


**+ - 0.000 = + 205,00 m.n.m (Bpv)**

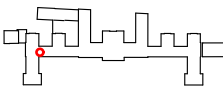
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY	Č. ZAKÁZKY: APS - 455/20	FORMÁT: 1x A4	DATUM: 08/2020	ČÁST: <b>D.1.1c-6</b>
AKCE: <b>ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVOY STRAKOVY AKADEMIE</b>				<b>TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY</b>
	ZHOTOVITEL:	Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6		
	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Pavel Šlechta		
	VYPRACOVAL:	Ing.arch. David Skála		
	OBJEDNATEL:	Úřad vlády ČR; nábřeží Edvarda Beneše 4, 118 01 Praha 1		
	LOKALITA:	Nábřeží Edvarda Beneše 4, 118 01 Malá Strana, Praha 1, p.č. 680/4		
	Č. VÝKRESU	<b>D.1.1c-6.1</b>		Č. PARÉ
	MĚŘÍTKO			

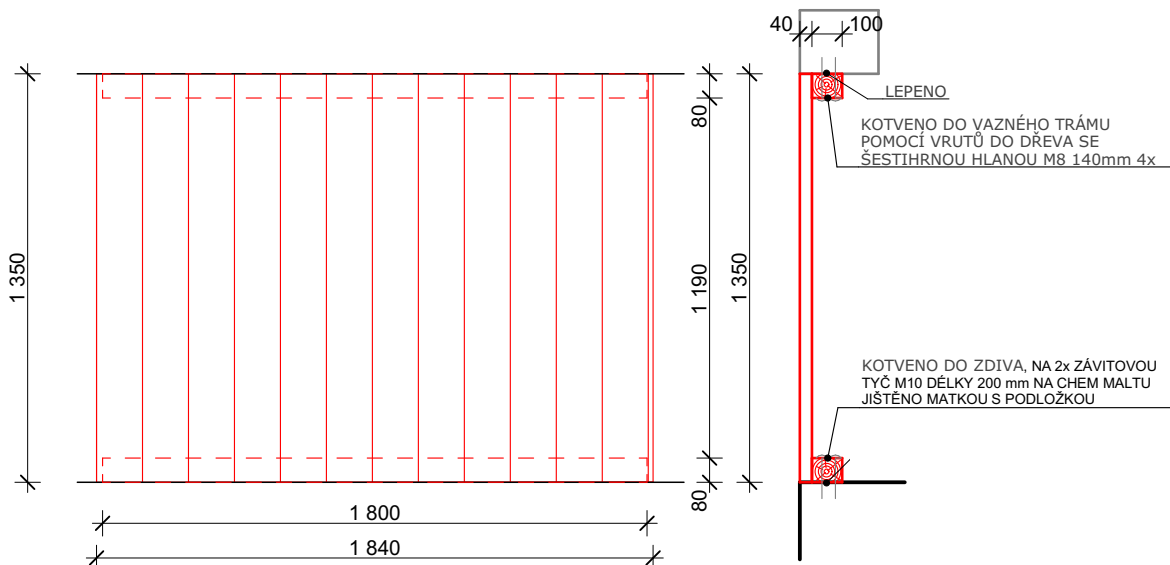
**TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY**

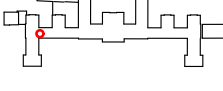
# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

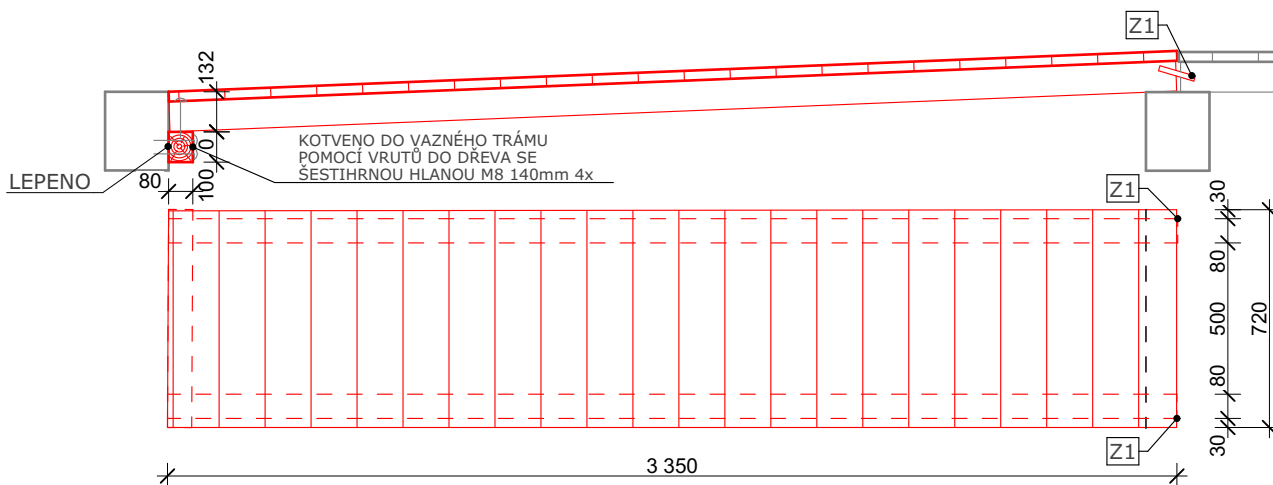
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T1		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE KOTVEN NA NOVÉ NOSNÉ TRÁMKY PŘIPEVNĚNÉ Z BOKU DO VAZNÉHO TRÁMU A DO ZDIVA	TRÁMEK	80 x 100	1800	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  MNOŽSTVÍ 0,128 m <sup>3</sup> 0,0 m <sup>3</sup> PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			FOŠNY			1350	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA				
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO				



T2		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE JEDNOSTRANĚ KOTVEN NA NOVÉ NOSNÉ TRÁMKY PŘIPEVNĚNÉ Z BOKU DO NOSNÝCH TRÁMŮ A NA DRUHÉ STRANĚ SVÁZÁN SE STÁVAJÍCÍ LÁVKOU	TRÁMEK	80 x 100	3 350	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  MNOŽSTVÍ 0,059 m <sup>3</sup> 0,077 m <sup>3</sup> PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	80 x 100	720	1x	
			PŮVODNÍ PRKNA	32	720		
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA				
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO				



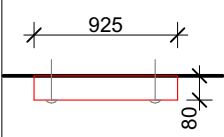
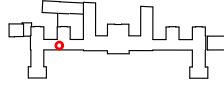
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

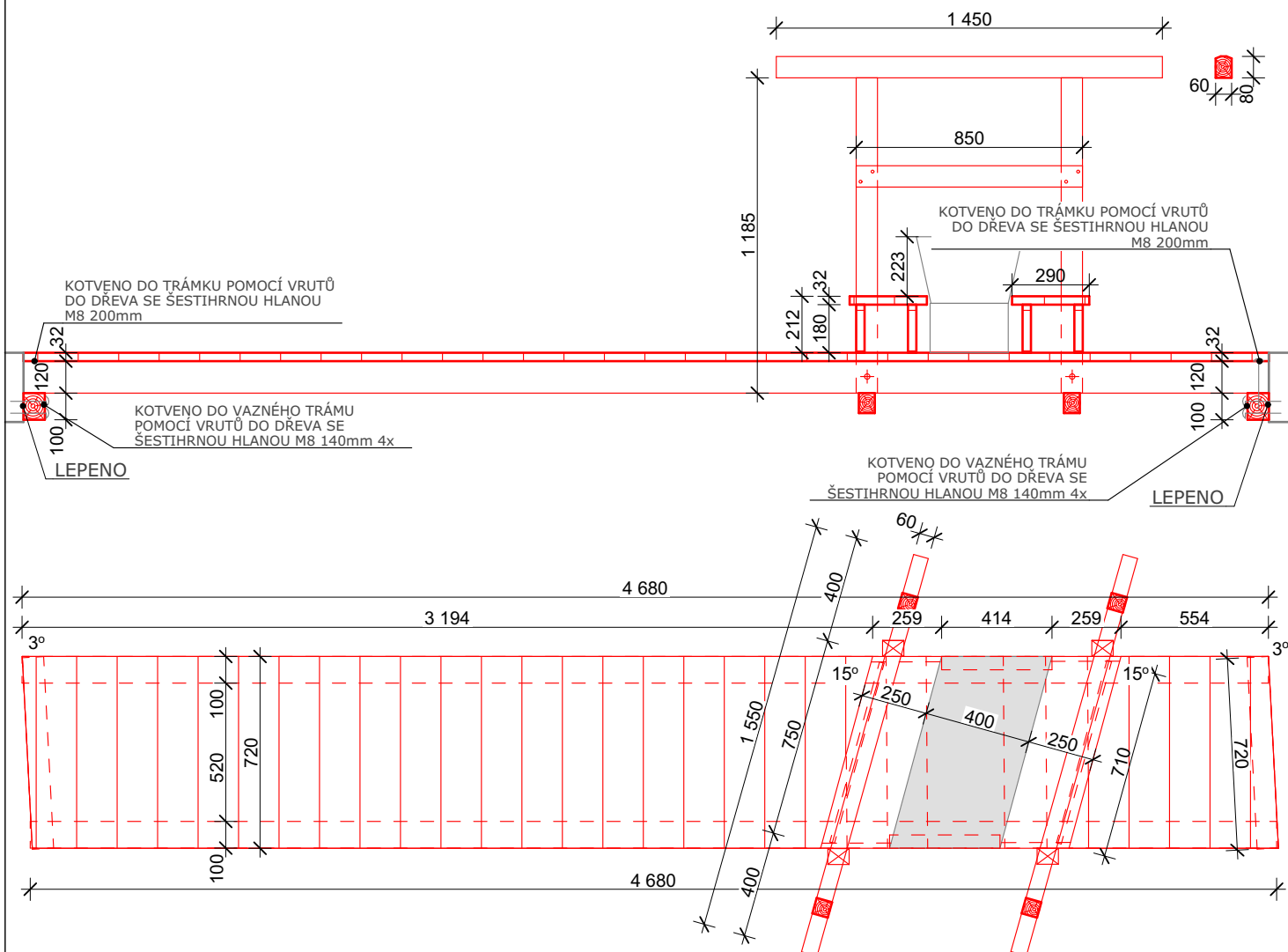


# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DĚLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T5		<p>PODKLAD CHODNÍČKU, DŘEVĚNÁ KONZOLA</p> <p><b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO</p> <p><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> -</p> <p><b>KOTVENÍ:</b> BUDE KOTVENO DO ZDI, NA ZÁVITOVOU TYČ M10 DÉLKY 200 mm JIŠTĚNO MATKOU S PODLOŽKOU</p>	TRÁMEK	80 x 100	925	1x	<p>PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ</p>
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			<p>MNOŽSTVÍ</p> <p>0,007 m<sup>3</sup></p> <p>0,0 m<sup>3</sup></p>	
T6		<p>NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU</p> <p><b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ</p> <p><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> -</p> <p><b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE KOTVEN NA NOVÉ NOSNÉ TRÁMKY PŘIPEVNĚNÉ Z BOKU DO NOSNÝCH TRÁMŮ</p>	<p>TRÁMEK</p> <p>TRÁMEK</p> <p>PRKNO</p> <p>PRKNO</p> <p>PRKNO</p> <p>PRKNO</p> <p>HRANOL</p> <p>HRANOL</p> <p>HRANOL</p> <p>HRANOL, HOBL.</p> <p>PRKNO</p> <p>PŮVODNÍ PRKNA</p>	<p>100 x 120</p> <p>80 x 100</p> <p>32 x 290</p> <p>32 x 175</p> <p>32 x 175</p> <p>60 x 80</p> <p>60 x 80</p> <p>60 x 80</p> <p>60 x 80</p> <p>60 x 80</p> <p>32 x 80</p> <p>32</p>	<p>4 680</p> <p>720</p> <p>900</p> <p>710</p> <p>200</p> <p>1 550</p> <p>1 185</p> <p>800</p> <p>1 450</p> <p>850</p> <p>720</p>	<p>2x</p> <p>2x</p> <p>2x</p> <p>4x</p> <p>4x</p> <p>2x</p> <p>4x</p> <p>4x</p> <p>2x</p> <p>2x</p> <p>NA DÉLKU 4 680</p> <p>MNOŽSTVÍ</p>	<p>PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ</p> <p>PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ</p>
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			<p>0,236 m<sup>3</sup></p> <p>0,108 m<sup>3</sup></p>	




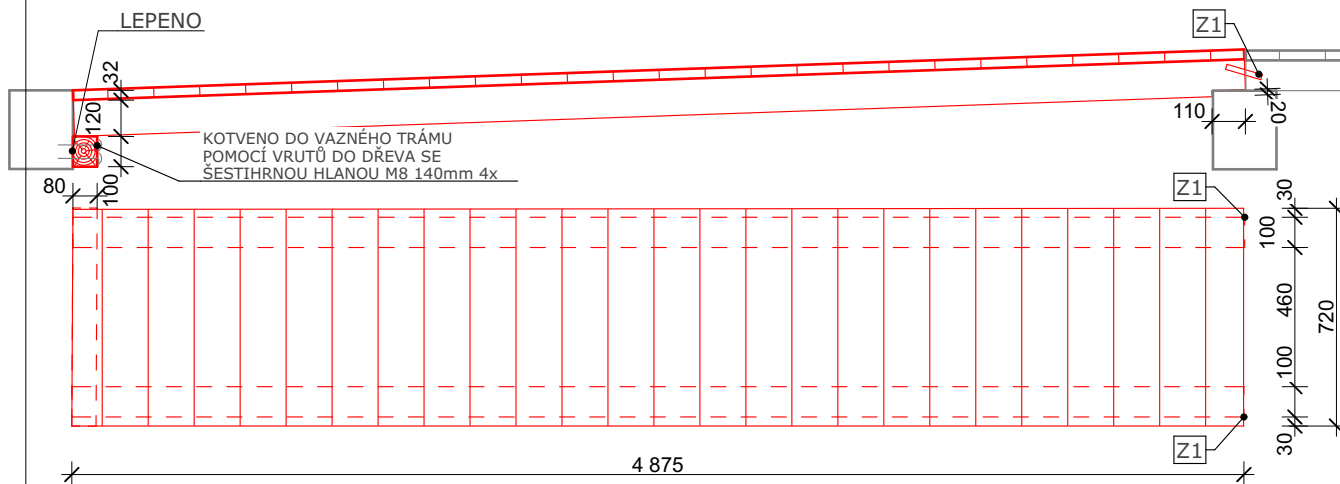
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

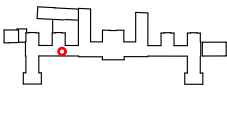
# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

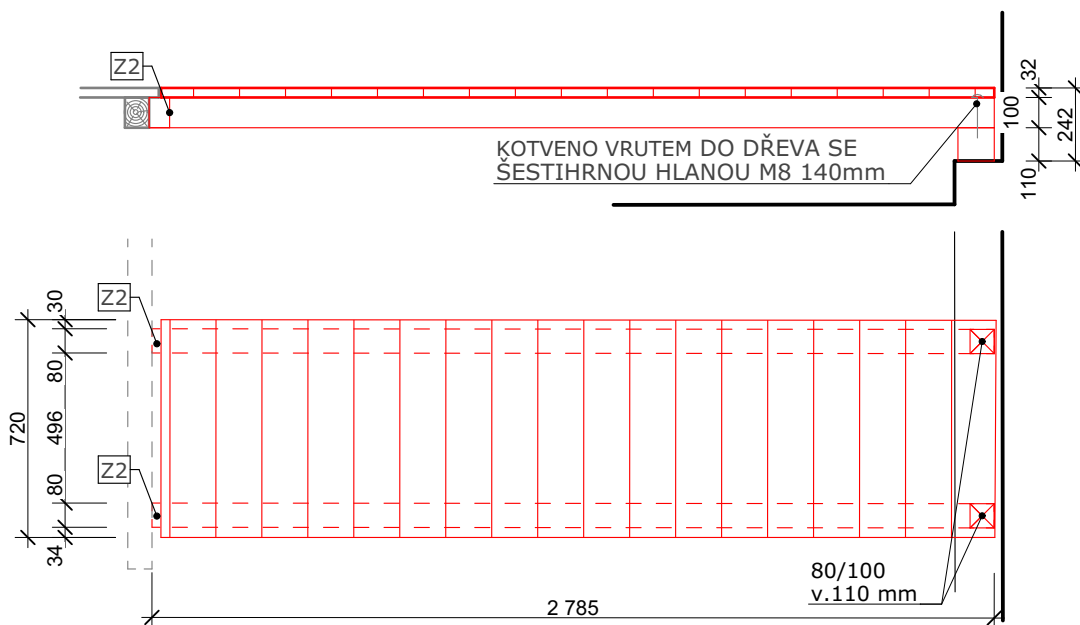
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DĚLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T7		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE JEDNOSTRANĚ KOTVEN NA NOVÉ NOSNÉ TRÁMKY PŘIPEVNĚNÉ Z BOKU DO NOSNÝCH TRÁMŮ A NA DRUHÉ STRANĚ SVÁZÁN SE STÁVAJÍCÍ LÁVKOU	TRÁMEK	100 x 120	4 875	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	80 x 100	720	1x	
			PŮVODNÍ PRKNA	32	720	NA DÉLKU 4 875	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			0,125 m <sup>3</sup>	
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			0,112 m <sup>3</sup>	



T8		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE JEDNOSTRANĚ KOTVEN NA KOLMOU LÁVKU A NA DRUHÉ STRANĚ POLOŽEN NA POZEDNICI	TRÁMEK	80 x 100	2 785	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	80 x 100	110	2x	
			PŮVODNÍ PRKNA	32	720	NA DÉLKU 2755	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			0,046 m <sup>3</sup>	
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			0,062 m <sup>3</sup>	

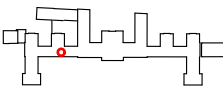


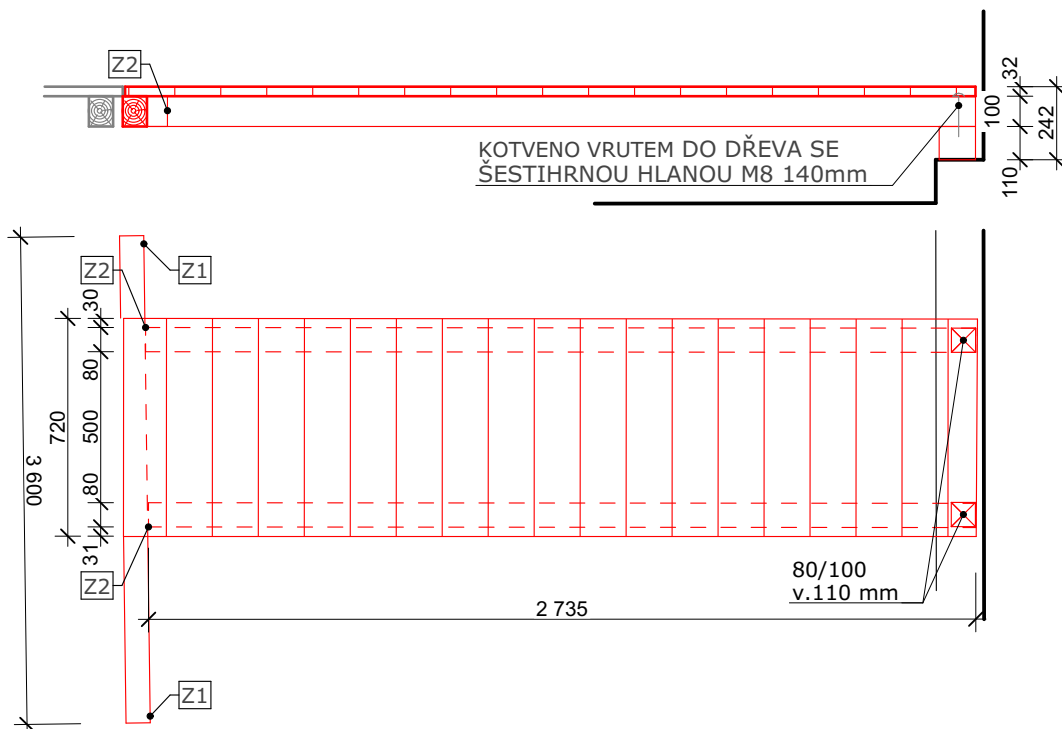
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

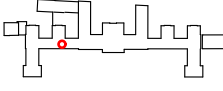
# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

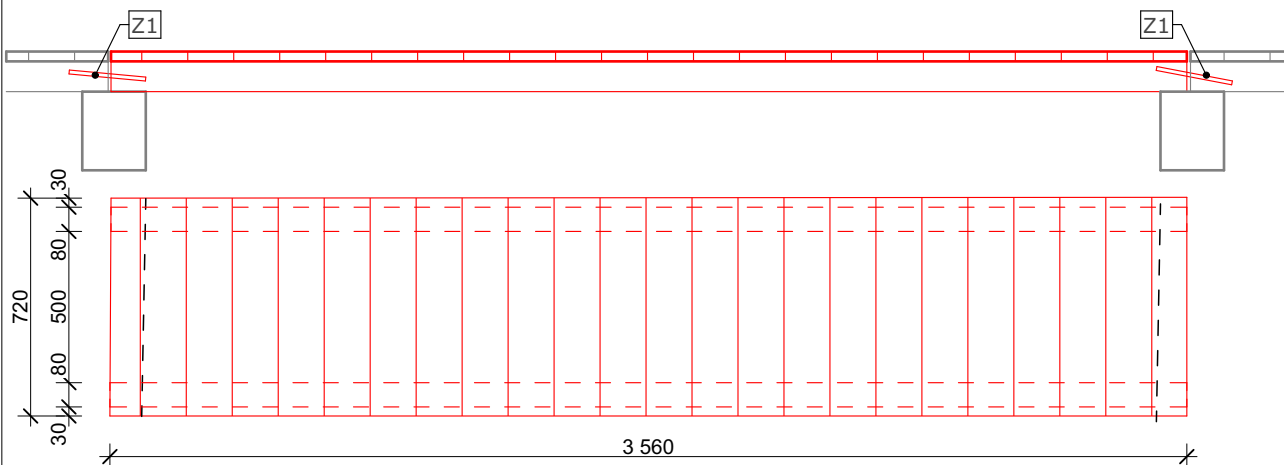
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DĚLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T9		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE JEDNOSTRANĚ KOTVEN NA KOLMOU LÁVKU A NA DRUHÉ STRANĚ POLOŽEN NA POZEDNICI	TRÁMEK	80 x 100	2 735	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	80 x 100	3600	1x	
			TRÁMEK	80 x 100	110	2x	
			PŮVODNÍ PRKNA	32	720	NA DÉLKU 2785	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			0,074 m <sup>3</sup>	
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			0,062 m <sup>3</sup>	



T10		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE POLOŽEN NA VZANÉ TRÁMY A SVÁZÁN SE STÁVAJÍCÍMI LÁVKAMI	TRÁMEK	80 x 100	3 560	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			PŮVODNÍ PRKNA	32	720	NA DÉLKU 3 560	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			0,056 m <sup>3</sup>	
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			0,082 m <sup>3</sup>	




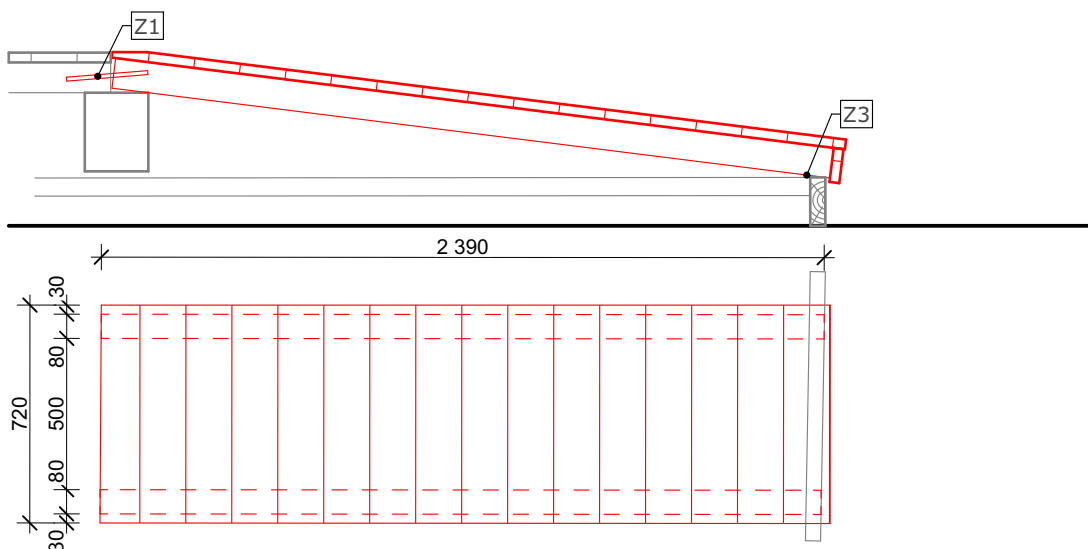
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

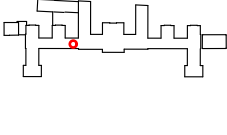
# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

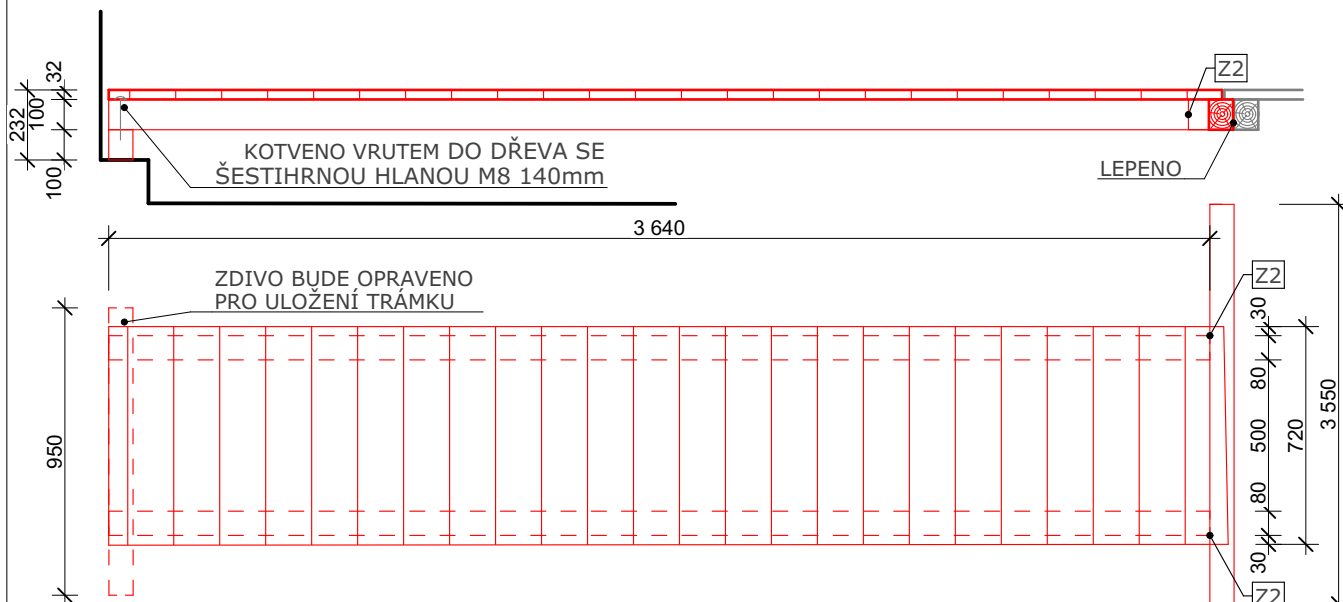
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T11		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE POLOŽEN NA VZANÉ TRÁMY A SVÁZÁN SE STÁVAJÍCÍMI LÁVKAMI	TRÁMEK	80 x 100	2 930	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			PŮVODNÍ PRKNA	32	720	2500	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA				MNOŽSTVÍ
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO				0,048 m <sup>3</sup> 0,057 m <sup>3</sup>



T12		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE JEDNOSTRANĚ KOTVEN NA KOLMOU LÁVKU A NA DRUHÉ STRANĚ POLOŽEN NA POZEDNICI	TRÁMEK	80 x 100	3 640	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ	
			TRÁMEK	80 x 100	3 550	1x		
			TRÁMEK	80 x 100	950	1x		
			PŮVODNÍ PRKNA	32	720	NA DÉLKU 3 650		
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA				MNOŽSTVÍ	
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO				0,094 m <sup>3</sup> 0,084 m <sup>3</sup>	




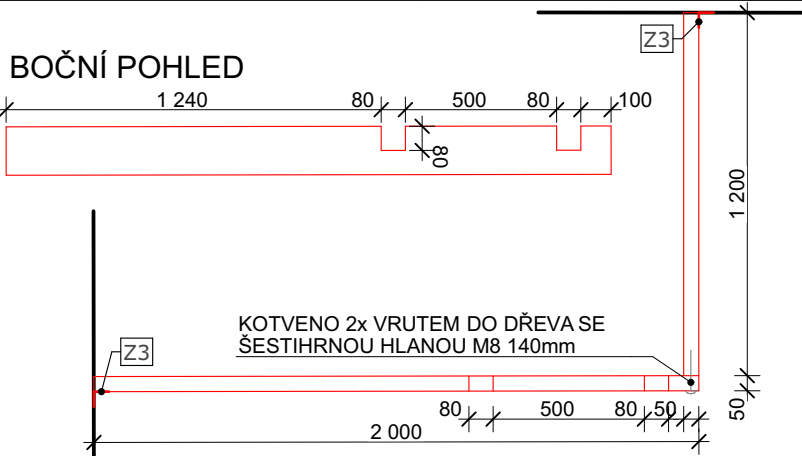
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

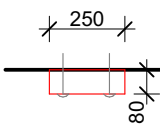
# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

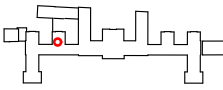
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

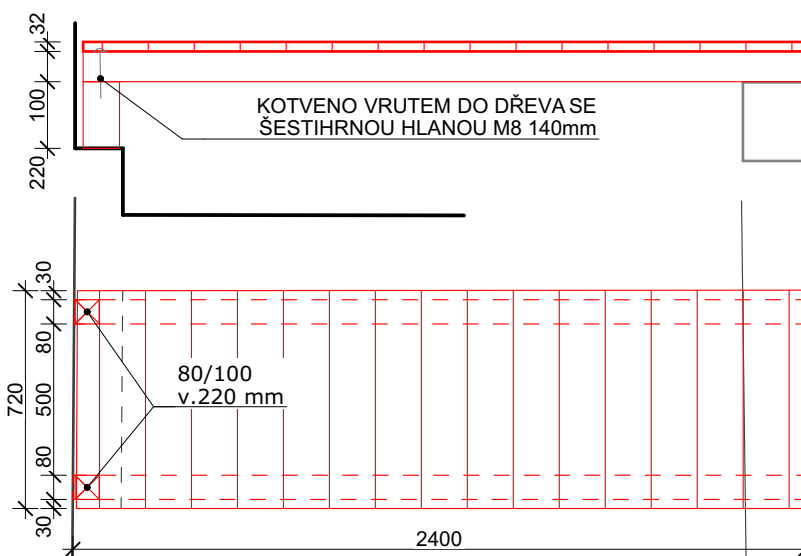
08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T13		OHRANIČENÍ PLOCHY TEPELNÉ IZOLACE <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> BUDE KOTVENO DO OKOLNÍCH ZDÍ	FOŠNA	50 x 160	1200	1x	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			FOŠNA S VÝŘEZEM	50 x 160	2000	1x	
						<b>MNOŽSTVÍ</b>	
						0,025 m <sup>3</sup>	
						0,0 m <sup>3</sup>	



T14		PODKLAD CHODNÍČKU, DŘEVĚNÁ KONZOLA <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> BUDE KOTVENO DO ZDI, NA ZÁVITOVOU TYČ M10 DÉLKY 200 mm NA CHEM. MALTU, JIŠTĚNO MATKOU S PODLOŽKOU	TRÁMEK	80 x 100	250	1x	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO				
						<b>MNOŽSTVÍ</b>	
						0,025 m <sup>3</sup>	
						0,0 m <sup>3</sup>	

T15		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE JEDNOSTRANĚ ULOŽEN NA VAZNÝ TRÁM A NA DRUHÉ STRANĚ POLOŽEN NA SLOUPKY NAD POZEDNICÍ	TRÁMEK	80 x 100	2 400	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	80 x 100	220	2x	
			PŮVODNÍ PRKNA	32	720	NA DÉLKU 2 400	
						<b>MNOŽSTVÍ</b>	
						0,042 m <sup>3</sup>	
						0,055 m <sup>3</sup>	



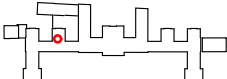
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

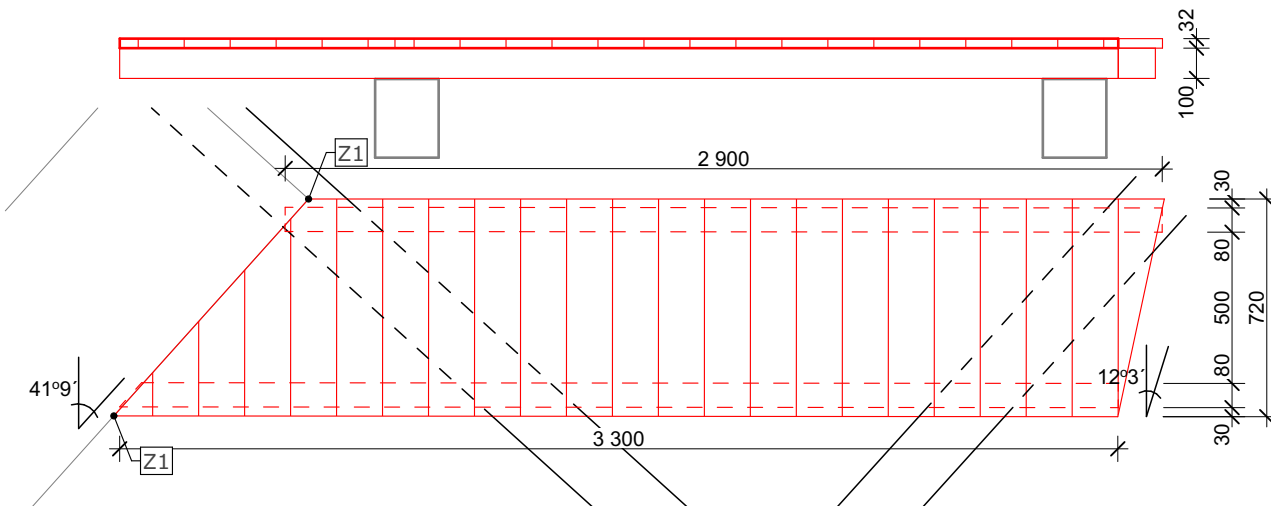


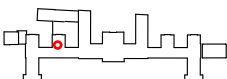
# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

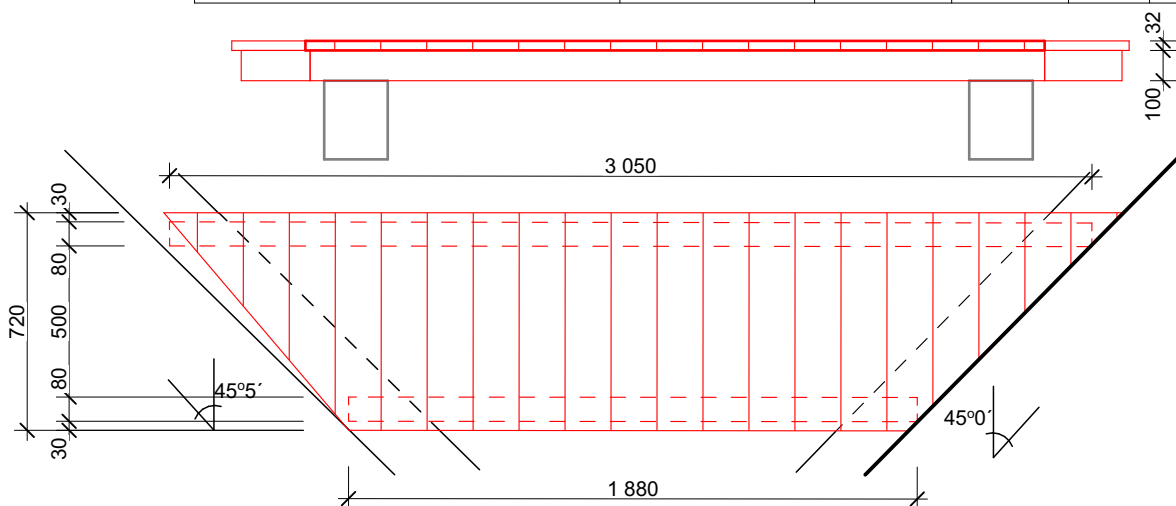
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T16		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY	TRÁMEK	80 x 100	2 900	1x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	80 x 100	3300	1x	
			PŮVODNÍ PRKNA	32	720		MNOŽSTVÍ
							0,049 m <sup>3</sup>
							0,078 m <sup>3</sup>



T17		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY	TRÁMEK	80 x 100	1 880	1x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	80 x 100	3 050	1x	
			PŮVODNÍ PRKNA	32	720		MNOŽSTVÍ
							0,04 m <sup>3</sup>
							0,070 m <sup>3</sup>

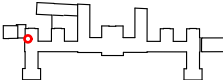


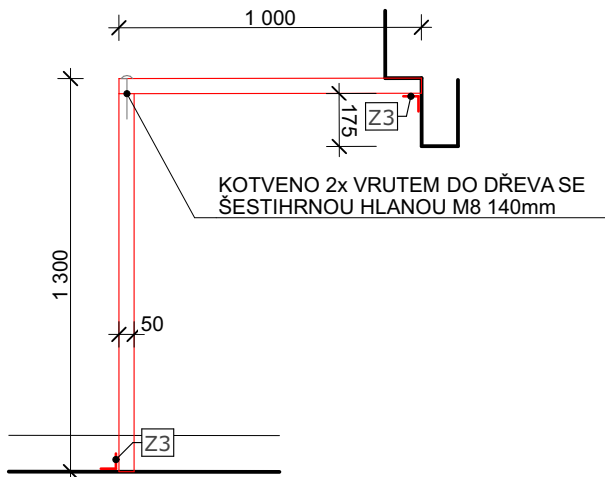
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

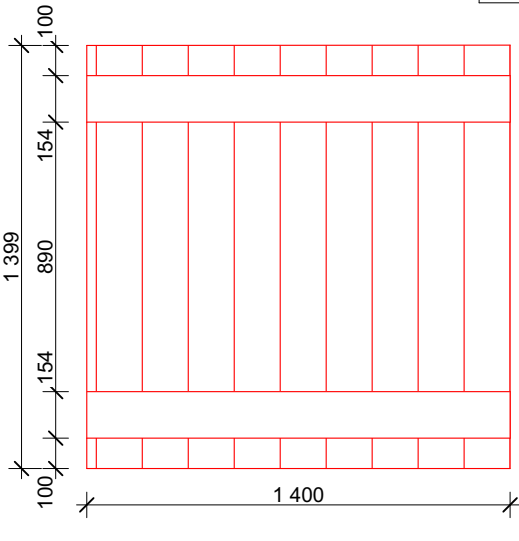
# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

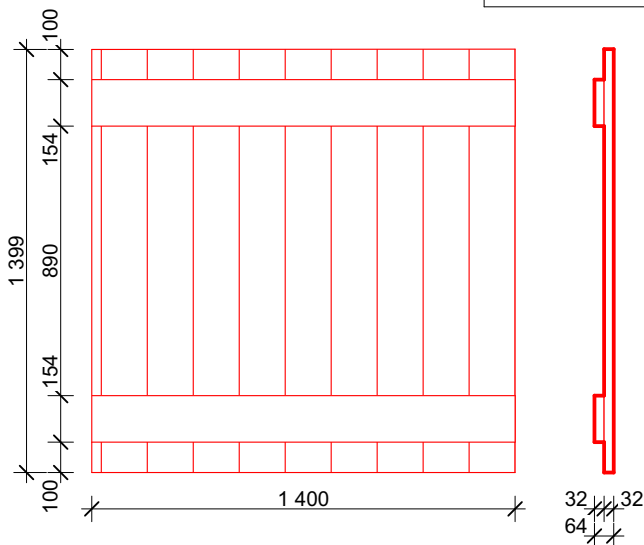
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T18		OHRANIČENÍ PLOCHY TEPELNÉ IZOLACE <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> BUDE KOTVENO DO OKOLNÍCH ZDÍ	FOŠNA	50 x 160	1000	1x	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			FOŠNA	50 x 160	1300	1x	
						<b>MNOŽSTVÍ</b>	
						0,019 m <sup>3</sup>	
						0,0 m <sup>3</sup>	



T19		ROZNÁŠECÍ PLOŠINA PRO OPŘENÍ ŽEBŘÍKU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> BEZ KOTVENÍ, POLOŽENO NA IZOLACI	PRKNO	32 x 155	1400	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ VRUTŮ M6 60mm SE ZÁPUSTNOU HLAVOU	
			PRKNO	32	1400	NA DÉLKU 1400		
						0,077 m <sup>3</sup>		
						0,0 m <sup>3</sup>		
CELÝ PRVEK BUDE PROVEDEN						9x		

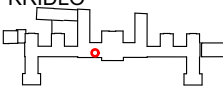


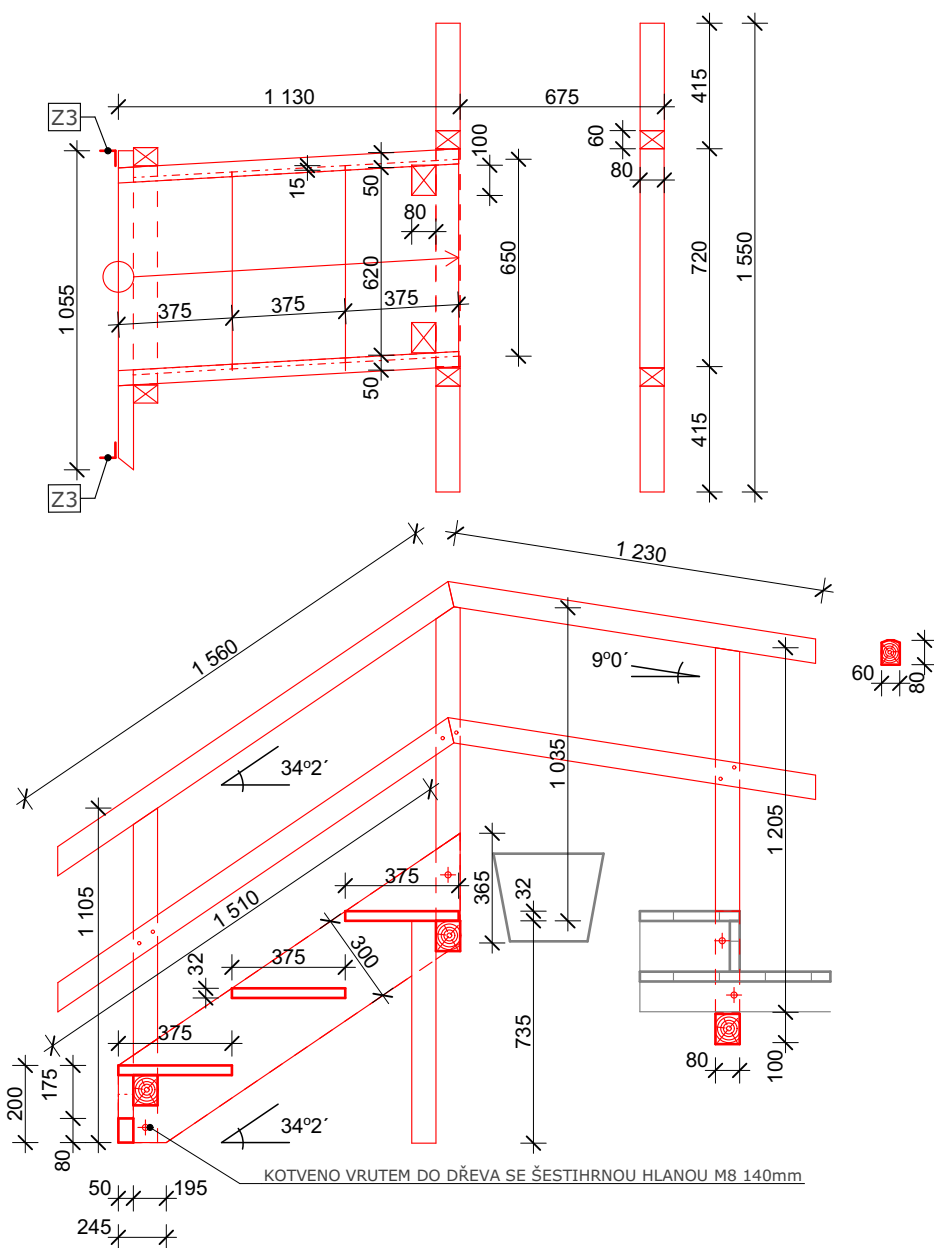
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DĚLKA (mm)	ks	POZNÁMKA			
T20		<p>NOVÉ DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ SE ZÁBRADLÍM</p> <p><b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA</p> <p><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> -</p> <p><b>KOTVENÍ:</b> SCHODIŠTĚ BUDE SAMONOSNÉ - BUDE STÁT NA SLOUPCÍCH</p>	TRÁMEK	80 x 100	1 550	2x	<p>PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ</p> <p>NA DĚLKU 375 x 3</p> <p><b>MNOŽSTVÍ</b></p> <p><b>0,183 m<sup>3</sup></b></p> <p><b>0,000 m<sup>3</sup></b></p> <p>PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ</p>			
			TRÁMEK	80 x 100	620	1x				
			TRÁMEK	80 x 100	735	2x				
			FOŠNA	50 x 300	1 510	2x				
			HRANOL	60 x 80	1 105	2x				
			HRANOL	60 x 80	1 035	2x				
			HRANOL	60 x 80	1 205	2x				
			HRANOL, HOBL.	60 x 60	1 560	2x				
			HRANOL, HOBL.	60 x 80	1 230	2x				
			PRKNO	32 x 80	1 560	2x				
			PRKNO	32 x 80	1 230	2x				
			PRKNA	32	650	2x				
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA							<b>0,183 m<sup>3</sup></b>
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO							<b>0,000 m<sup>3</sup></b>



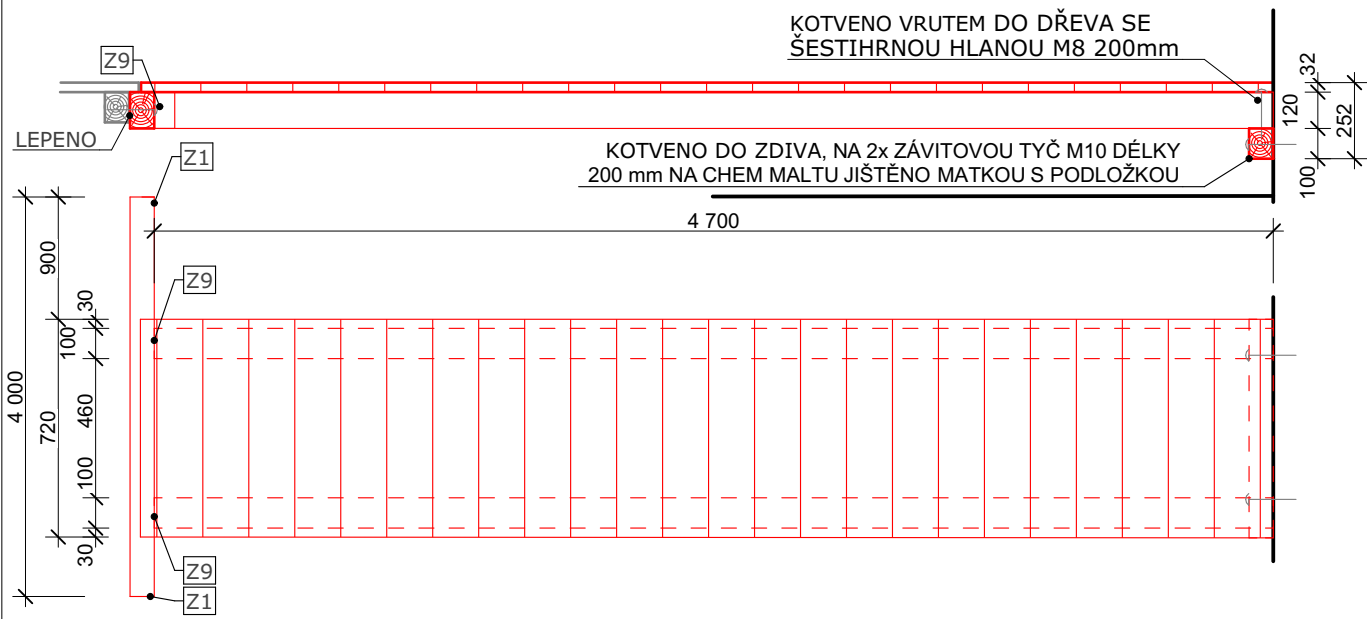
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

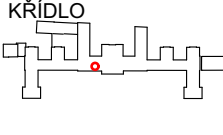
# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

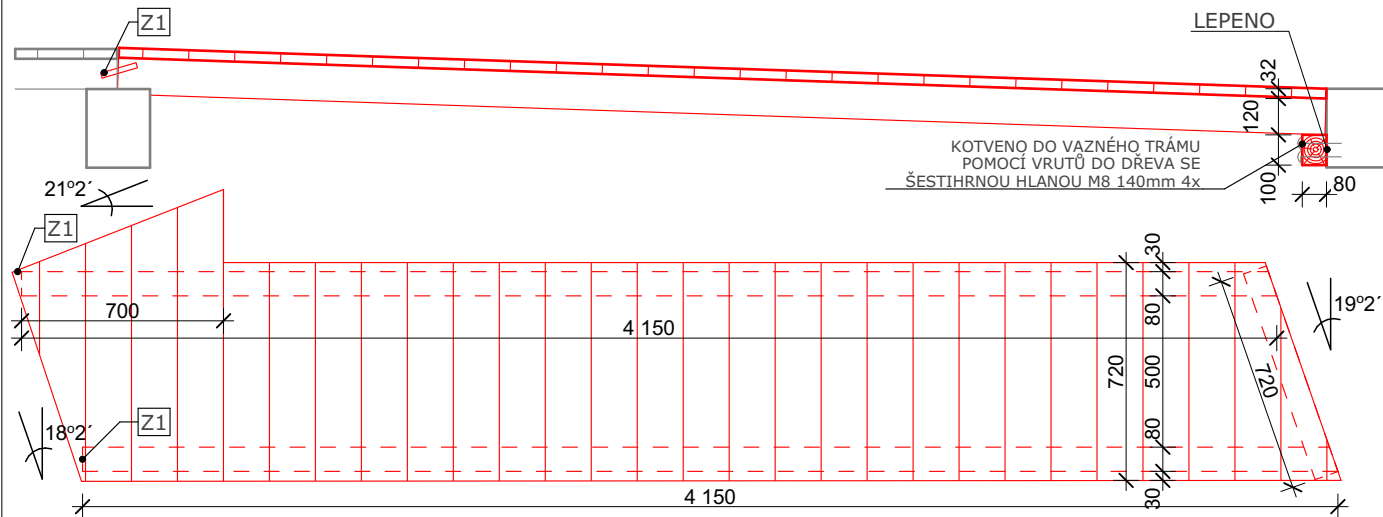
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T21		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE JEDNOSTRANĚ KOTVEN NA KOLMOU LÁVKU A NA DRUHÉ STRANĚ POLOŽEN NA DO ZDIVA PŘIKOTVENÝ TRÁMEK	TRÁMEK	100 x 120	4 700	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	100 x 120	4 000	1x	
			TRÁMEK	80 x 100	720	1x	
			PŮVODNÍ PRKNA	32	720	NA DÉLKU 4 750	
						<b>MNOŽSTVÍ</b>	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			<b>0,167 m<sup>3</sup></b>	
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			<b>0,109 m<sup>3</sup></b>	



T22		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE JEDNOSTRANĚ KOTVEN NA NOVÉ NOSNÉ TRÁMKY PŘIPEVNĚNÉ Z BOKU DO NOSNÝCH TRÁMŮ A NA DRUHÉ STRANĚ SVÁZÁN SE STÁVAJÍCÍ LÁVKOU	TRÁMEK	100 x 120	4 150	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	80 x 100	720	1x	
			PŮVODNÍ PRKNA	32	720 - 1000	NA DÉLKU 4 875	
						<b>MNOŽSTVÍ</b>	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			<b>0,105 m<sup>3</sup></b>	
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			<b>0,109 m<sup>3</sup></b>	




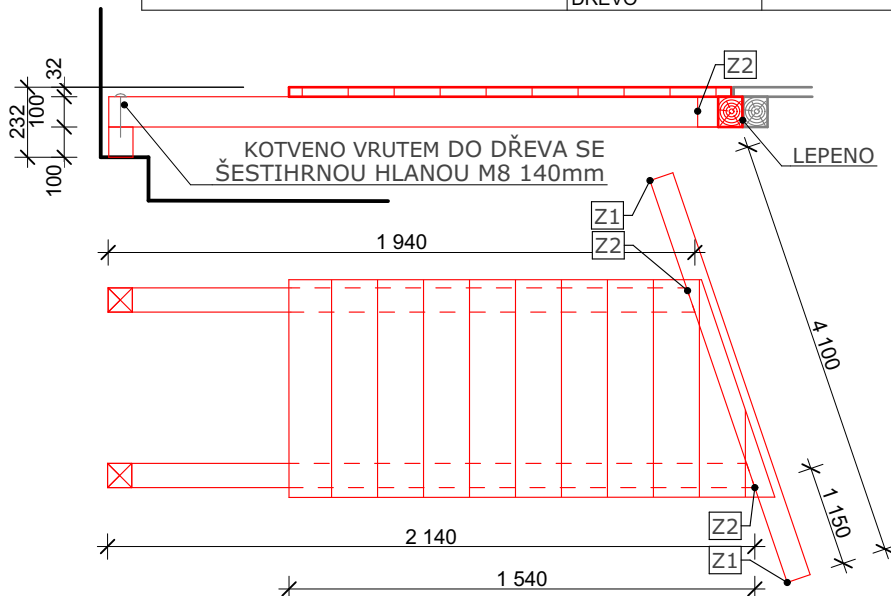
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

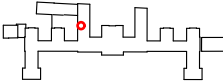
# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

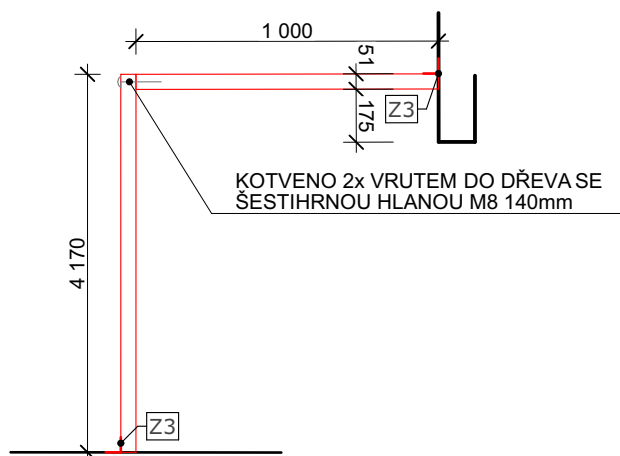
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T23		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE JEDNOSTRANĚ KOTVEN NA KOLMOU LÁVKU A NA DRUHÉ STRANĚ POLOŽEN NA POZEDNICI	TRÁMEK	80 x 100	2 770	1x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOČÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	80 x 100	1 940	1x	
			TRÁMEK	80 x 100	2 140	1x	
			TRÁMEK	80 x 100	100	2x	
			PŮVODNÍ PRKNA	32	720	NA DÉLKU 1 540	
						<b>MNOŽSTVÍ</b>	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			<b>0,074 m<sup>3</sup></b>	
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			<b>0,063 m<sup>3</sup></b>	



T24		OHRANIČENÍ PLOCHY TEPELNÉ IZOLACE <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> BUDE KOTVENO DO OKOLNÍCH ZDÍ	FOŠNA	50 x 160	1000	1x	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			FOŠNA	50 x 160	4 170	1x	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			<b>0,041 m<sup>3</sup></b>	
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			<b>0,0 m<sup>3</sup></b>	

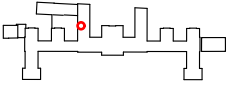


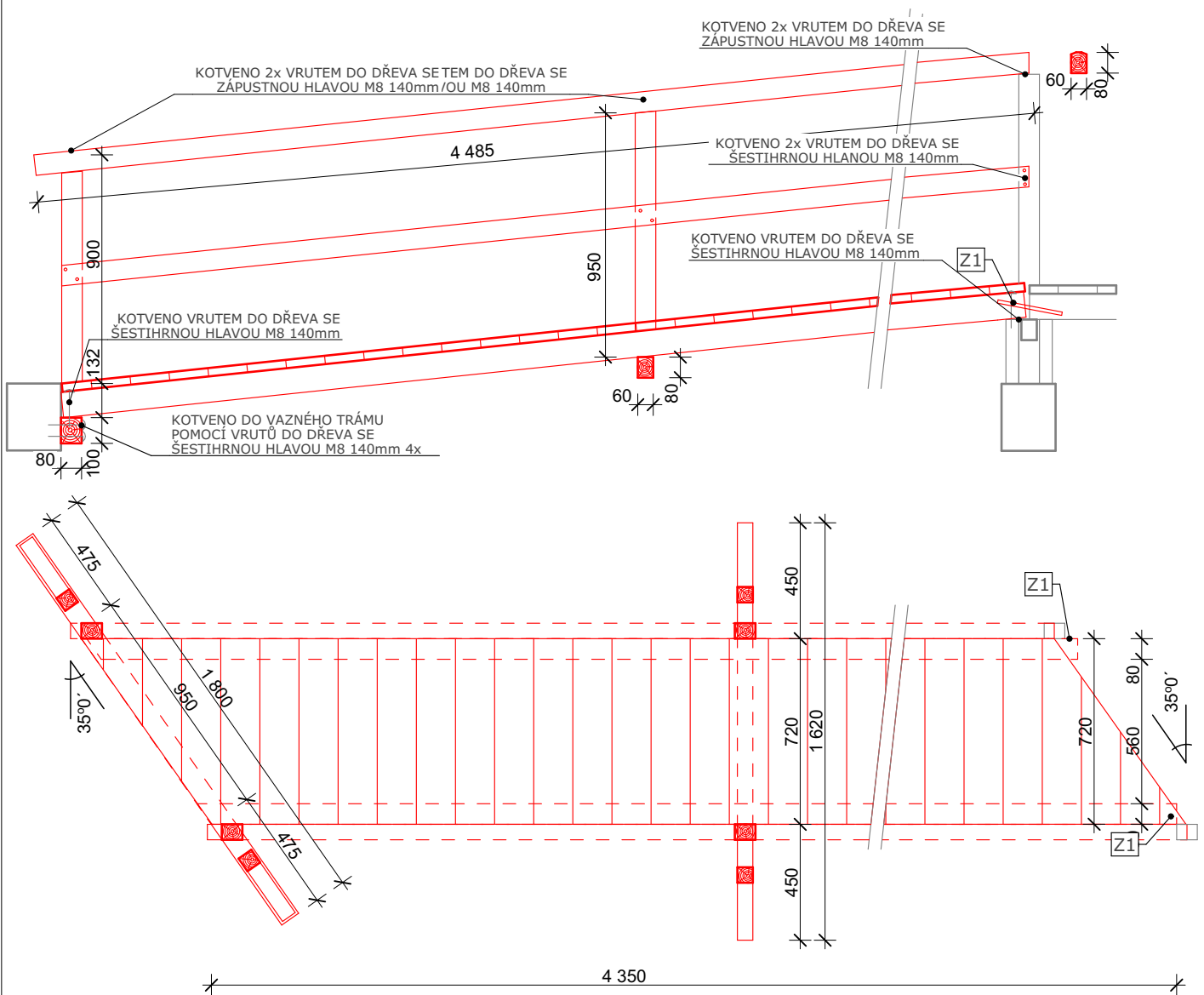
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA				
T25		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE JEDNOSTRANĚ KOTVEN NA NOVÉ NOSNÉ TRÁMKY PŘÍPEVNĚNÉ Z BOKU DO NOSNÝCH TRÁMŮ A BUDE STÁT NA VAZNÉM TRÁMU	TRÁMEK	80 x 100	4350	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ MADLO BUDE HOBLOVANÝ ZAKULACENÝ BEZPEČNÝ PROFIL				
			TRÁMEK	80 x 100	1800	1x					
			HRANOL	60 x 80	1620	1x					
			HRANOL	60 x 80	950	4x					
			HRANOL	60 x 60	800	4x					
			HRANOL, HOBL.	60 x 80	4485	2x					
			PRKNO	32 x 80	4350	2x					
			PRKNA	32	720	NA DÉLKU 3360					
			<b>MNOŽSTVÍ</b>						<b>0,330 m<sup>3</sup></b>	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO						<b>0,0 m<sup>3</sup></b>		

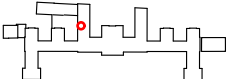


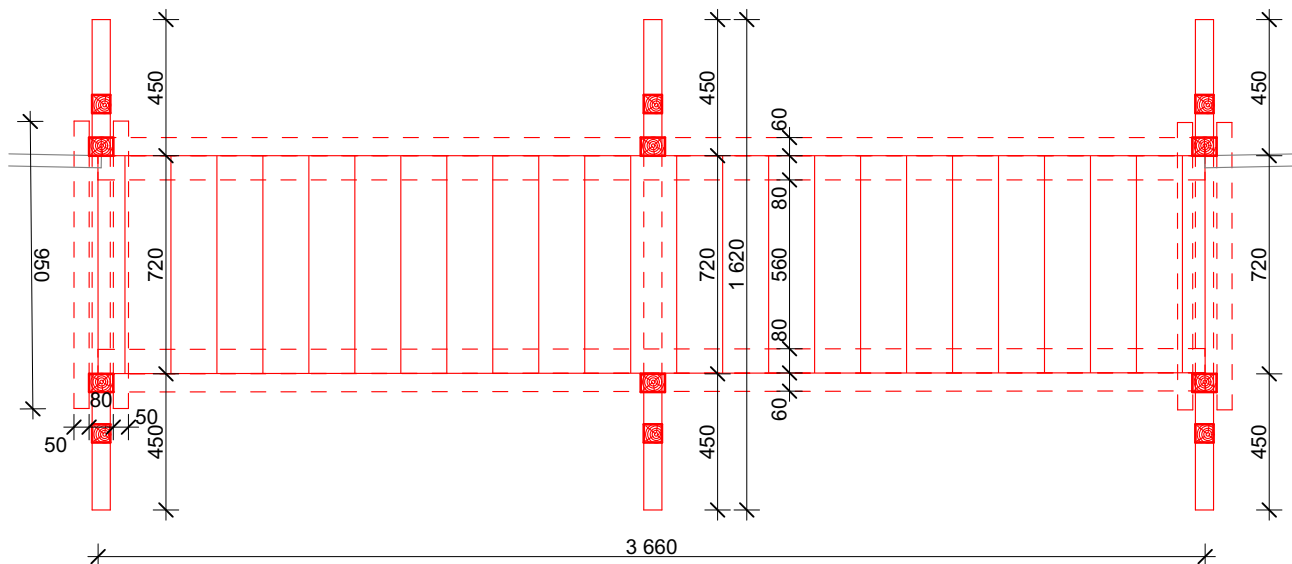
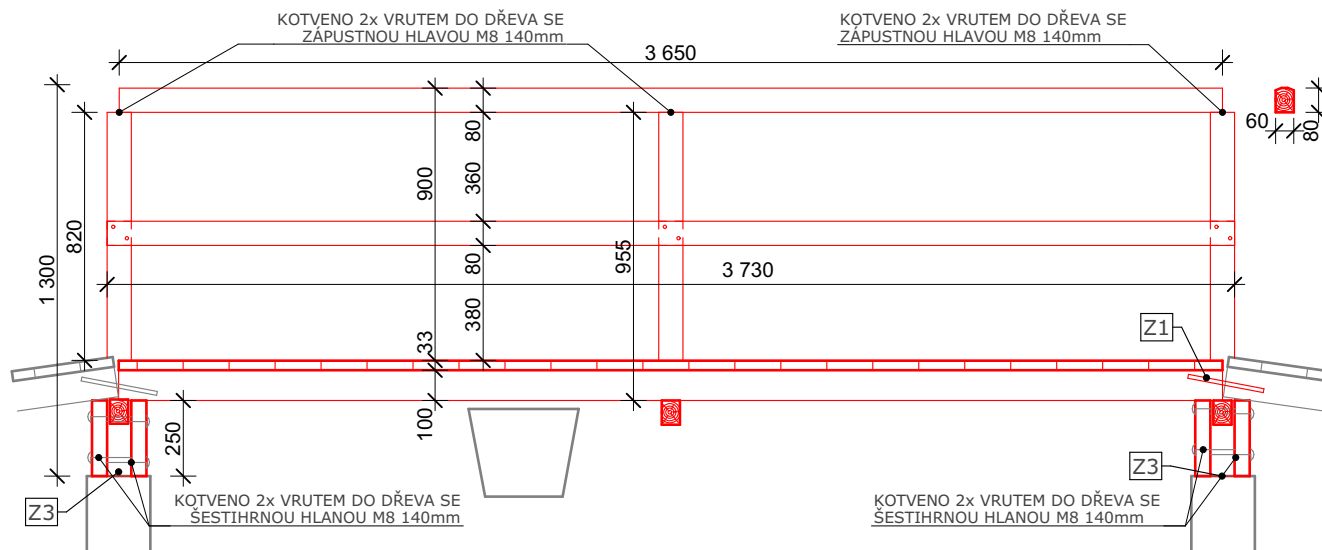
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA				
T26		<p>NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU</p> <p><b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA</p> <p><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> -</p> <p><b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE STÁT NA VAZNÝCH TRÁMECH</p>	TRÁMEK	80 x 100	3 660	2x	<p>PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ</p> <p>MADLO BUDE HOBLOVANÝ ZAKLACENÝ BEZPEČNÝ PROFIL</p>				
			HRANOL	60 x 80	1620	3x					
			HRANOL	60 x 80	955	6x					
			HRANOL	60 x 60	800	6x					
			HRANOL, HOBL.	60 x 80	3650	2x					
			PRKNO	32 x 80	3730	2x					
			HRANOL	50 x 250	950	4x					
			PRKNA	32	720	NA DÉLKU 3660					
									<b>MNOŽSTVÍ</b>		
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO						<b>0,320 m<sup>3</sup></b> <b>0,0 m<sup>3</sup></b>	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ	

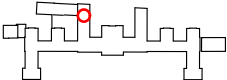


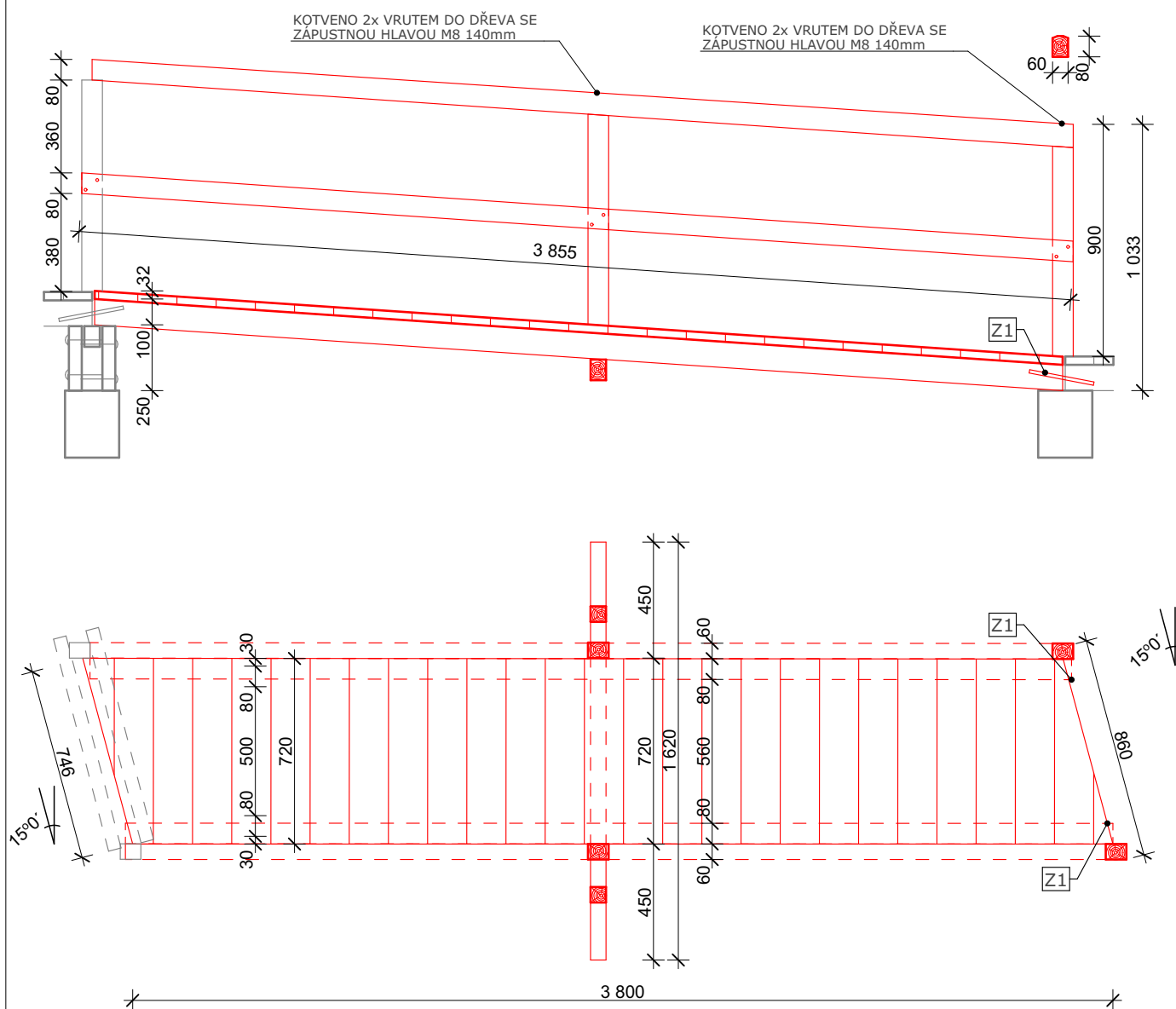
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T27		<p>NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU  <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA  <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> -  <b>KOTVENÍ:</b>                      CHODNÍK BUDE JEDNOSTRANĚ KOTVEN NA NOVÉ NOSNÉ TRÁMKY PŘIPEVNĚNÉ Z BOKU DO NOSNÝCH TRÁMŮ A NA DRUHÉ STRANĚ SVÁZÁN SE STÁVAJÍCÍ LÁVKOU</p>	TRÁMEK	80 x 100	3 800	2x	<p>PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ                      MADLO BUDE HOBLOVANÝ ZAKULACENÝ BEZPEČNÝ PROFIL</p>
			HRANOL	60 x 80	1620	1x	
			HRANOL	60 x 80	950	4x	
			HRANOL	60 x 60	800	2x	
			HRANOL, HOBL.	60 x 80	3800	2x	
			PRKNO	32 x 80	3855	2x	
			PRKNA	32	720	NA DÉLKU 3800	
						<b>MNOŽSTVÍ</b>	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			<b>0,239m<sup>3</sup></b>	<p>PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ</p>
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			<b>0,0 m<sup>3</sup></b>	



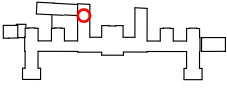
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

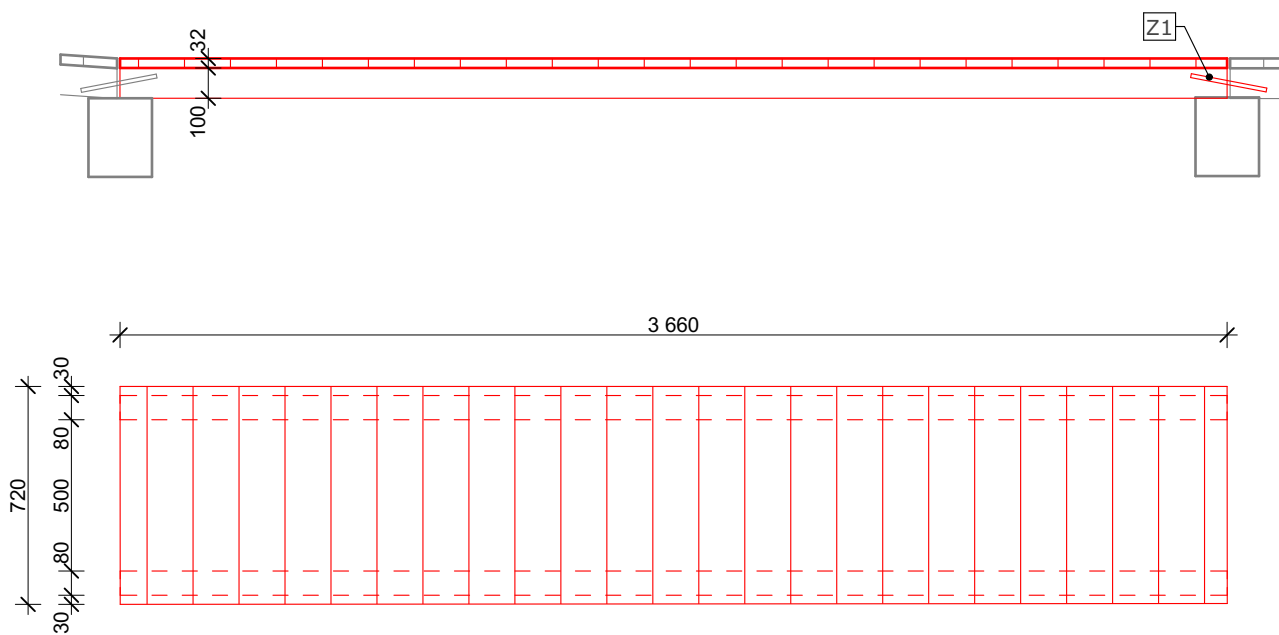


# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T28		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY	TRÁMEK	80 x 100	3 660	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOČÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			PŮVODNÍ PRKNA	32	720	NA DÉLKU 3 660	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			0,06 m <sup>3</sup> 0,085 m <sup>3</sup>	



**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

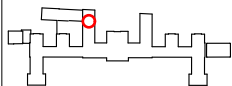
# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

T29

LEVÉ ZÁPADNÍ  
KŘÍDLO



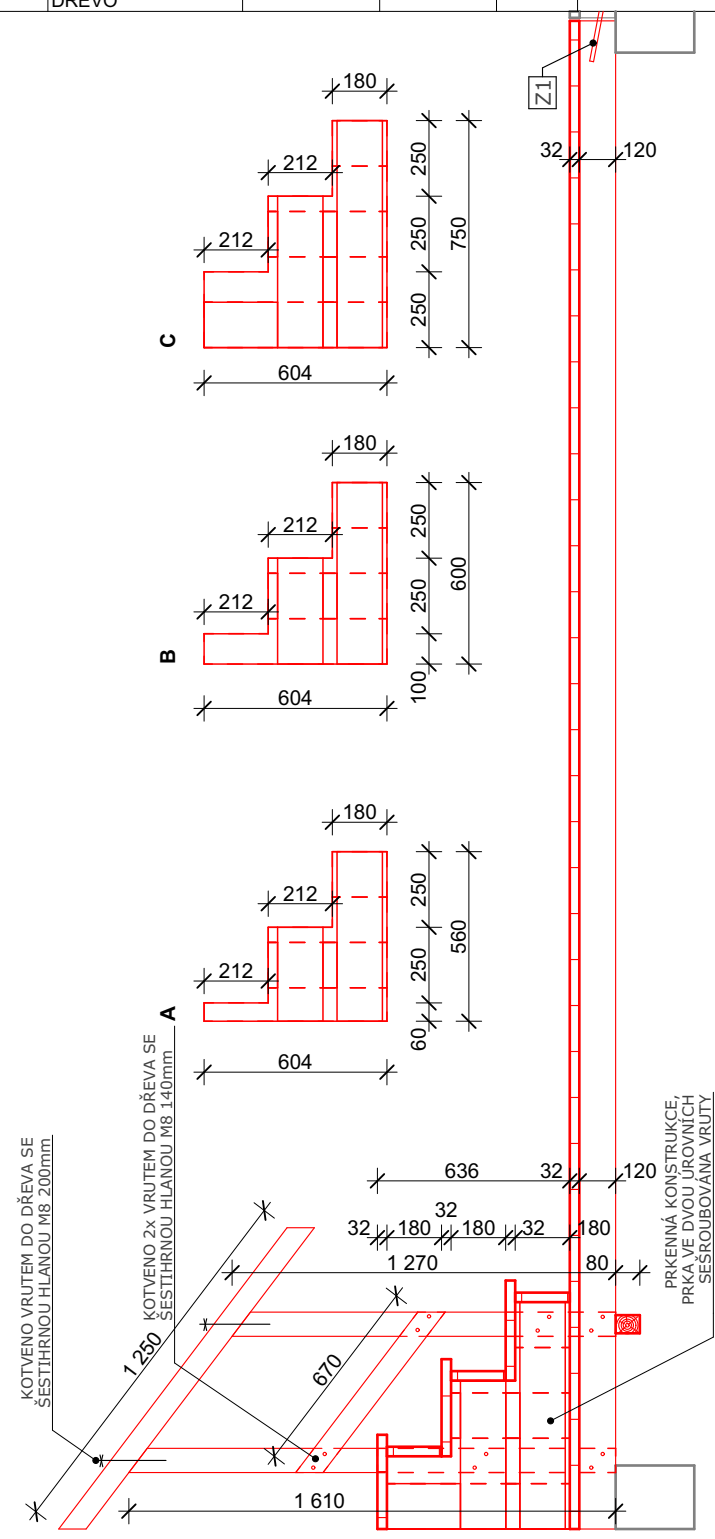
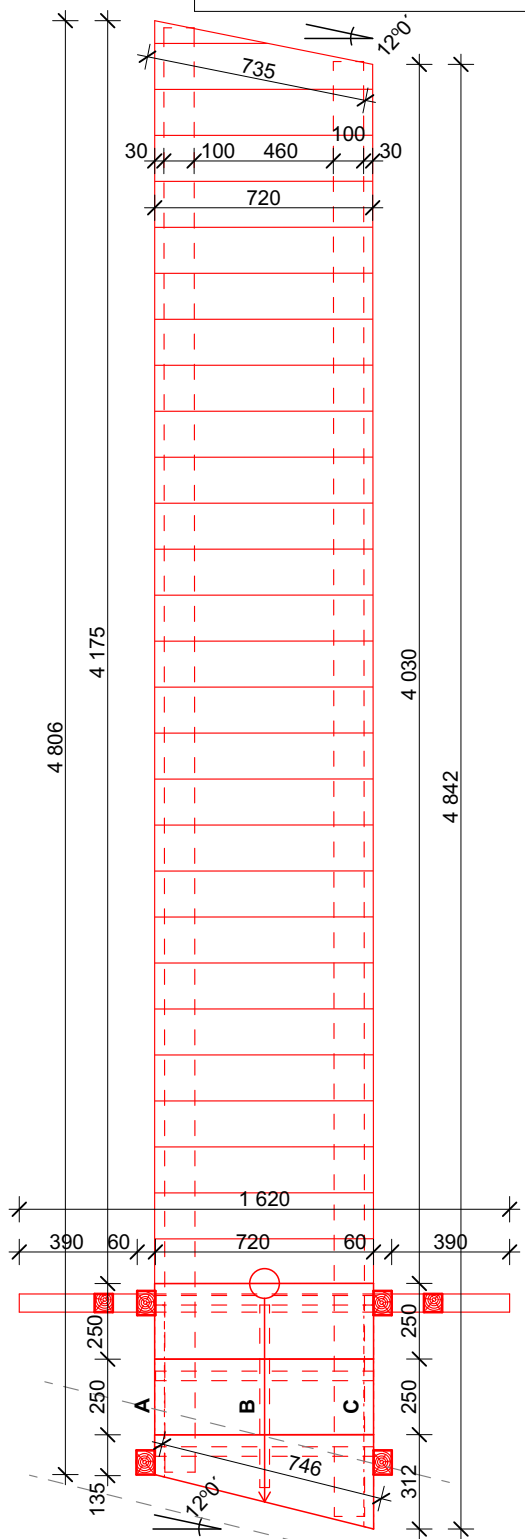
NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU  
**MATERIÁL:** SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ  
 POCHOZÍ PRKNA  
**POVRCHOVÁ ÚPRAVA:** -  
**KOTVENÍ:**  
 CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY S PODPORAMI

TRÁMEK	100 x 120	4 840	2x
PRKNA	32	600 x 600	3x
HRANOL	60 x 80	1 620	1x
HRANOL	60 x 80	1 610	2x
HRANOL	60 x 80	1 270	2x
HRANOL	60 x 60	800	2x
HRANOL, HOBL.	60 x 80	1 250	2x
PRKNO	32 x 80	670	2x
NOVÁ PRKNA	32	720	NA DÉLKU 1 350
PŮVODNÍ PRKNA	32	720	NA DÉLKU 4 840

PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ

CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			<b>0,198 m<sup>3</sup></b>
OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			<b>0,112 m<sup>3</sup></b>

PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ

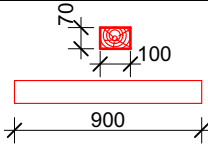
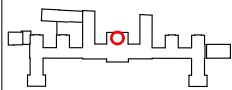


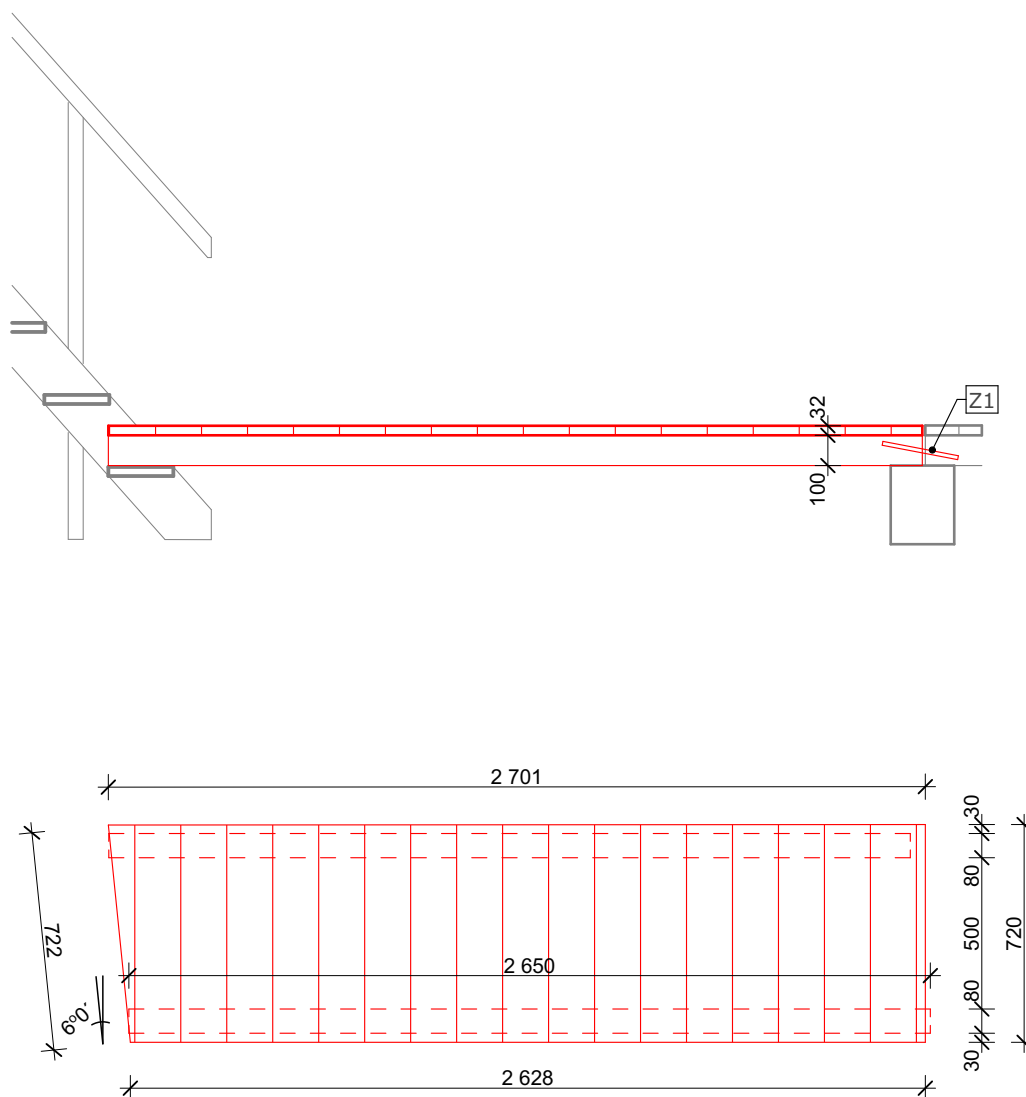
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DĚLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T30		PODKLAD PRO MĚDĚNÝ KOTEL <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> BEZ KOTVENÍ, POLOŽENO NA OČIŠTĚNOU DLAŽBU	TRÁMEK	70 x 100	900	2x	DŘEVO BUDE IMPREGNOVÁNO PROTI VLHKOSTI
T31		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY	TRÁMEK	80 x 100	2 650	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ
			PŮVODNÍ PRKNA	32	720	NA DÉLKU 2 700	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			<b>0,04 m<sup>3</sup></b>	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			<b>0,063 m<sup>3</sup></b>	

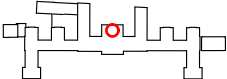


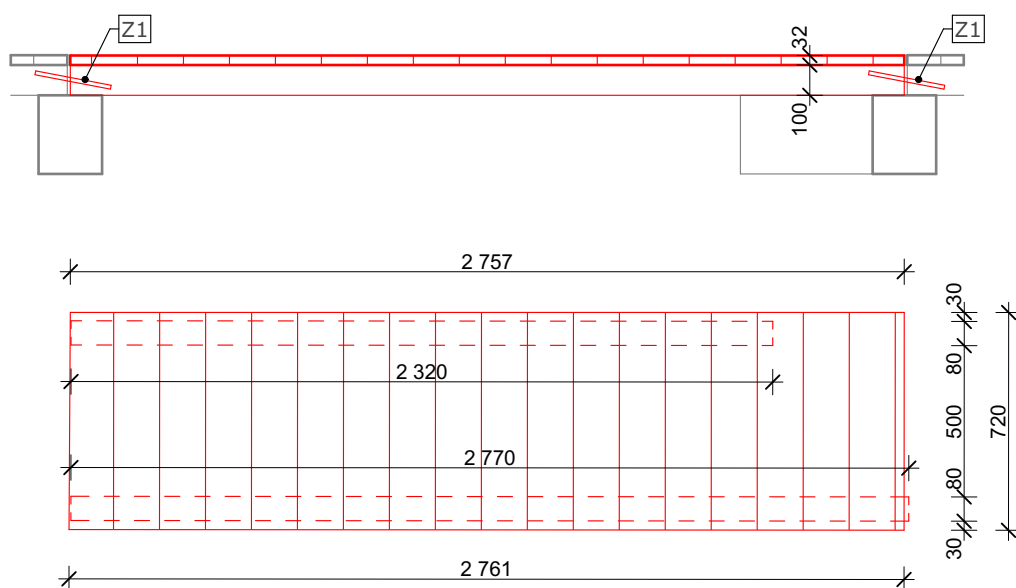
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T32	<p>STŘEDNÍ (HLAVNÍ) RISALIT</p> 	<p>NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU  <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA  <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> -  <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY</p>	TRÁMEK	80 x 100	2 770	1x	<p>PRKNA BUDOU KOTVENA POMOČÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ</p>
			TRÁMEK	80 x 100	2 320	1x	
			PŮVODNÍ PRKNA	32	720	NA DÉLKU 2 760	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			<b>MNOŽSTVÍ</b> 0,04 m <sup>3</sup> 0,064 m <sup>3</sup>	<p>PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ</p>



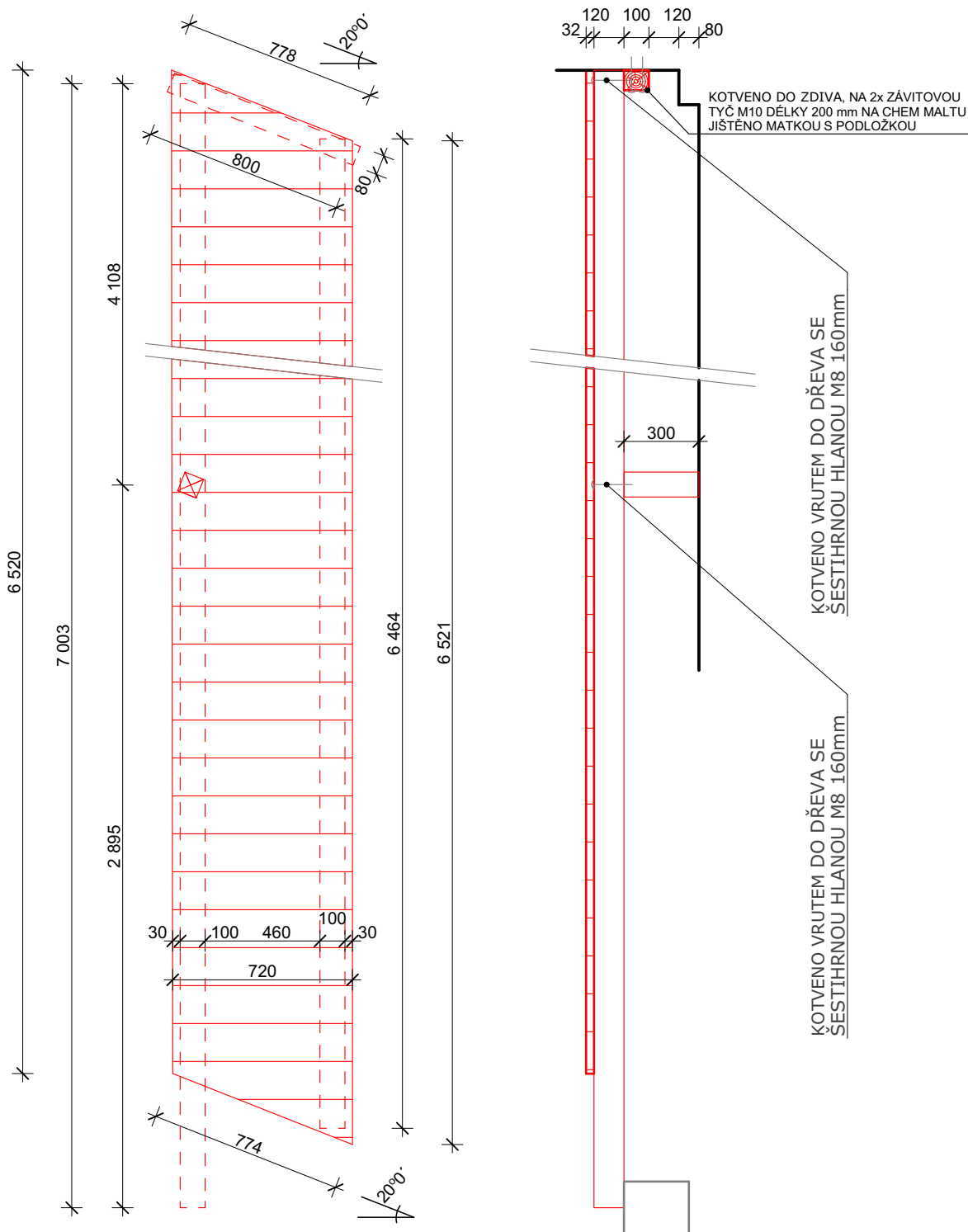
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T33		<p>NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU</p> <p><b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA</p> <p><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> -</p> <p><b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY S PODPORAMI A KOTVEN DO ZDIVA</p>	TRÁMEK	100 x 120	7 000	1x	<p>PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ</p>
			TRÁMEK	100 x 120	6 465	1x	
			TRÁMEK	80 x 100	800	1x	
			TRÁMEK	100 x 100	300	1x	
			PŮVODNÍ PRKNA	32	720	NA DÉLKU 6 520	
CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA						0,170 m <sup>3</sup>	<p>PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ</p>
OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO						0,150 m <sup>3</sup>	



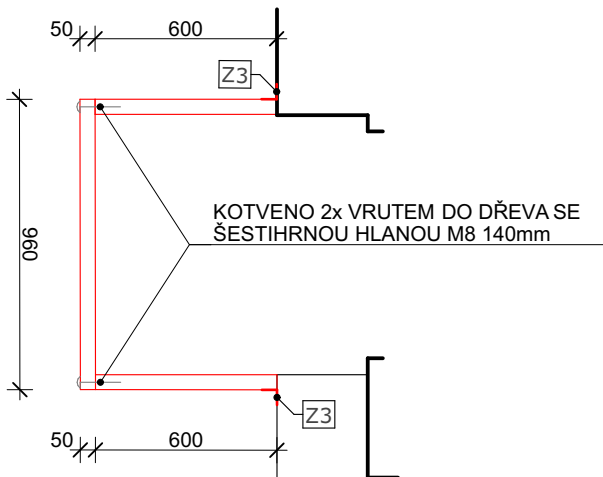
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

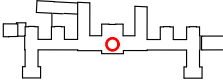
# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

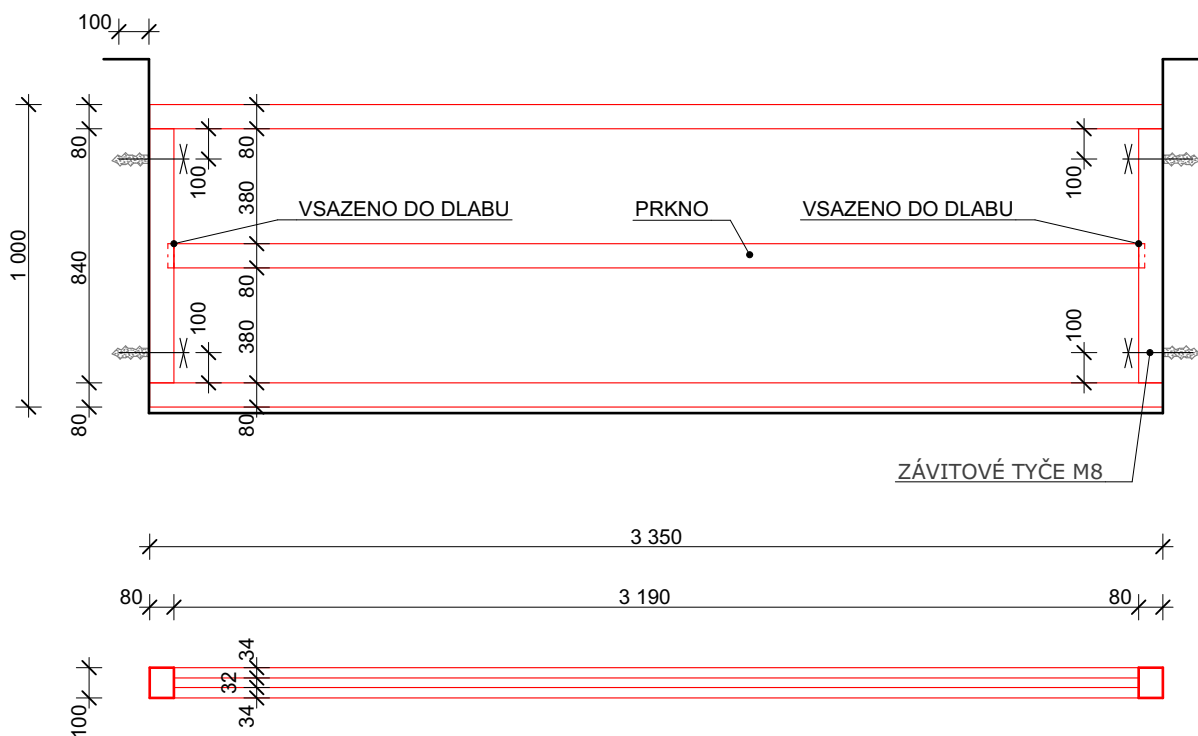
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T34		OHRANIČENÍ PLOCHY TEPELNÉ IZOLACE <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> BUDE KOTVENO DO OKOLNÍCH ZDÍ	FOŠNA	50 x 160	600	2x	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			FOŠNA	50 x 160	960	1x	
						<b>MNOŽSTVÍ</b>	
						0,017 m <sup>3</sup>	
						0,0 m <sup>3</sup>	



T35		<b>ZÁBRADLÍ</b> <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> BUDE KOTVENO DO OKOLNÍCH ZDÍ POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M8 DÉLKY 200 mm A CHEM. MALTY	HRANOL	80 x 100	3 350	2x	PRVEK BUDE POSPOJOVÁN POMOCÍ VRUTŮ DO DŘEVA, MIN. DVA NA JEDEN SPOJ
			HRANOL	80 x 100	840	2x	
			PRKNA	32	80	NA DÉLKU 3 190	
						<b>MNOŽSTVÍ</b>	
						0,062 m <sup>3</sup>	
						0,0 m <sup>3</sup>	

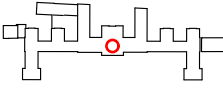


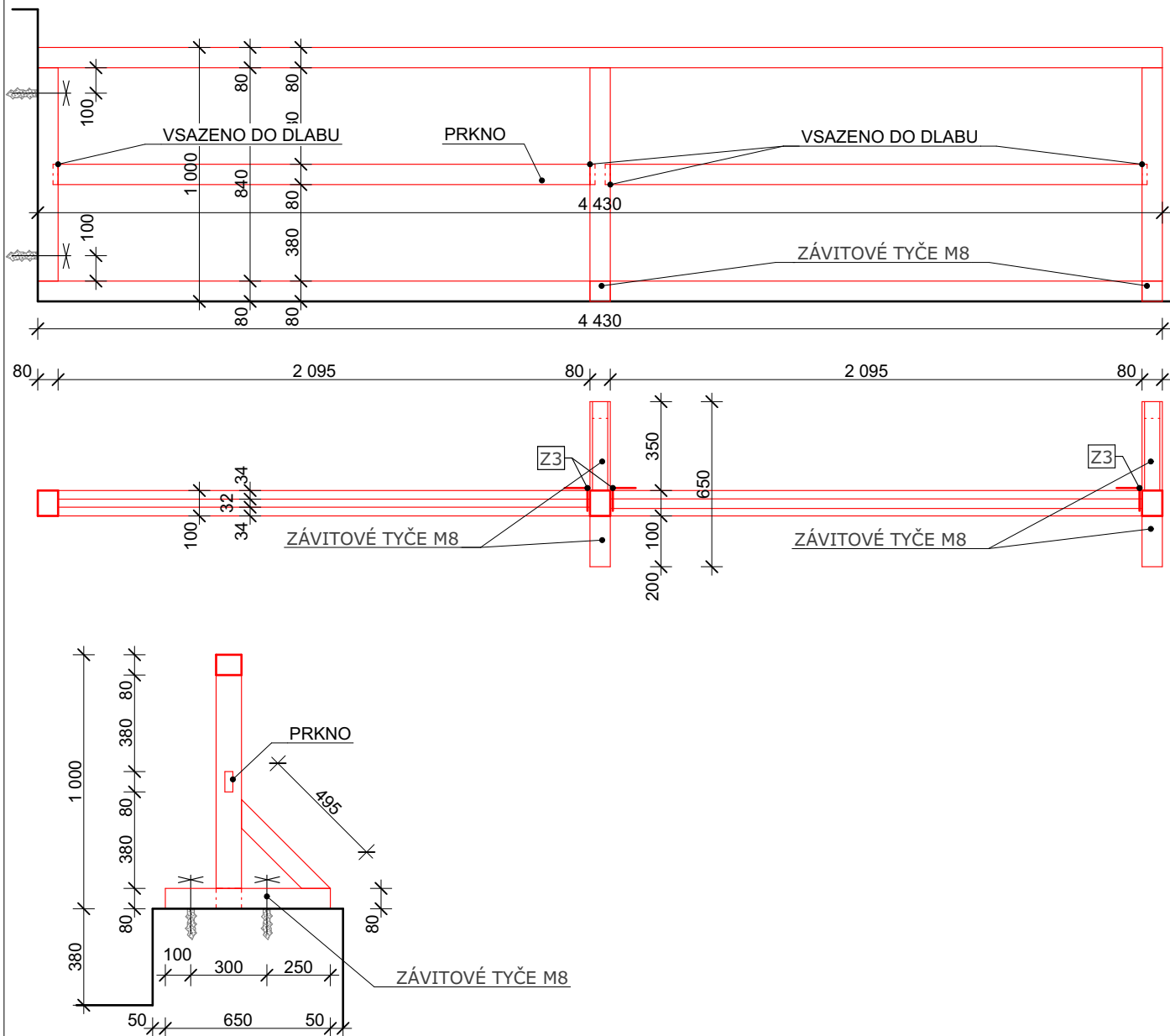
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA	
T36		<b>ZÁBRADLÍ</b> <b>MATERIÁL: SMRKOVÉ DŘEVO</b> <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: -</b> <b>KOTVENÍ:</b> BUDE KOTVENO DO OKOLNÍCH ZDÍ POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M8 DÉLKY 200 mm A CHEM. MALTY	HRANOL	80 x 100	4 430	2x	PRVEK BUDE POSPOJOVÁN POMOCÍ VRUTŮ DO DŘEVA, MIN. DVA NA JEDEN SPOJ, DÁLE OCEL. ÚHELNÍKY TESAŘSKÝMI 90x90 mm	
			HRANOL	80 x 100	840	3x		
			PRKNA	32x80	2135	2x		
			HRANOL	80 x 80	650	2x		
			HRANOL	60 x 60	500	2x		
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA				<b>0,108 m<sup>3</sup></b>	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO				<b>0,0 m<sup>3</sup></b>	

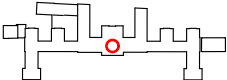


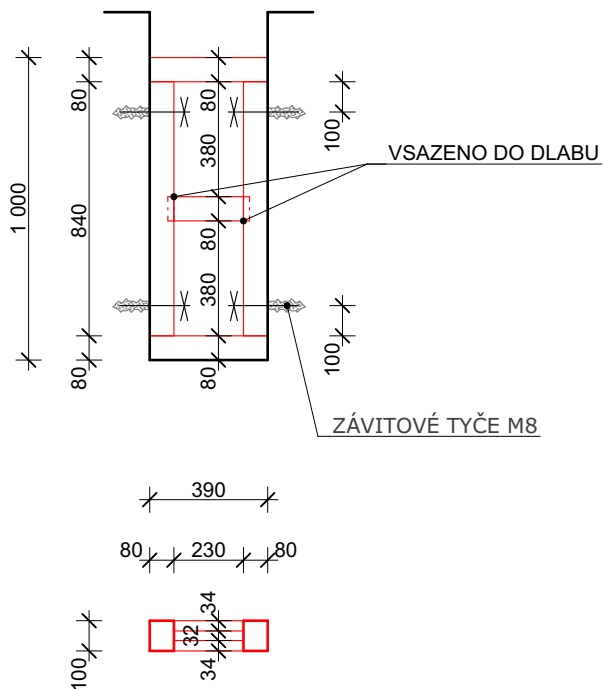
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T37		<b>ZÁBRADLÍ</b> <b>MATERIÁL: SMRKOVÉ DŘEVO</b> <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: -</b> <b>KOTVENÍ:</b> BUDE KOTVENO DO OKOLNÍCH ZDÍ POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M8 DÉLKY 200 mm A CHEM. MALTY	HRANOL	80 x 80	390	2x	PRVEK BUDE POSPOJOVÁN POMOCÍ VRUTŮ DO DŘEVA, MIN. DVA NA JEDEN SPOJ
			HRANOL	80 x 80	840	2x	
			PRKNA	32 x 80	250	1x	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA				<b>MNOŽSTVÍ</b> <b>0,084 m<sup>3</sup></b>
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO				<b>0,0 m<sup>3</sup></b> PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ



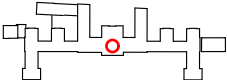
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

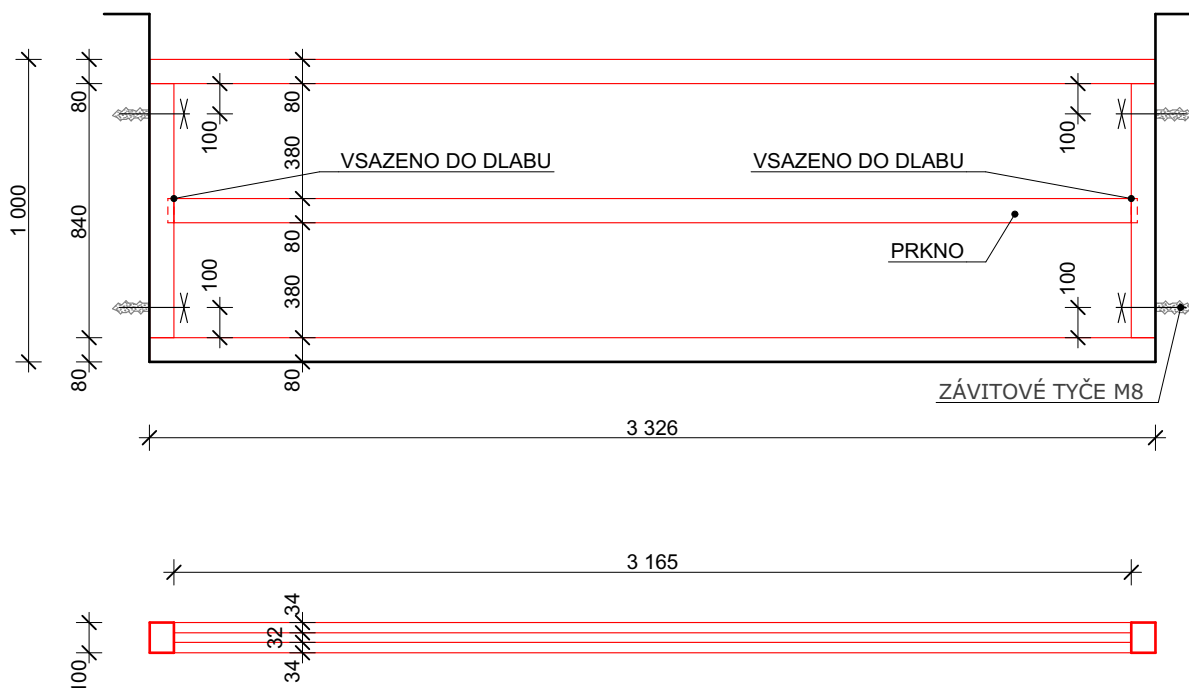


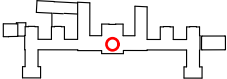
# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

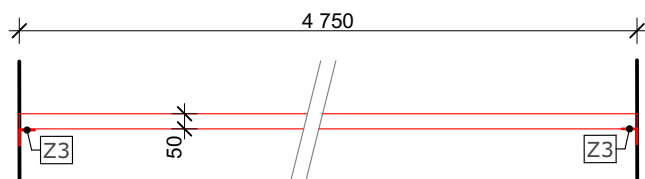
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T38		<b>ZÁBRADLÍ</b> <b>MATERIÁL: SMRKOVÉ DŘEVO</b> <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: -</b> <b>KOTVENÍ:</b> BUDE KOTVENO DO OKOLNÍCH ZDÍ POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M8 DÉLKY 200 mm A CHEM. MALTY	HRANOL	80 x 80	3 325	2x	PRVEK BUDE POSPOJOVÁN POMOCÍ VRUTŮ DO DŘEVA, MIN. DVA NA JEDEN SPOJ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			HRANOL	80 x 80	840	2x	
			PRKNA	32 x 80	3 200	1x	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			<b>MNOŽSTVÍ</b> 0,084 m <sup>3</sup> 0,0 m <sup>3</sup>	



T39		<b>OHRANIČENÍ PLOCHY TEPELNÉ IZOLACE</b> <b>MATERIÁL: SMRKOVÉ DŘEVO</b> <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: -</b> <b>KOTVENÍ:</b> BUDE KOTVENO DO OKOLNÍCH ZDÍ	FOŠNA	50 x 160	4750	2x	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			<b>MNOŽSTVÍ</b> 0,076 m <sup>3</sup> 0,0 m <sup>3</sup>	

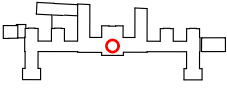
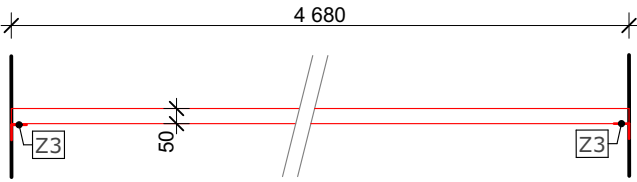


**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

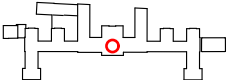
OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T40	<p>STŘEDNÍ (HLAVNÍ) KŘÍDLO</p> 	<p>OHRANIČENÍ PLOCHY TEPELNÉ IZOLACE  <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO  <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> -  <b>KOTVENÍ:</b>                      BUDE KOTVENO DO OKOLNÍCH ZDÍ</p>	FOŠNA	50 x 160	4680	2x	<p>PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ</p>
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO				
							

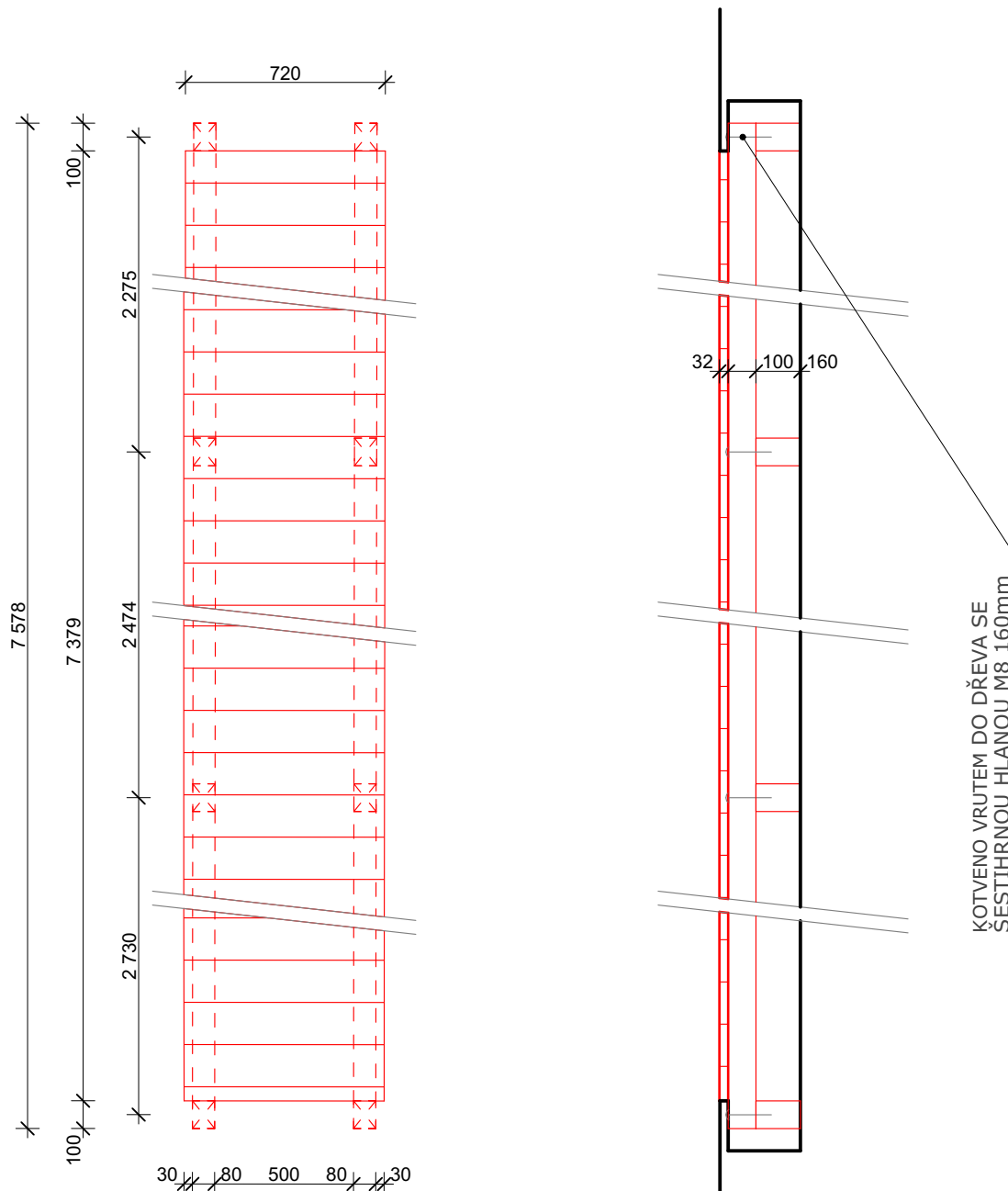
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T41		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY S PODPORAMI	TRÁMEK	80 x 100	7 580	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOČÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	80 x 100	100	8x	
			PŮVODNÍ PRKNA	32	720	NA DÉLKU 7 380	
						<b>MNOŽSTVÍ</b>	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			<b>0,130 m<sup>3</sup></b>	
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			<b>0,170 m<sup>3</sup></b>	

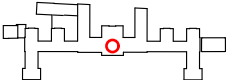


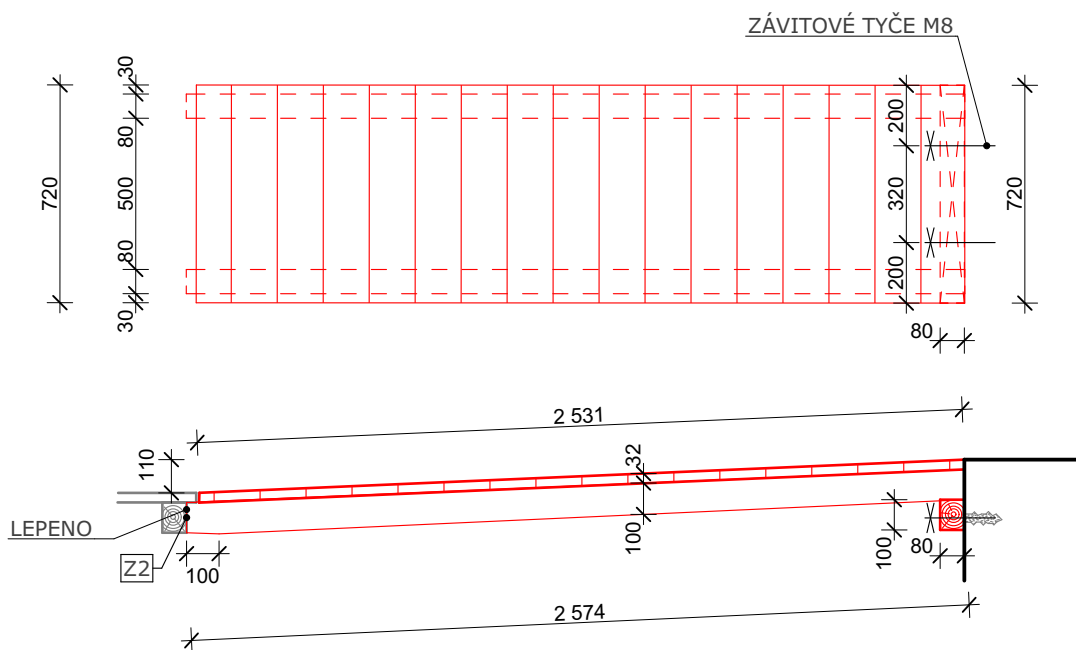
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

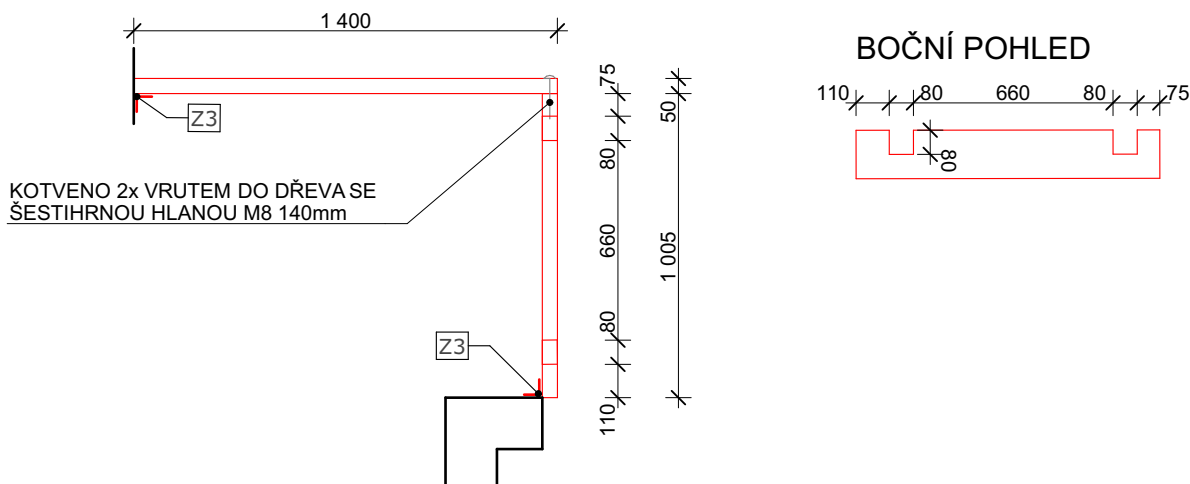
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DĚLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T42		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE KOTVEN DO KOLMÉHO CHODNÍČKU, KOTEVNÍ TRÁMEK KOTVEN POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M8 DÉLKY 200 mm A CHEM. MALTY	TRÁMEK	80 x 100	2 575	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	80 x 100	720	1x	
			PRKNA	32	720		
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO				MNOŽSTVÍ 0,107 m <sup>3</sup> 0,000 m <sup>3</sup>



T43		OHRANIČENÍ PLOCHY TEPELNÉ IZOLACE <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> BUDE KOTVENO DO OKOLNÍCH ZDÍ	FOŠNA	50 x 160	600	1x	MNOŽSTVÍ 0,013 m <sup>3</sup> 0,0 m <sup>3</sup>	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			FOŠNA	50 x 160	960	1x		
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO					

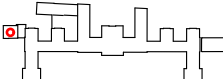


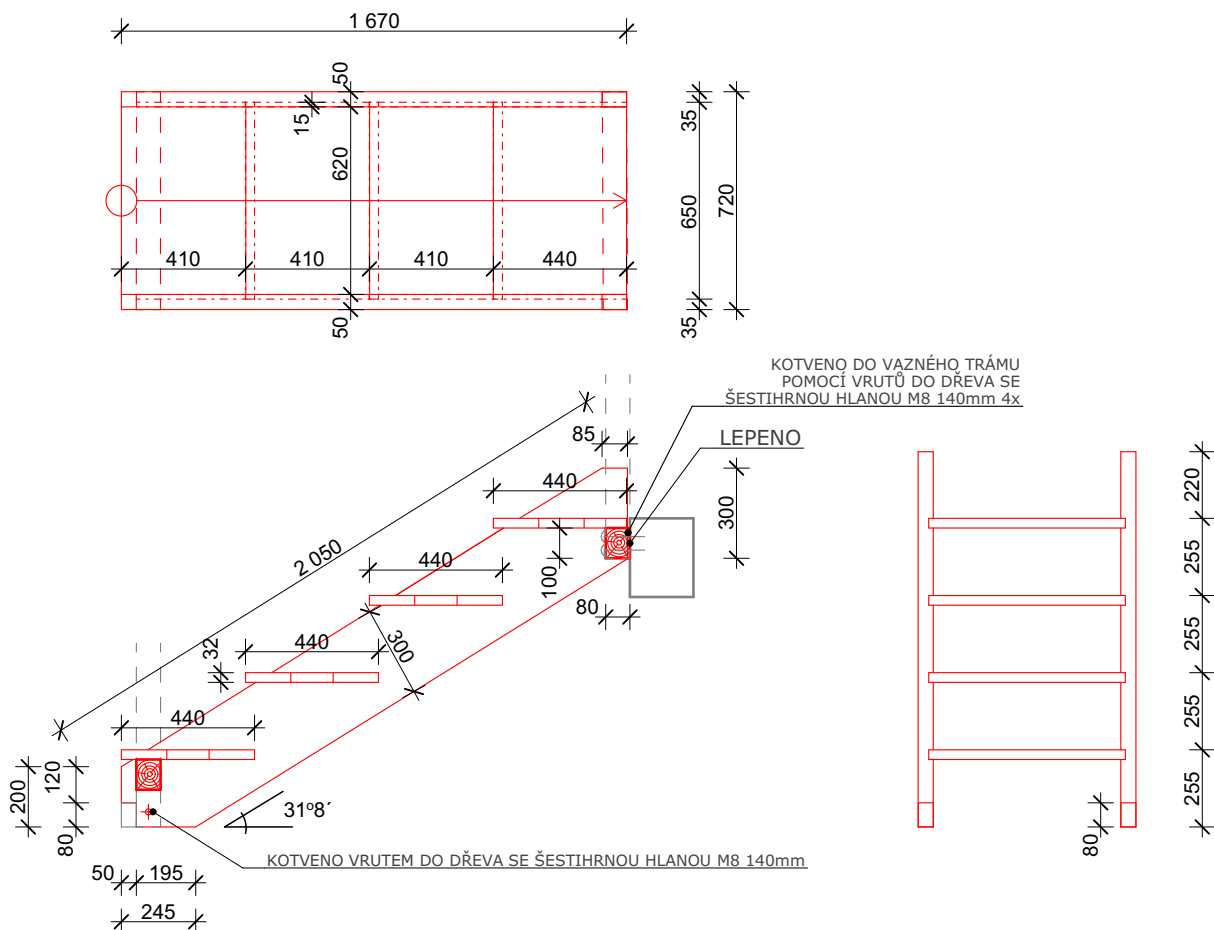
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T44	JIŽNÍ KŘÍDLO 	NOVÉ DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ SE ZÁBRADLÍM <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> SCHODIŠTĚ BUDE KOTVENO DO PŘILEHLÉHO CHODNÍČKU	TRÁMEK FOŠNA PRKNA	80 x 100 50 x 300 32	620 2 050 650	2x 2x NA DÉLKU 440 x 4	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			MNOŽSTVÍ 0,108 m <sup>3</sup> 0,000 m <sup>3</sup>	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ

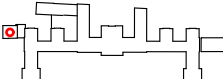


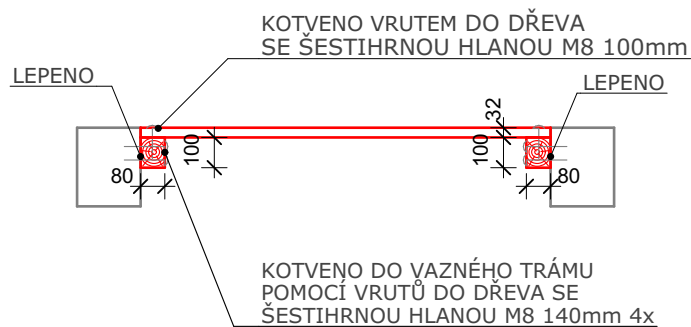
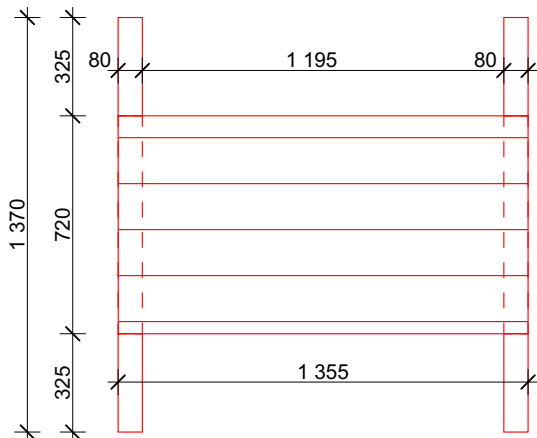
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

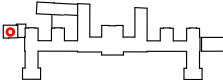
# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

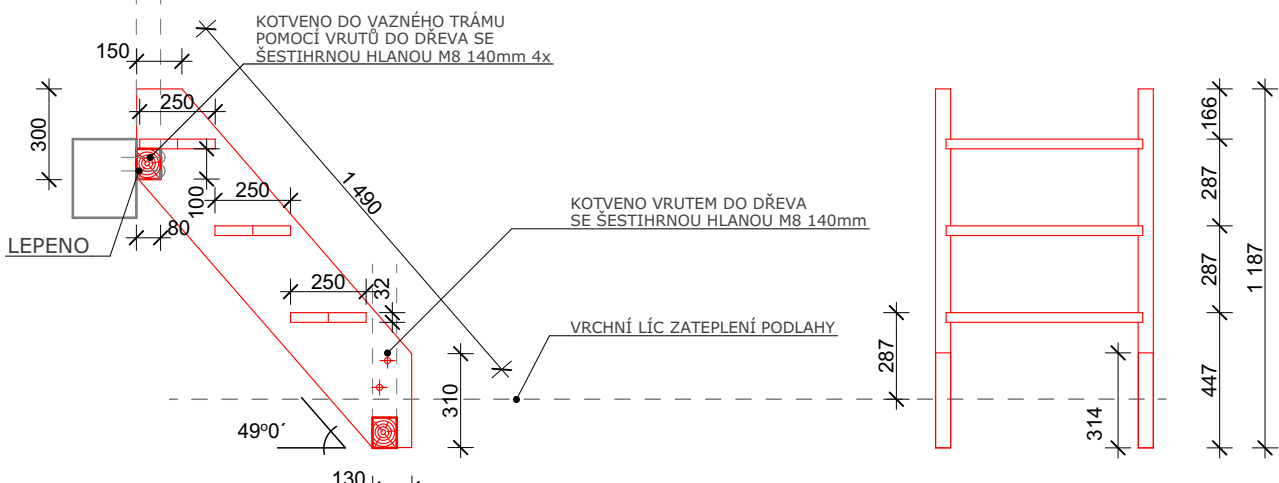
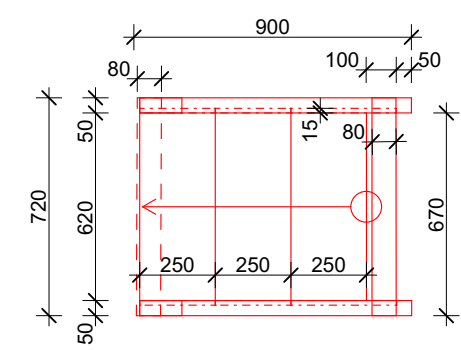
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DĚLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T45		JEDNODUCHÁ LÁVKA DO PŮDNIHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> LÁVKA BUDE KOTVENA NA NOVÉ NOSNÉ TRÁMKY PŘIPEVNĚNÉ Z BOKU DO NOSNÝCH TRÁMŮ	TRÁMEK	80 x 100	1 370	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			PRKNA	32	720	NA DÉLKU 1 355	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			MNOŽSTVÍ 0,053 m <sup>3</sup> 0,000 m <sup>3</sup>	



T46		NOVÉ DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ SE ZÁBRADLÍM <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> SCHODIŠTĚ BUDE KOTVENO DO PŘILEHLÉHO CHODNÍČKU	TRÁMEK	80 x 100	620	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			FOŠNA	50 x 300	1 490	2x	
			PRKNA	32	650	NA DÉLKU 250 x 3	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			MNOŽSTVÍ 0,071 m <sup>3</sup> 0,000 m <sup>3</sup>	




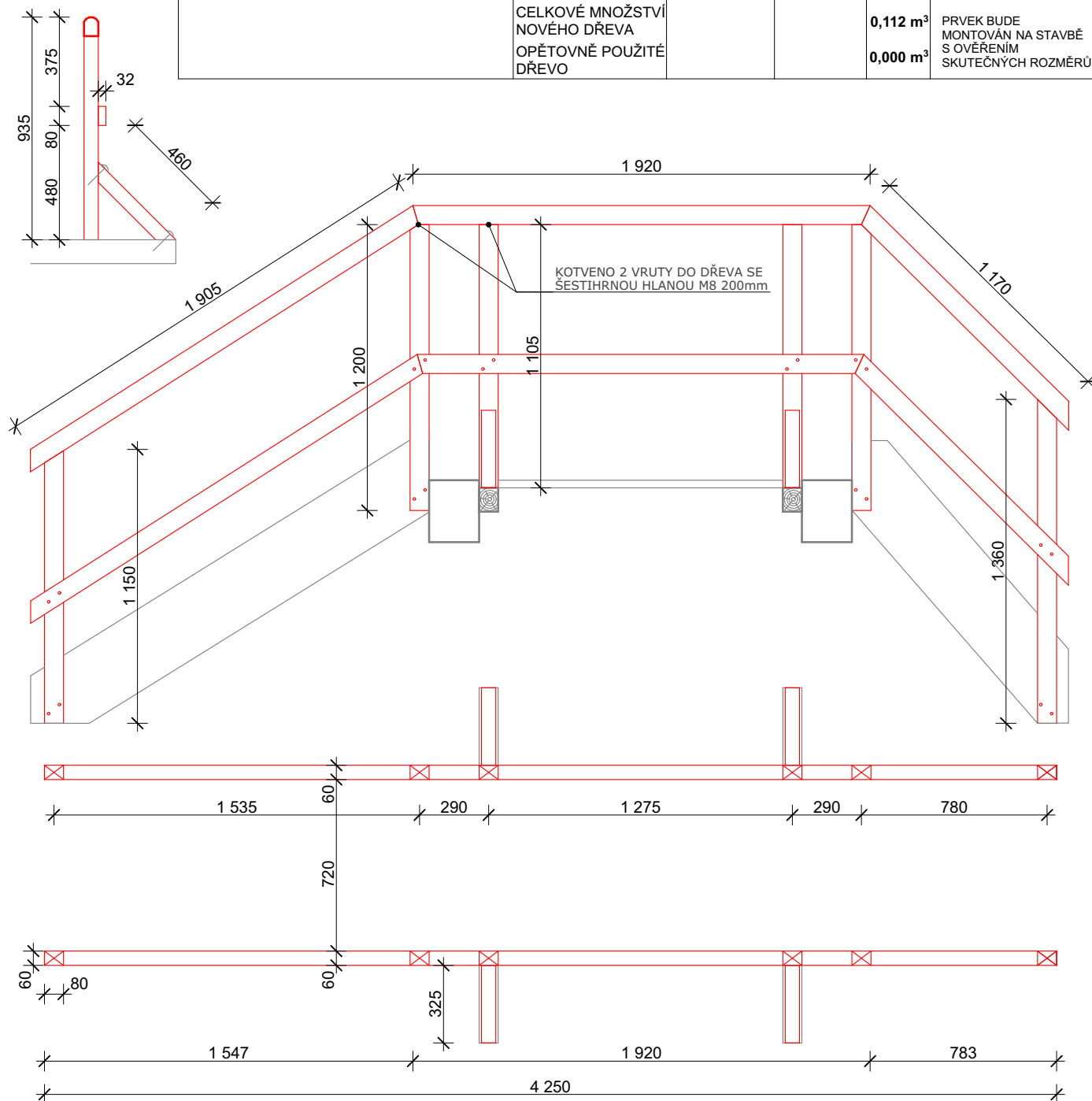
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DĚLKA (mm)	ks	POZNÁMKA				
T47		NOVÉ DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ SE ZÁBRADLÍM <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> SCHODIŠTĚ BUDE KOTVENO DO PŘÍLEHLÉHO CHODNÍČKU	HRANOL	60 x 80	1 150	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ				
			HRANOL	60 x 80	1 200	4x					
			HRANOL	60 x 80	1 105	4x					
			HRANOL	60 x 80	1 360	2x					
			HRANOL, HOBL.	60 x 80	1 905	2x					
			HRANOL, HOBL.	60 x 80	1 920	2x					
			HRANOL, HOBL.	60 x 80	1 170	2x					
			HRANOL	60 x 60	460	4x					
			PRKNA	60 x 80	1 905	2x					
			PRKNA	50 x 300	1 920	2x					
			PRKNA	32 x 80	1 170	2x					
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA						0,112 m <sup>3</sup>		
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO						0,000 m <sup>3</sup>		

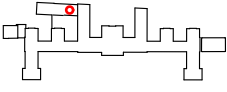


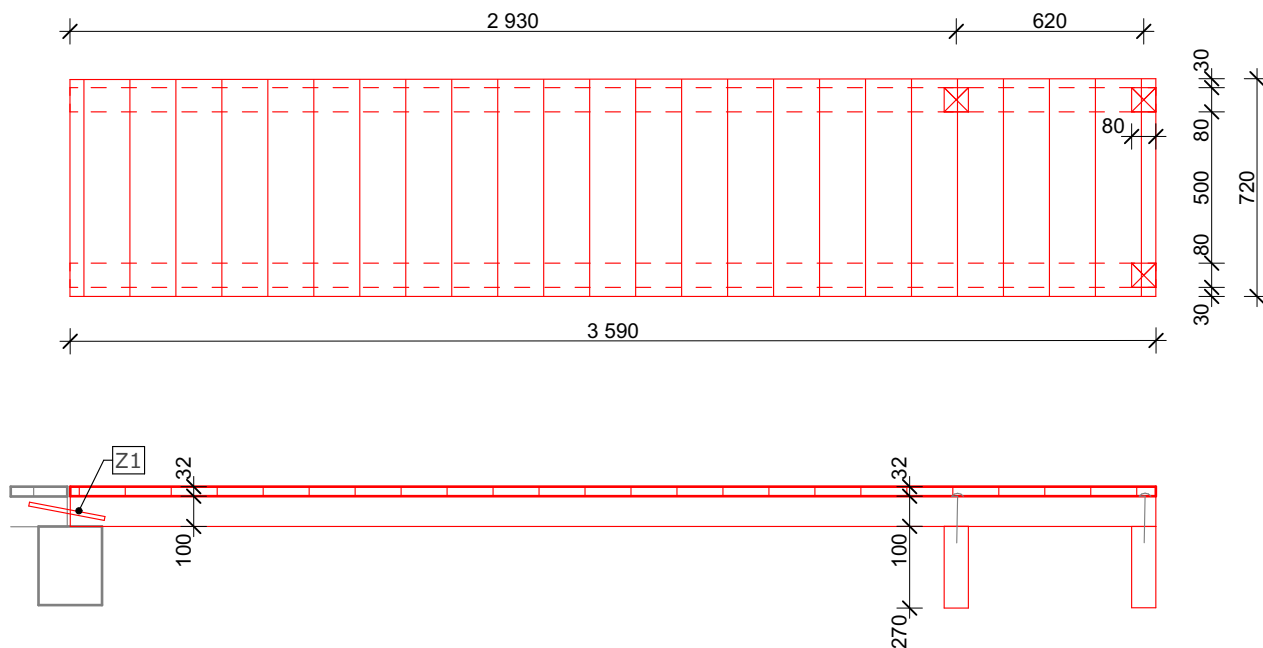
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T48		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY S PODPORAMI	TRÁMEK	80 x 100	3 590	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOČÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			HRANOL	80 x 80	270	3x	
			PRKNA	32	720	NA DÉLKU 3 590	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			MNOŽSTVÍ <b>0,146 m<sup>3</sup></b> <b>0,000m<sup>3</sup></b>	



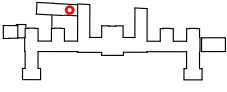
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZIKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

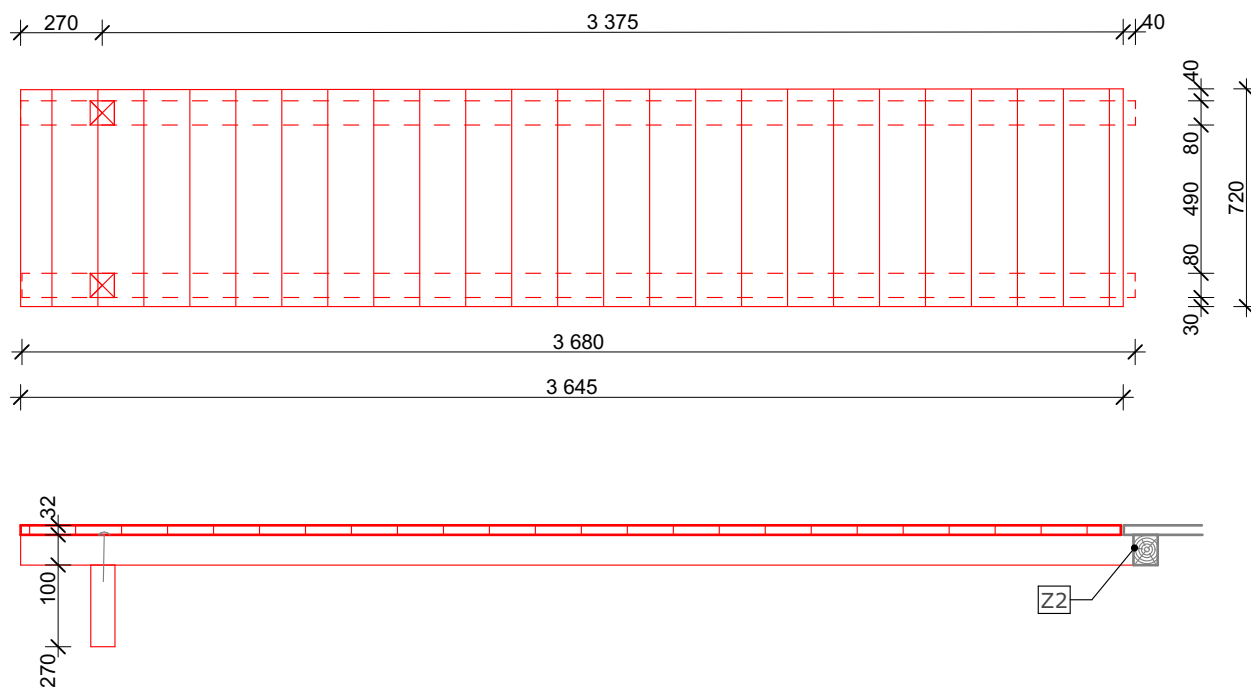


# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T49		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE KOTVEN DO PŘILEHLÉHO CHODNÍČKU	TRÁMEK	80 x 100	3 680	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOČÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			HRANOL	80 x 80	270	2x	
			PRKNA	32	720	NA DÉLKU 3 645	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			MNOŽSTVÍ 0,147 m <sup>3</sup> 0,000 m <sup>3</sup>	

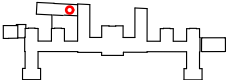


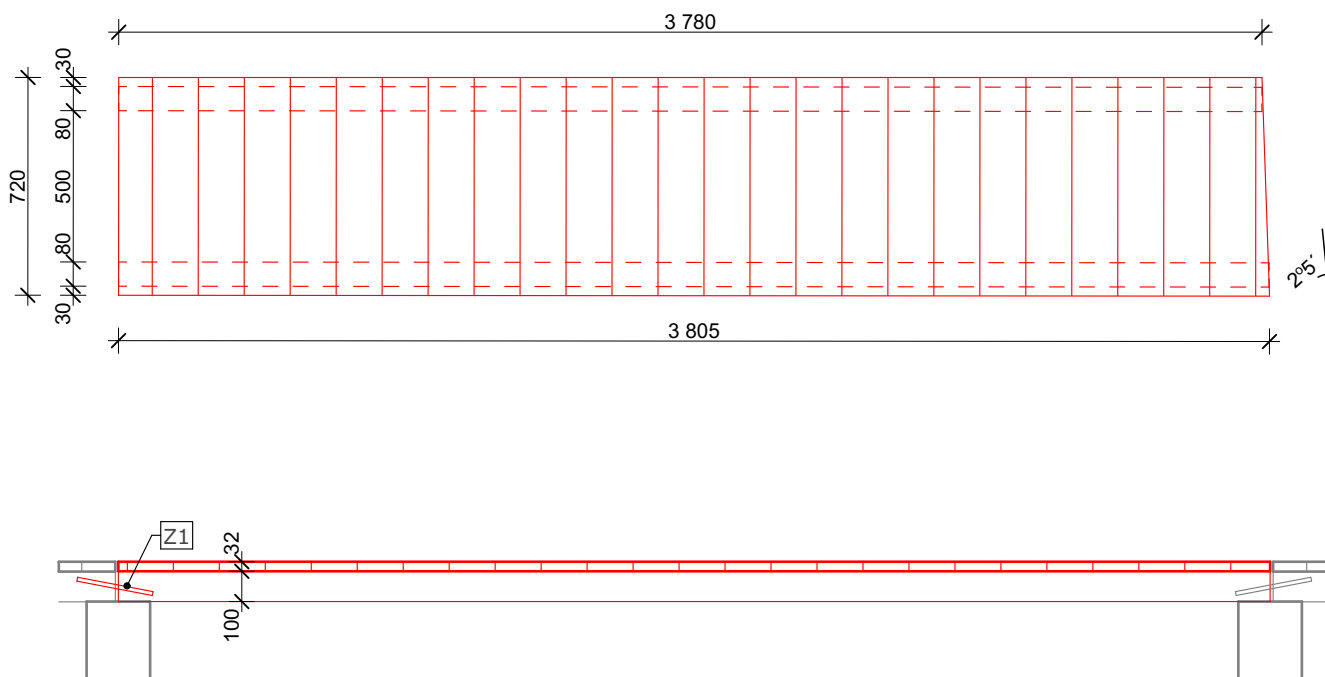
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

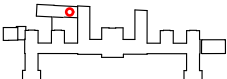
# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T50		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY	TRÁMEK	80 x 100	3 780	1x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	80 x 100	3 805	1x	
			PRKNA	32	720		CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO
						0,148 m <sup>3</sup> 0,000 m <sup>3</sup>	



T51		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY	TRÁMEK	80 x 100	3 765	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			PRKNA	32	720		
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			0,144 m <sup>3</sup>	
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			0,000 m <sup>3</sup>	

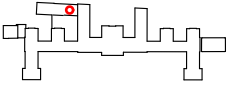


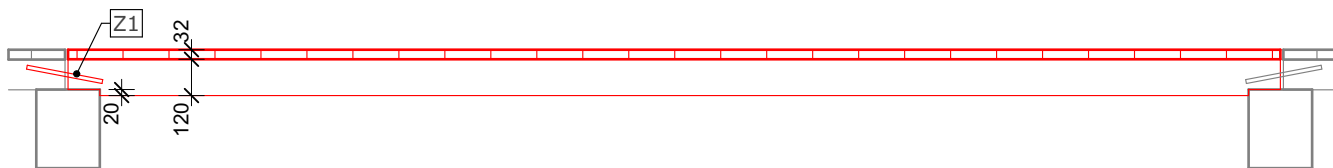
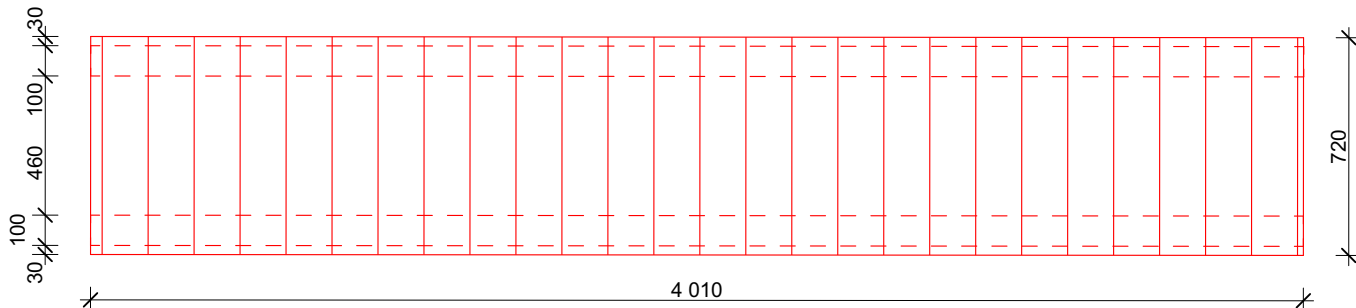
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T52	 <p>LEVÉ ZÁPADNÍ KŘÍDLO</p>	<p>NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU</p> <p><b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA</p> <p><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> -</p> <p><b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY</p>	<p>TRÁMEK PRKNA</p>	<p>100 x 120 32</p>	<p>4 010 720</p>	<p>2x NA DÉLKU 4 010</p>	<p>PRKNA BUDOU KOTVENA POMOČÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ</p>
			<p>CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO</p>			<p>MNOŽSTVÍ <b>0,188 m<sup>3</sup></b> <b>0,000 m<sup>3</sup></b></p>	<p>PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ</p>

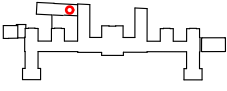


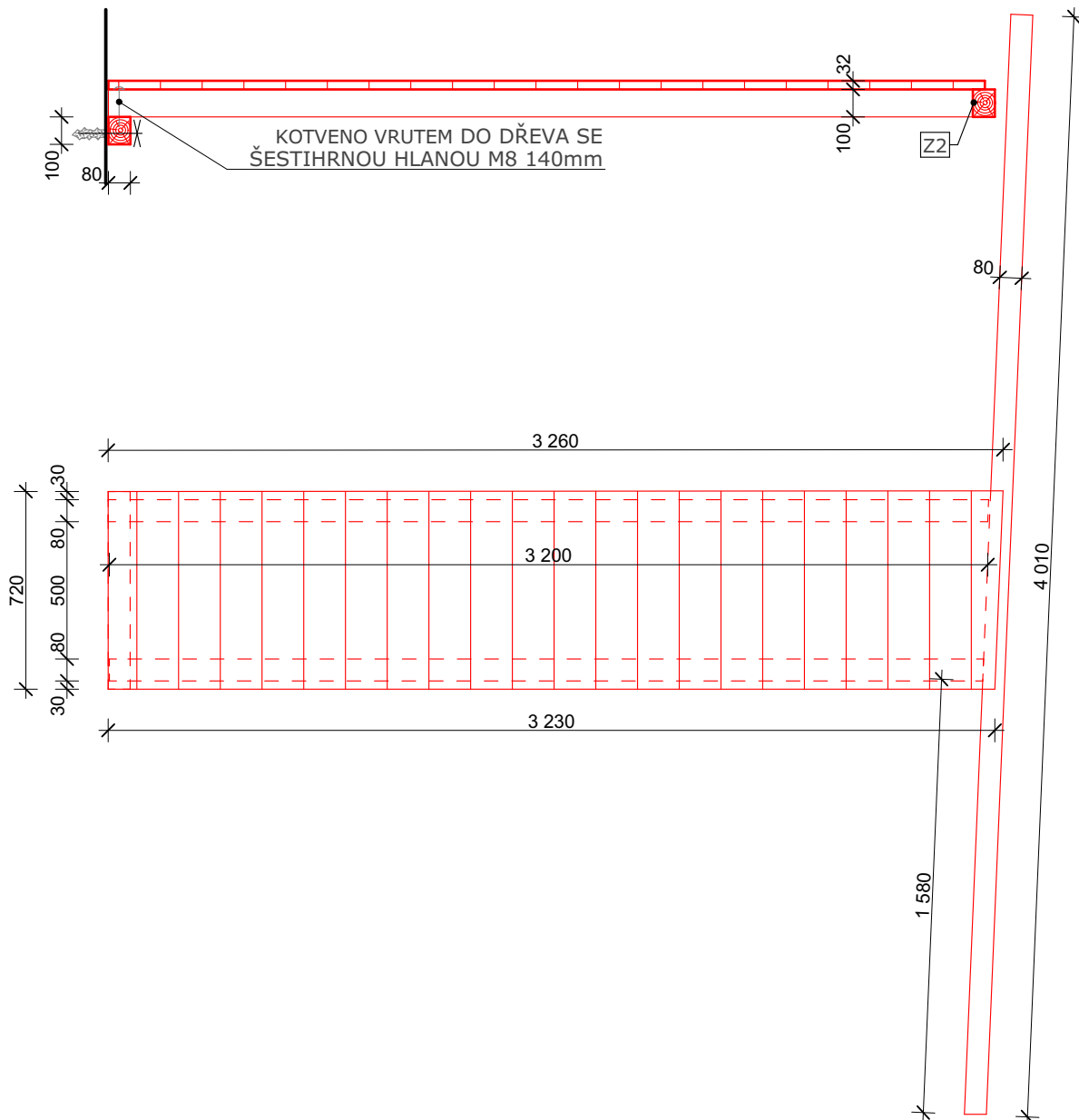
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T53		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE JEDNOSTRANĚ KOTVEN NA KOLMOU LÁVKU, KOTEVNÍ TRÁMEK KOTVEN POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M8 DÉLKY 200 mm A CHEM. MALTY	TRÁMEK	80 x 100	4 010	1x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	80 x 100	3 200	2x	
			TRÁMEK	80 x 100	720	1x	
			PRKNA	32	720	NA DÉLKU 3 260	
						<b>MNOŽSTVÍ</b>	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			<b>0,164 m<sup>3</sup></b>	
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			<b>0,000 m<sup>3</sup></b>	

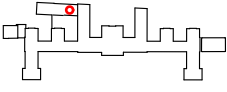


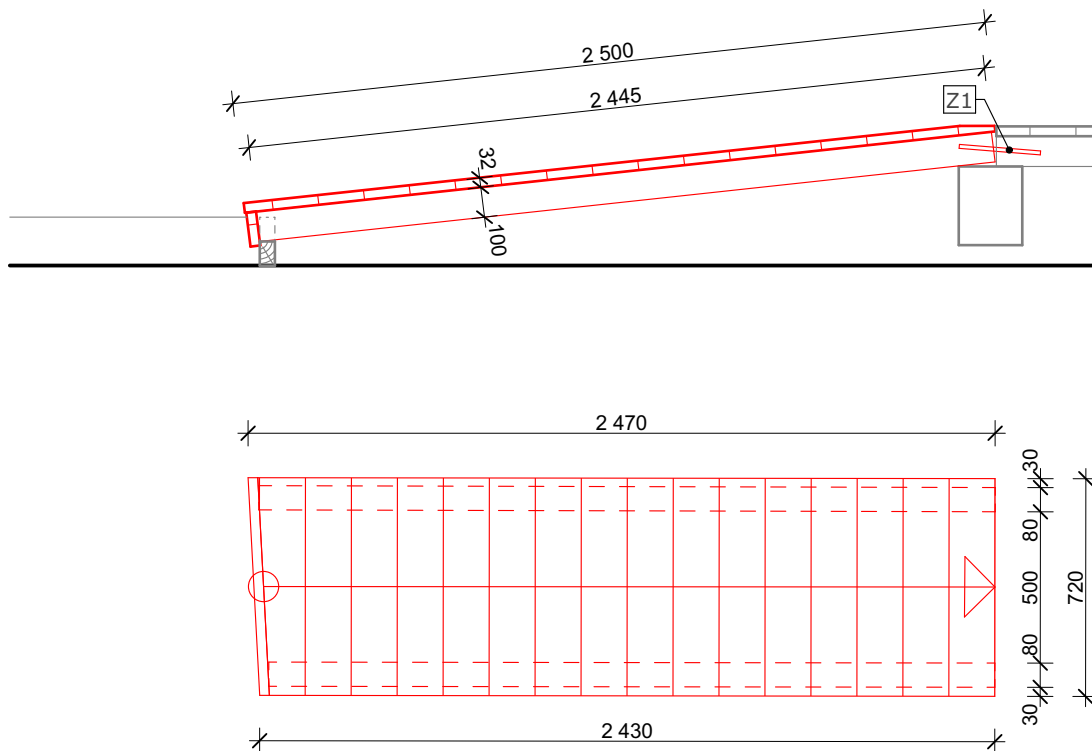
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

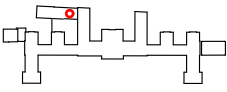
# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

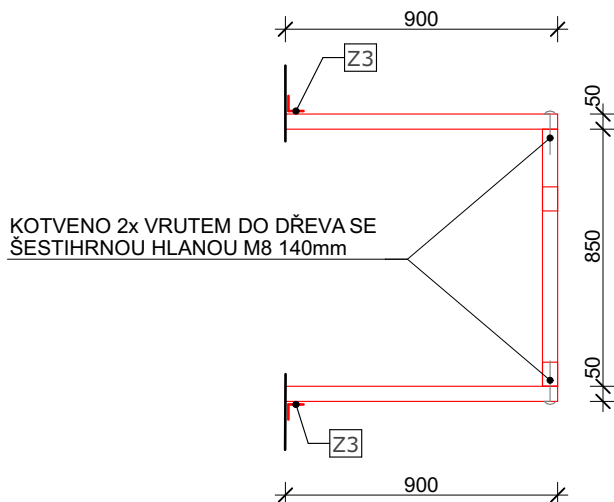
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

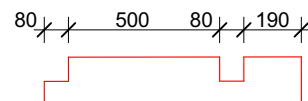
OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T54		<p>NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VZANÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU  <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA  <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> -  <b>KOTVENÍ:</b>                      CHODNÍK BUDE POLOŽEN NA VZANÉ TRÁMY A SVÁZÁN SE STÁVAJÍCÍMI LÁVKAMI</p>	TRÁMEK	80 x 100	2 445	1x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	80 x 100	2 400	1x	
			PRKNA	32	720	NA DÉLKU 2 600	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA				<b>0,100 m<sup>3</sup></b>
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO				<b>0,000 m<sup>3</sup></b>



T55		<p>OHRANIČENÍ PLOCHY TEPELNÉ IZOLACE  <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO  <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> -  <b>KOTVENÍ:</b>                      BUDE KOTVENO DO OKOLNÍCH ZDÍ</p>	FOŠNA	50 x 160	900	2x	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			FOŠNA	50 x 160	850	1x	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA				<b>0,021 m<sup>3</sup></b>
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO				<b>0,0 m<sup>3</sup></b>



## BOČNÍ POHLED

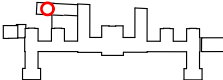


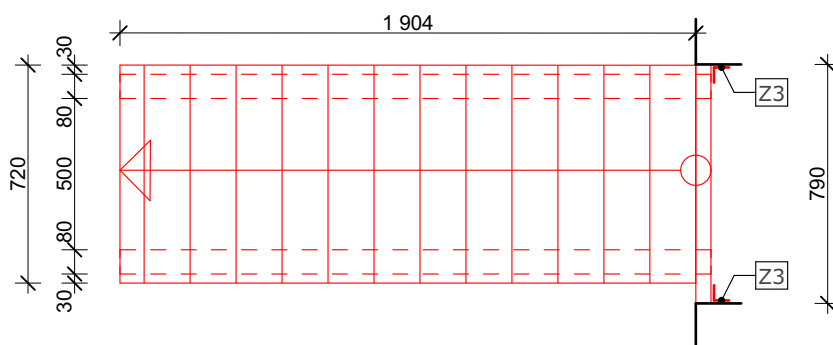
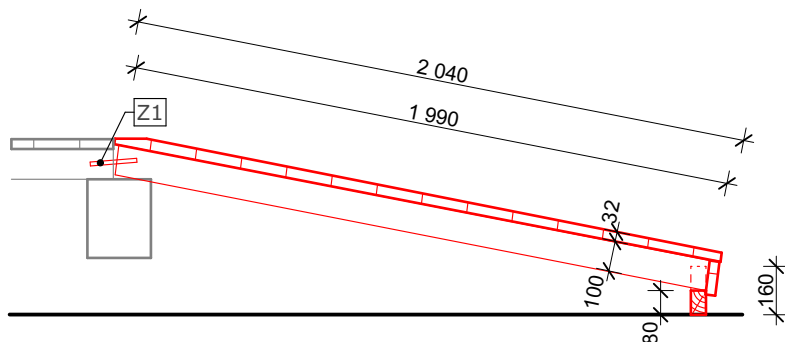
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

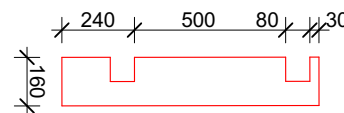
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T56		<p>NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU</p> <p><b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA</p> <p><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> -</p> <p><b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE POLOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY A SVÁZÁN SE STÁVAJÍCÍMI LÁVKAMI</p>	<p>TRÁMEK</p> <p>FOŠNA</p> <p>PRKNA</p>	<p>80 x 100</p> <p>50 x 160</p> <p>32</p>	<p>1 990</p> <p>790</p> <p>720</p>	<p>2x</p> <p>1x</p> <p>NA DÉLKU 2 140</p> <p><b>MNOŽSTVÍ</b></p>	<p>PRKNA BUDOU KOTVENA POMOČÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ</p> <p>CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO</p> <p><b>0,071 m<sup>3</sup></b></p> <p><b>0,000 m<sup>3</sup></b></p> <p>PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ</p>



BOČNÍ POHLED

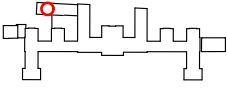


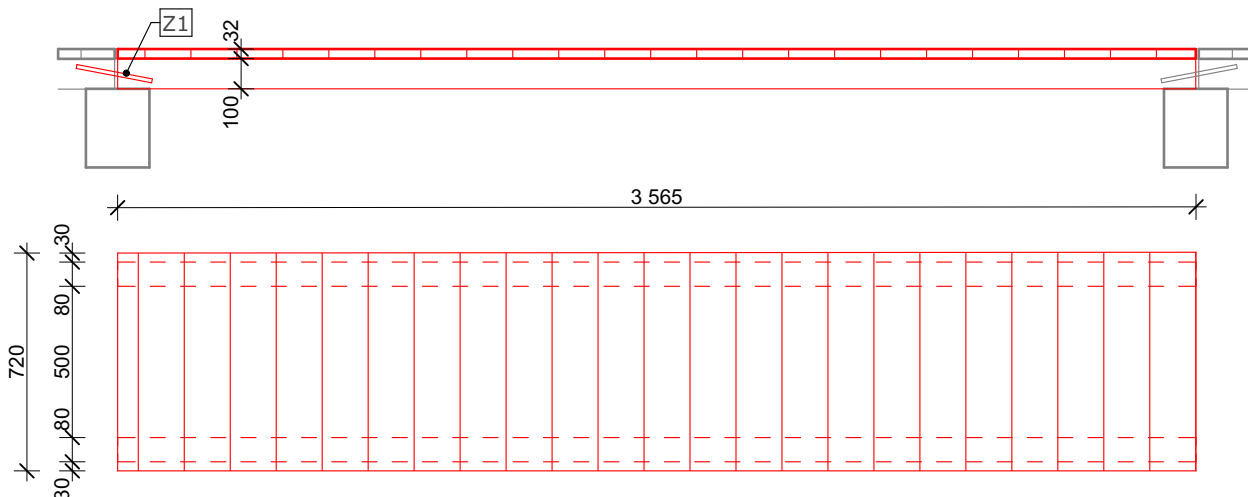
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZIKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**


# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

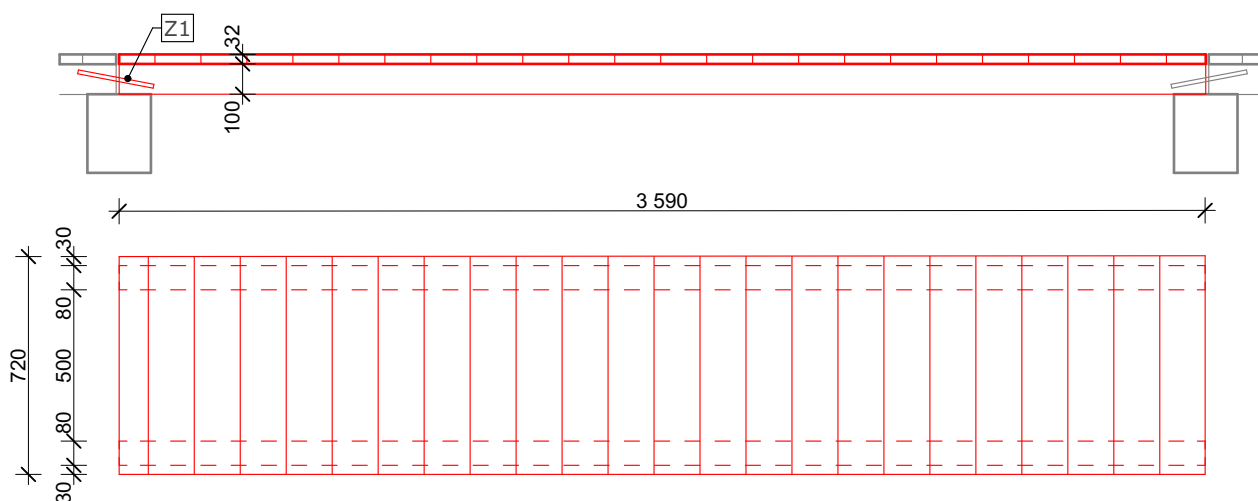
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T57		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY	TRÁMEK PRKNA	80 x 100 32	3 565 720	2x NA DÉLKU 3 565	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			MNOŽSTVÍ 0,139 m <sup>3</sup> 0,000 m <sup>3</sup>	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ



T58		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY	TRÁMEK PRKNA	80 x 100 32	3 590 720	2x NA DÉLKU 3 590	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			MNOŽSTVÍ 0,141 m <sup>3</sup> 0,000 m <sup>3</sup>	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ

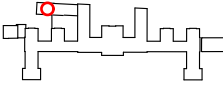


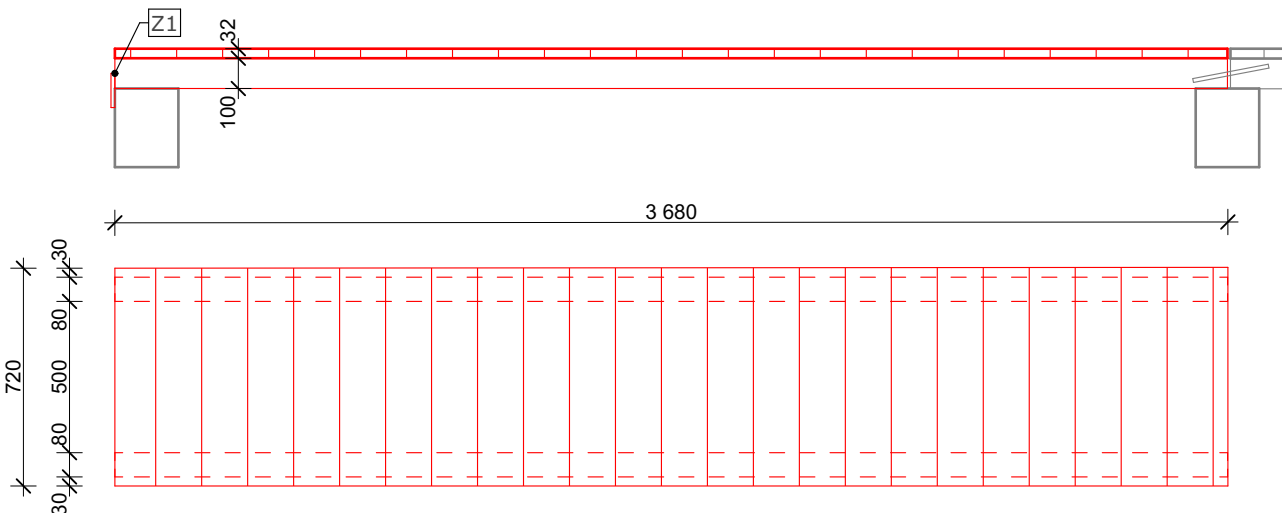
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

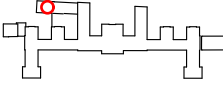
# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

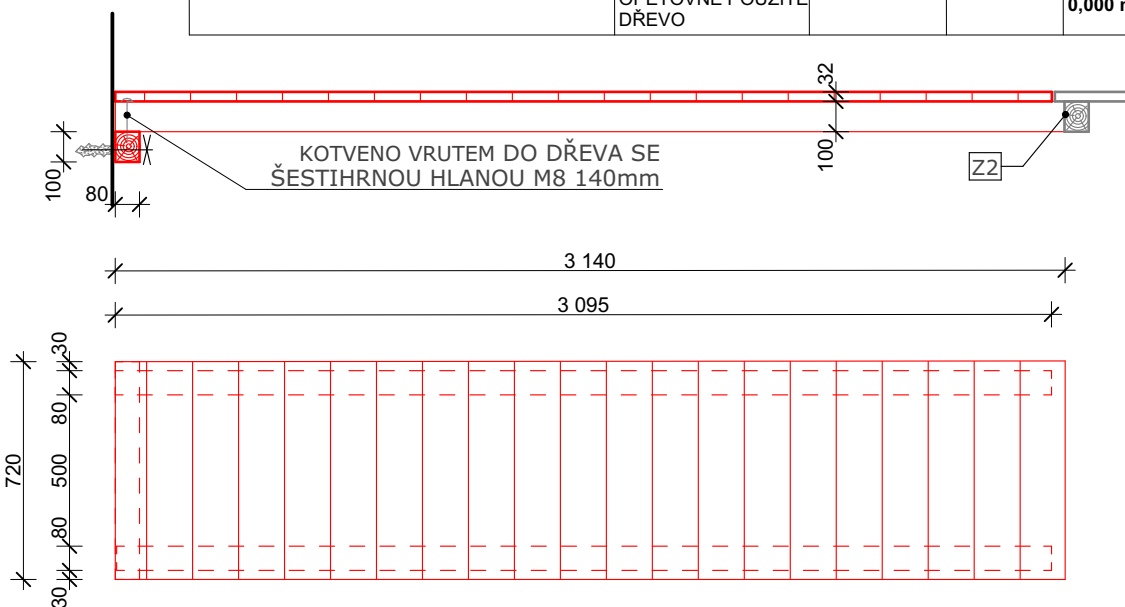
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

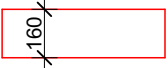
08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DĚLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T59		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY	TRÁMEK	80 x 100	3 680	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			PRKNA	32	720	NA DÉLKU 3 680	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			MNOŽSTVÍ	
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			0,145 m <sup>3</sup>	
						0,000 m <sup>3</sup>	



T60		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE JEDNOSTRANĚ KOTVEN NA KOLMOU LÁVKU, KOTEVNÍ TRÁMEK KOTVEN POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M8 DÉLKY 200 mm A CHEM. MALTY	TRÁMEK	80 x 100	3095	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	80 x 100	720	1x	
			PRKNA	32	720	NA DÉLKU 3 140	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			0,142 m <sup>3</sup>	
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			0,000 m <sup>3</sup>	



T61		OHRANIČENÍ PLOCHY TEPELNÉ IZOLACE <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> KOTVENO PRVKEM Z3 NA ZAČÁTKU A NA KONCI PRKNA NEBO á600 mm	PRKNO	32 x 160	2 000	17x	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA				
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			0,256 m <sup>3</sup>	
						0,0 m <sup>3</sup>	

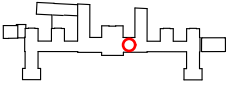
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

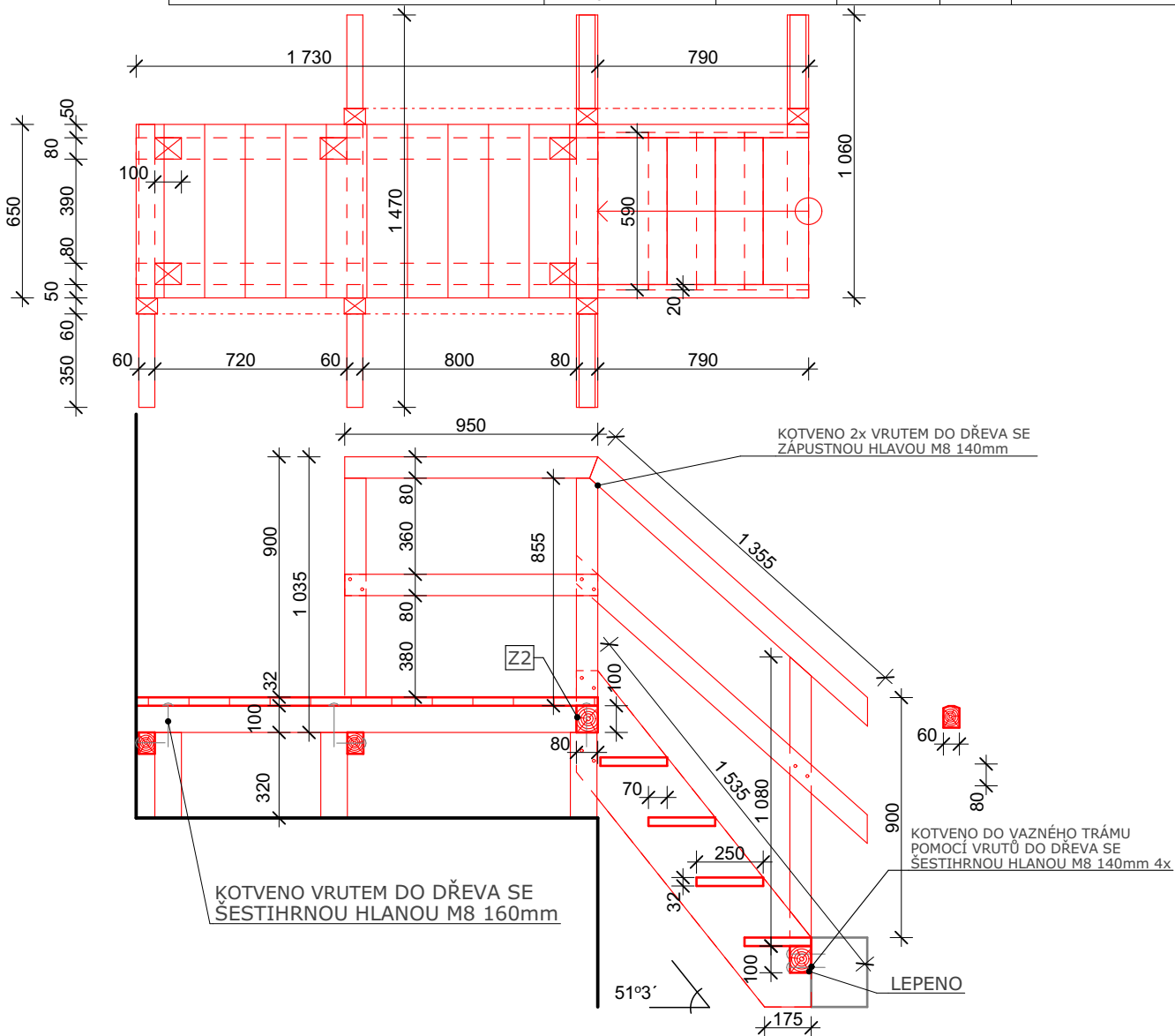


# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T62		<p>NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY  <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ                      POCHOZÍ PRKNA  <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> -  <b>KOTVENÍ:</b>                      CHODNÍK BUDE KOTVEN DO STÁVAJÍCÍ                      VAZNICE A NA DRUHÉ STRANĚ SVÁZÁN                      S LÁVKOU</p>	TRÁMEK	80 x 100	1 730	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ MADLO BUDE HOBLOVANÝ ZAKULACENÝ BEZPEČNÝ PROFIL
			TRÁMEK	80 x 100	320	5x	
			TRÁMEK	80 x 100	1 470	1x	
			TRÁMEK	80 x 100	1 060	1x	
			HRANOL	80 x 60	1 470	1x	
			HRANOL	80 x 60	1 060	1x	
			HRANOL	80 x 60	500	6x	
			HRANOL	80 x 60	1 035	3x	
			HRANOL	80 x 60	855	2x	
			HRANOL	80 x 60	1 080	1x	
			HRANOL	50 x 300	1 535	2x	
			HRANOL, HOBL.	60 x 80	1 355	1x	
			HRANOL, HOBL.	60 x 80	1 730	1x	
			HRANOL, HOBL.	60 x 80	950	1x	
			PRKNO	32 x 80	1 355	1x	
			PRKNO	32 x 80	1 730	1x	
			PRKNO	32 x 80	950	1x	
			PRKNA	32 x 250	590	4x	
			PRKNA	32	650	NA DÉLKU 1 730	
						<b>MNOŽSTVÍ</b>	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			<b>0,237 m<sup>3</sup></b> <b>0,000 m<sup>3</sup></b>	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ

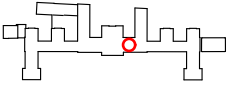


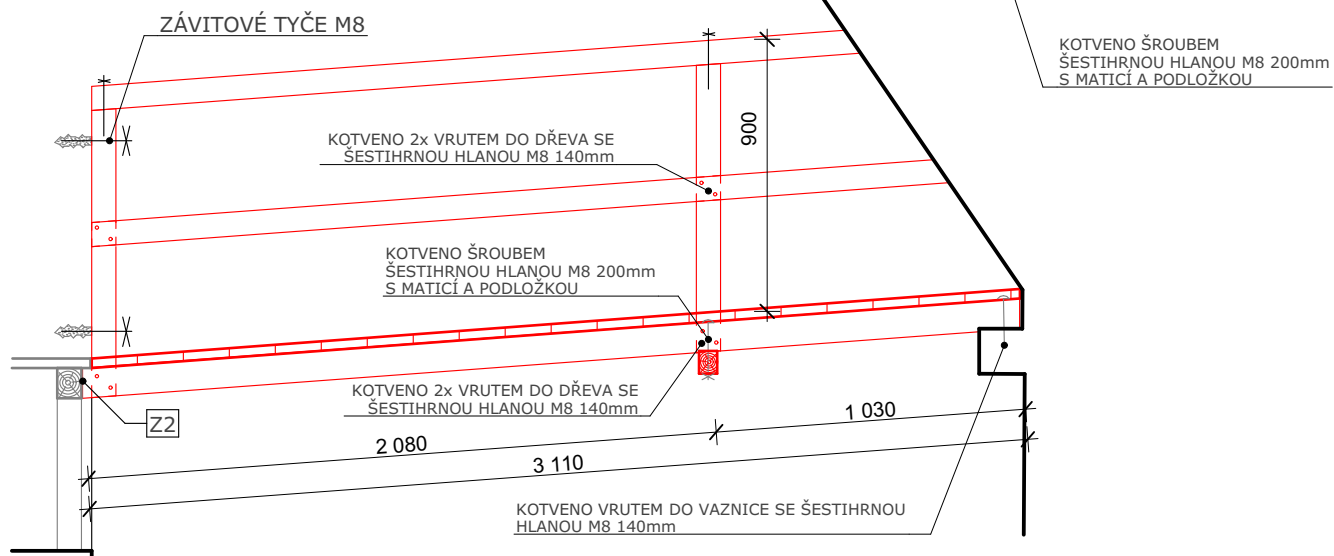
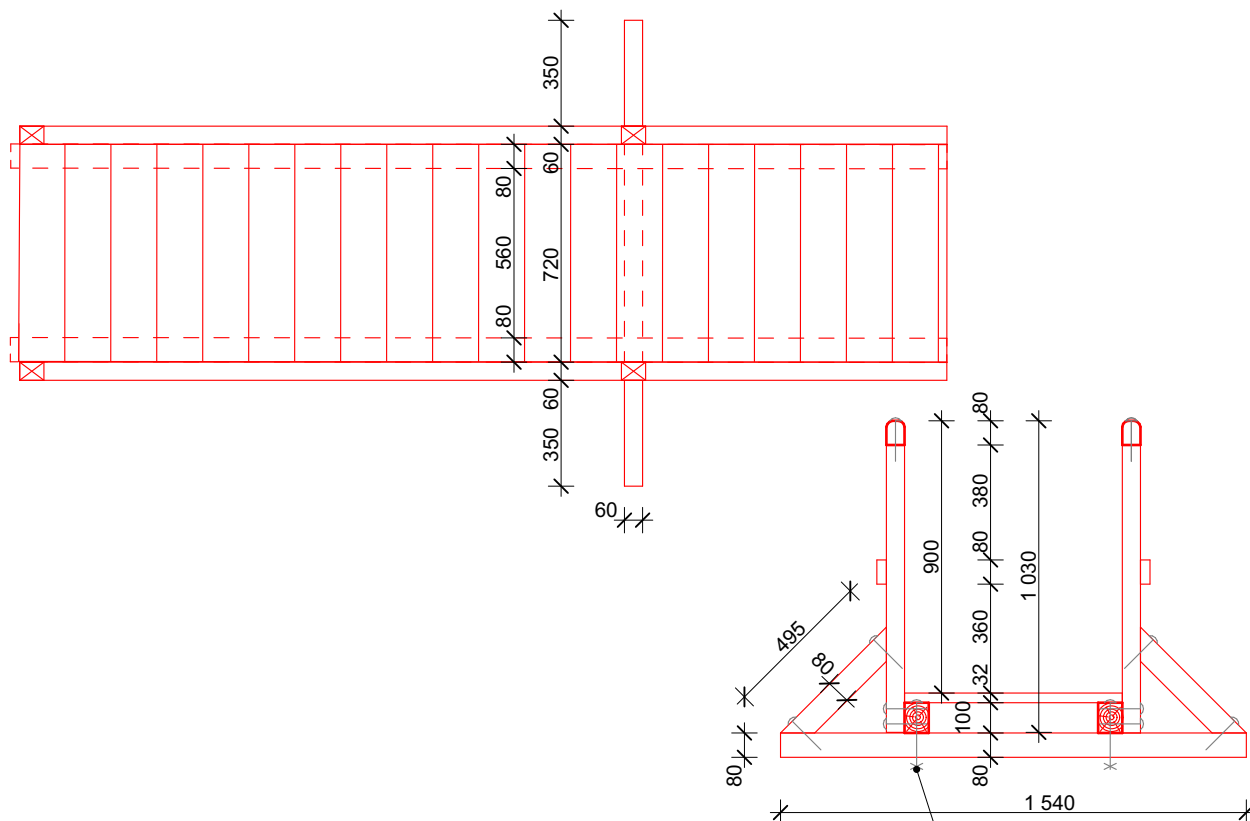
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA			
T63		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE KOTVEN DO STÁVAJÍCÍ VAZNICE A NA DRUHÉ STRANĚ SVÁZÁN S LÁVKOU	TRÁMEK	80 x 100	3 110	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ MADLO BUDE HOBLOVANÝ ZAKULACENÝ BEZPEČNÝ PROFIL			
			HRANOL	80 x 60	1 540	1x				
			HRANOL	60 x 80	495	2x				
			HRANOL	60 x 80	1 030	4x				
			HRANOL	60 x 60	800	4x				
			HRANOL, HOBL.	60 x 80	3 110	2x				
			PRKNO	32 x 80	3110	2x				
			PRKNA	32	720	NA DÉLKU 3 110				
			<b>MNOŽSTVÍ</b>							
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO						0,199 m <sup>3</sup> 0,000 m <sup>3</sup>	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ

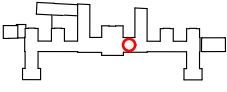


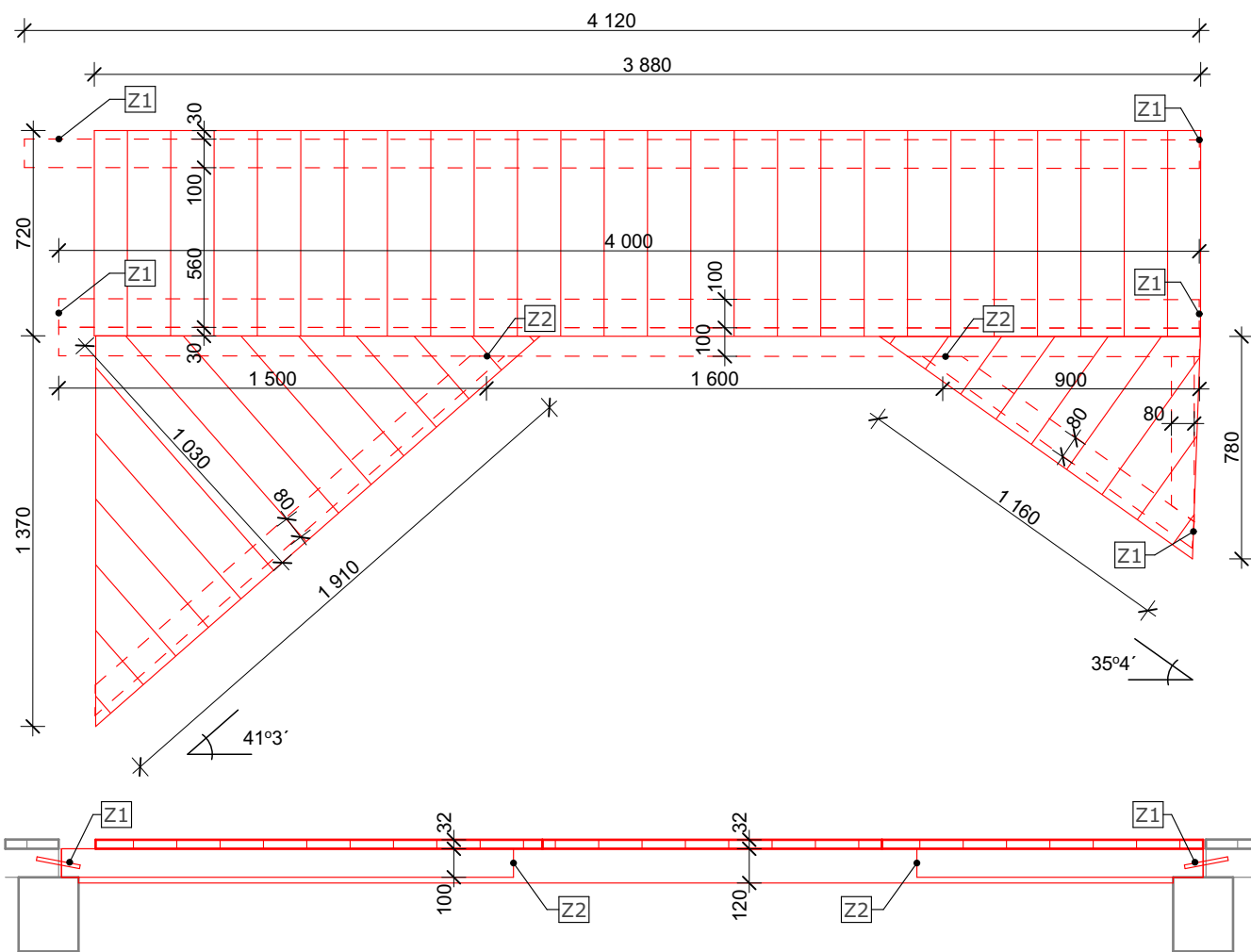
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T64		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY	TRÁMEK	100 x 120	4 120	1x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOČÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	100 x 120	4 000	2x	
			TRÁMEK	80 x 100	1 910	1x	
			TRÁMEK	80 x 100	1 160	1x	
			PRKNA	32	720	NA DÉLKU 3 880	
			PRKNA	32	1 030	NA DÉLKU 1 910	
CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA						0,322 m <sup>3</sup>	
OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO						0,000 m <sup>3</sup>	

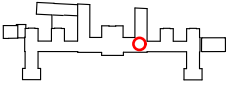


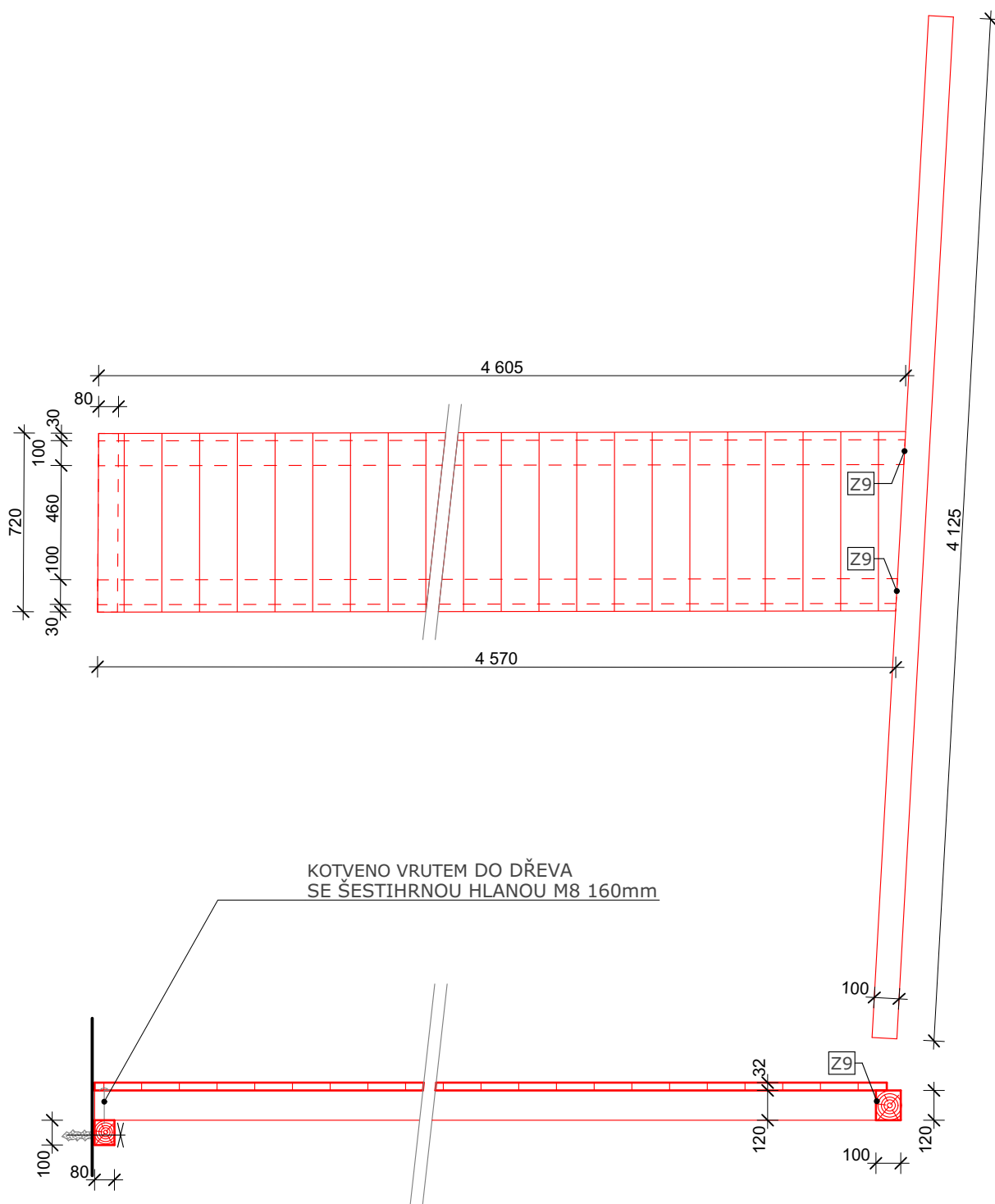
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T65		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE JEDNOSTRANĚ KOTVEN NA KOLMOU LÁVKU, KOTEVNÍ TRÁMEK KOTVEN POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M8 DÉLKY 200 mm A CHEM. MALTY	TRÁMEK	100 x 120	4 125	1x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	100 x 120	4 605	1x	
			TRÁMEK	100 x 120	4 570	1x	
			TRÁMEK	80 x 100	720	1x	
			PRKNA	32	720	NA DÉLKU 3 605	
						<b>MNOŽSTVÍ</b>	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			<b>0,241 m<sup>3</sup></b>	
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			<b>0,000 m<sup>3</sup></b>	

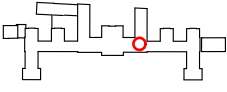


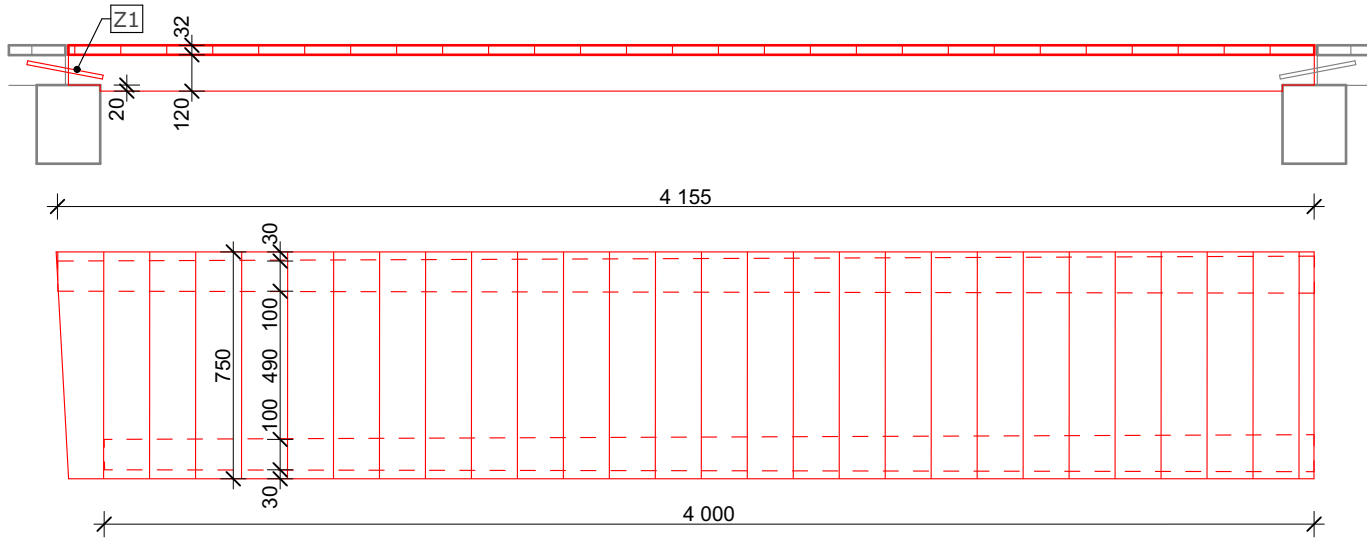
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

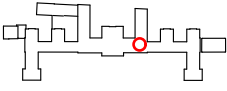
# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

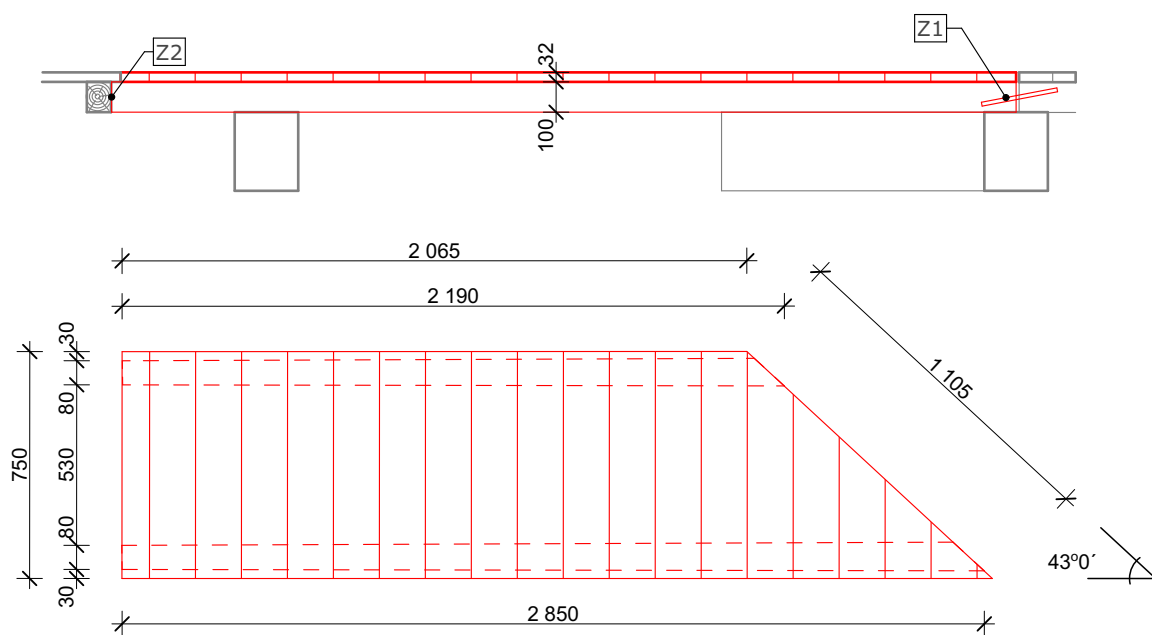
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T66		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY	TRÁMEK	100 x 120	4 155	1x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	100 x 120	4 000	1x	
			PRKNA	32	750	MNOŽSTVÍ	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			0,200 m <sup>3</sup>	
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			0,000 m <sup>3</sup>	



T67		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY	TRÁMEK	80 x 100	2 850	1x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	80 x 100	2 190	1x	
			PRKNA	32	750	MNOŽSTVÍ	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			0,110 m <sup>3</sup>	
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			0,000 m <sup>3</sup>	

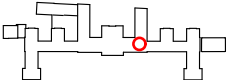


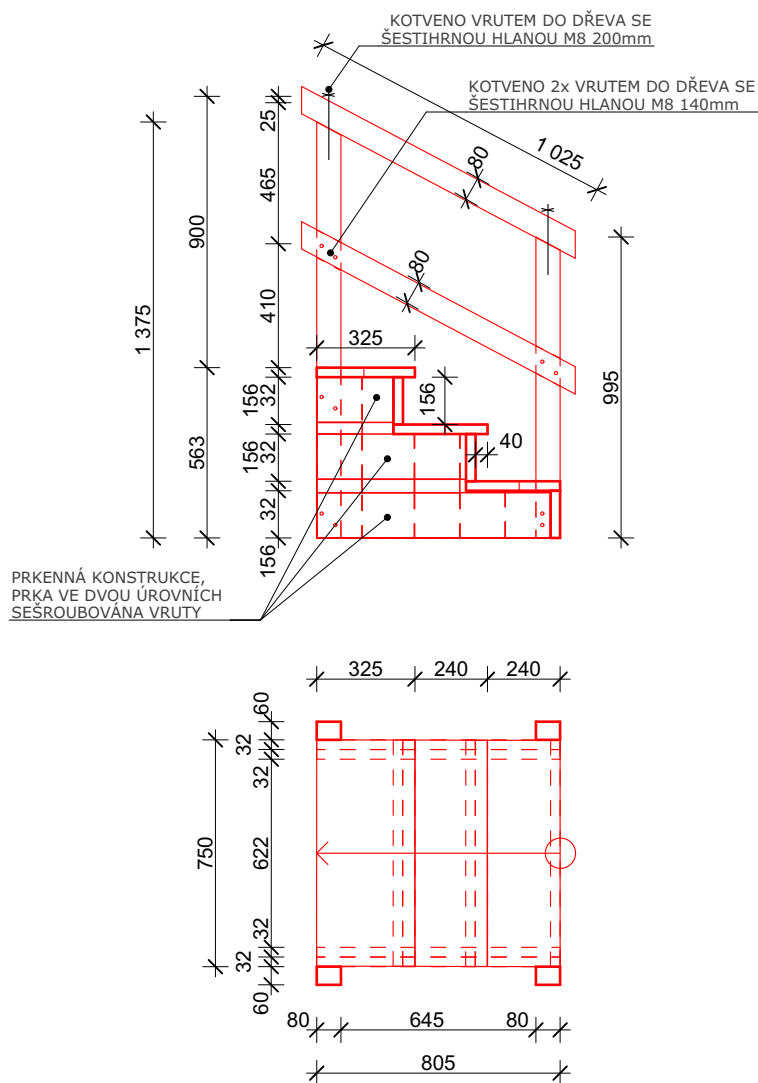
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T68		NOVÉ DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ SE ZÁBRADLÍM <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> SCHODIŠTĚ BUDE PŘEMÍSTITELNÉ	HRANOL	60 x 80	1 375	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ
			HRANOL	60 x 80	995	2x	
			HRANOL, HOBL.	60 x 80	1 025	2x	
			PRKNA	32 x 80	1 025	2x	
			PRKNA	32	750	NA DÉLKU 1 350	
			PRKNA	32	805 x 563	2x	
						<b>MNOŽSTVÍ</b>	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			<b>0,100 m<sup>3</sup></b>	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			<b>0,000 m<sup>3</sup></b>	

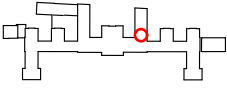


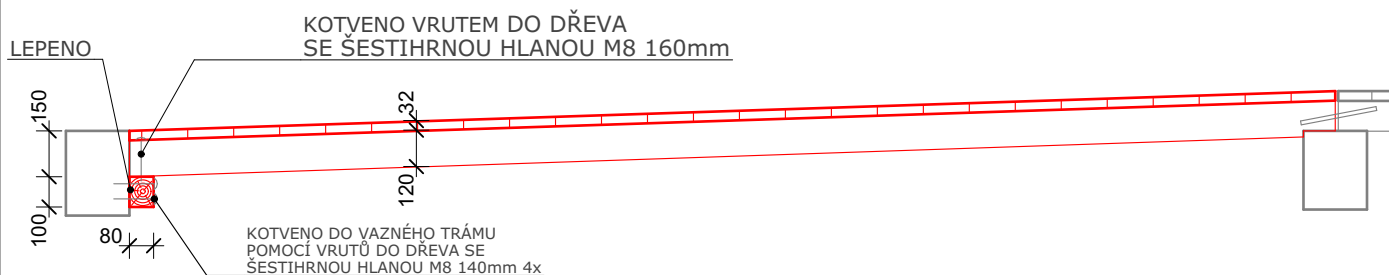
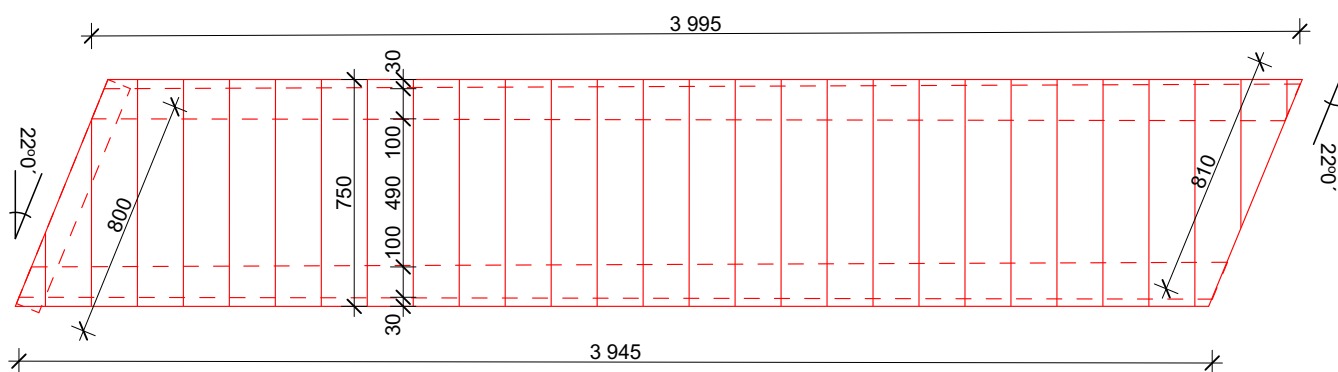
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T69		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY	TRÁMEK	100 x 120	3 995	1x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOČÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	100 x 120	3 945	1x	
			TRÁMEK	80 x 100	800	1x	
			PRKNA	32	750	NA DÉLKU 3 995	
						<b>MNOŽSTVÍ</b>	
						<b>0,180 m<sup>3</sup></b>	
						<b>0,000 m<sup>3</sup></b>	

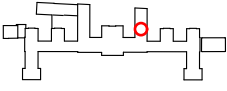


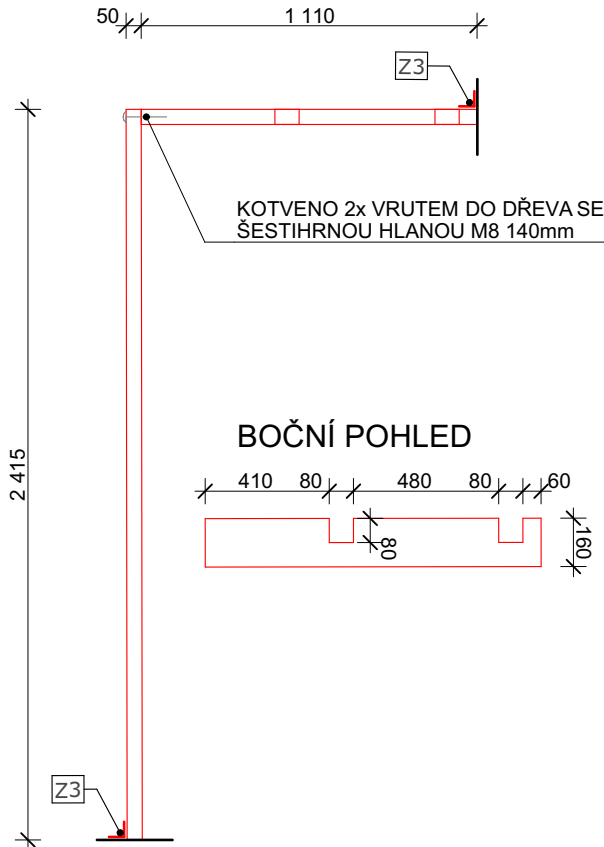
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T70		OHRANIČENÍ PLOCHY TEPELNÉ IZOLACE <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> BUDE KOTVENO DO OKOLNÍCH ZDÍ	FOŠNA	50 x 160	2 415	1x	
			FOŠNA	50 x 160	1 110	1x	
						<b>MNOŽSTVÍ</b>	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
						0,028 m <sup>3</sup> 0,0 m <sup>3</sup>	



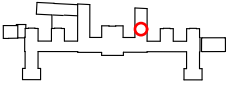
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

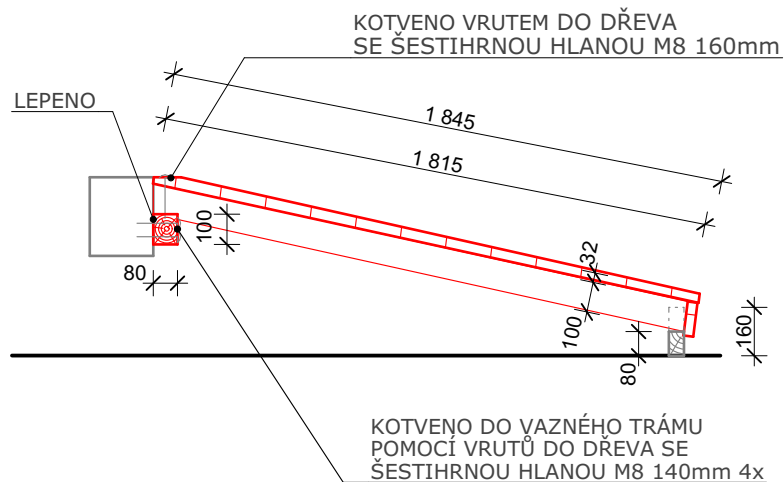


# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

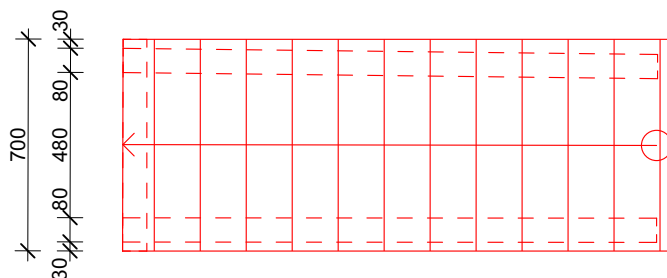
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T71		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE KOTVEN DO VAZNÉHO TRÁMU	TRÁMEK	80 x 100	1 815	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  NA DÉLKU 1 945  <b>MNOŽSTVÍ</b>  0,077 m <sup>3</sup> 0,000 m <sup>3</sup>  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			FOŠNA	80 x 100	700	1x	
			PRKNA	32	700		
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO				



KOTVENO DO VAZNÉHO TRÁMU POMOCÍ VRUTŮ DO DŘEVA SE ŠESTIHRNOU HLANOU M8 140mm 4x

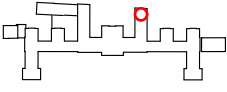


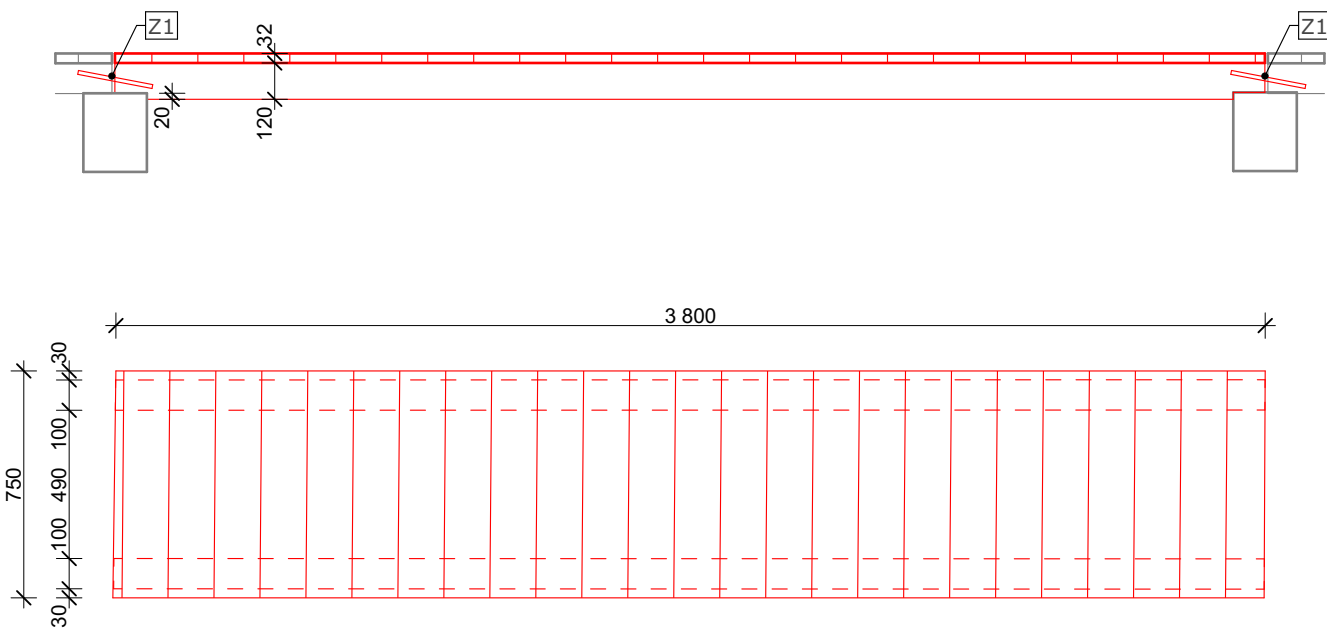
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T72		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY	TRÁMEK	100 x 120	3 800	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			PRKNA	32	750	NA DÉLKU 3 800	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			MNOŽSTVÍ 0,182 m <sup>3</sup> 0,000 m <sup>3</sup>	

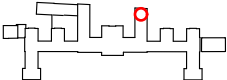


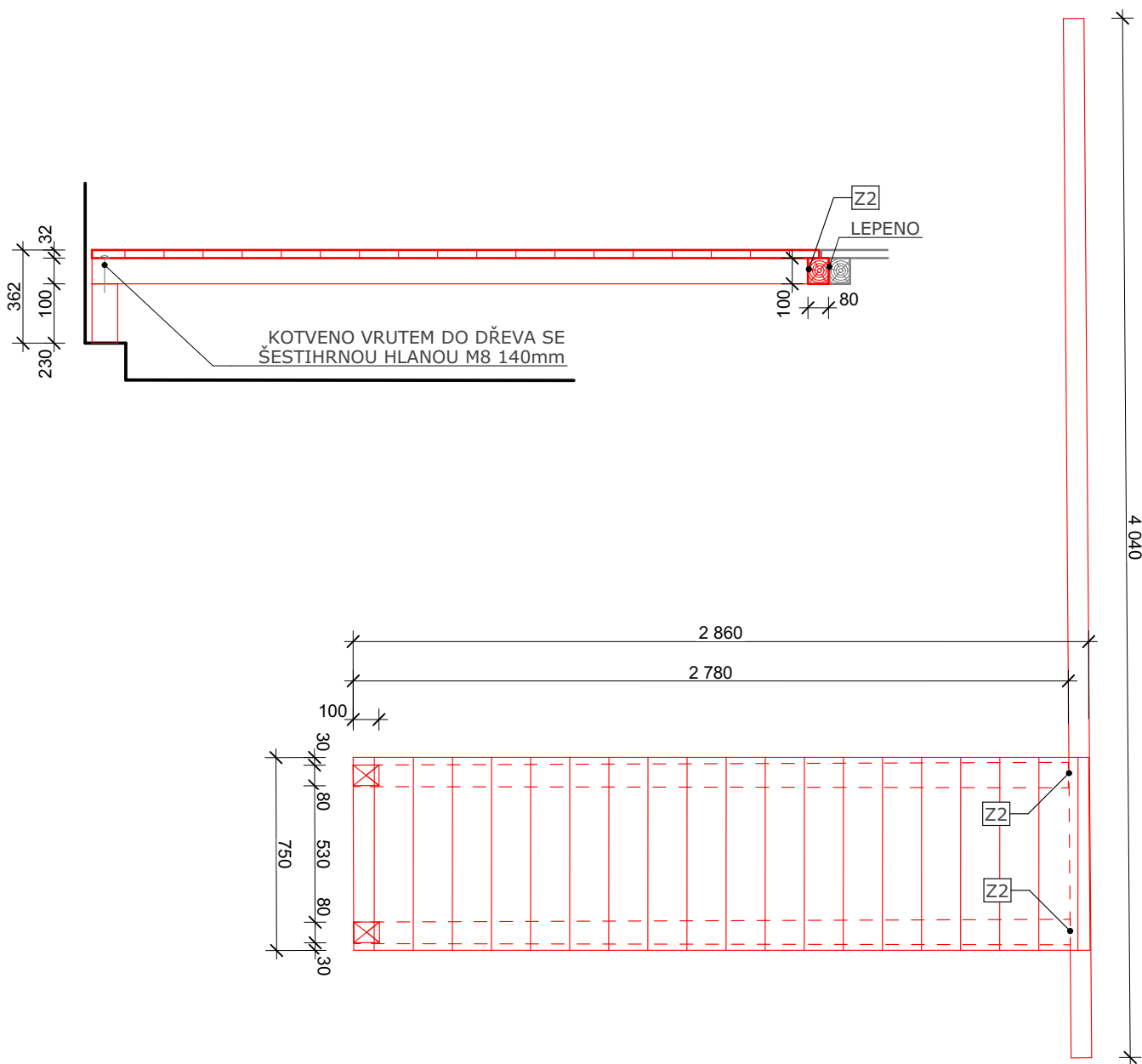
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T73		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE KOTVEN DO PŘILEHLÉHO CHODNÍČKU	TRÁMEK	80 x 100	4 040	1x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOČÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	80 x 100	2780	2x	
			TRÁMEK	80 x 100	230	2x	
			PRKNA	32	750	NA DÉLKU 2 860	
						<b>MNOŽSTVÍ</b>	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			<b>0,127 m<sup>3</sup></b>	
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			<b>0,000 m<sup>3</sup></b>	

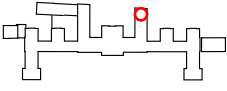


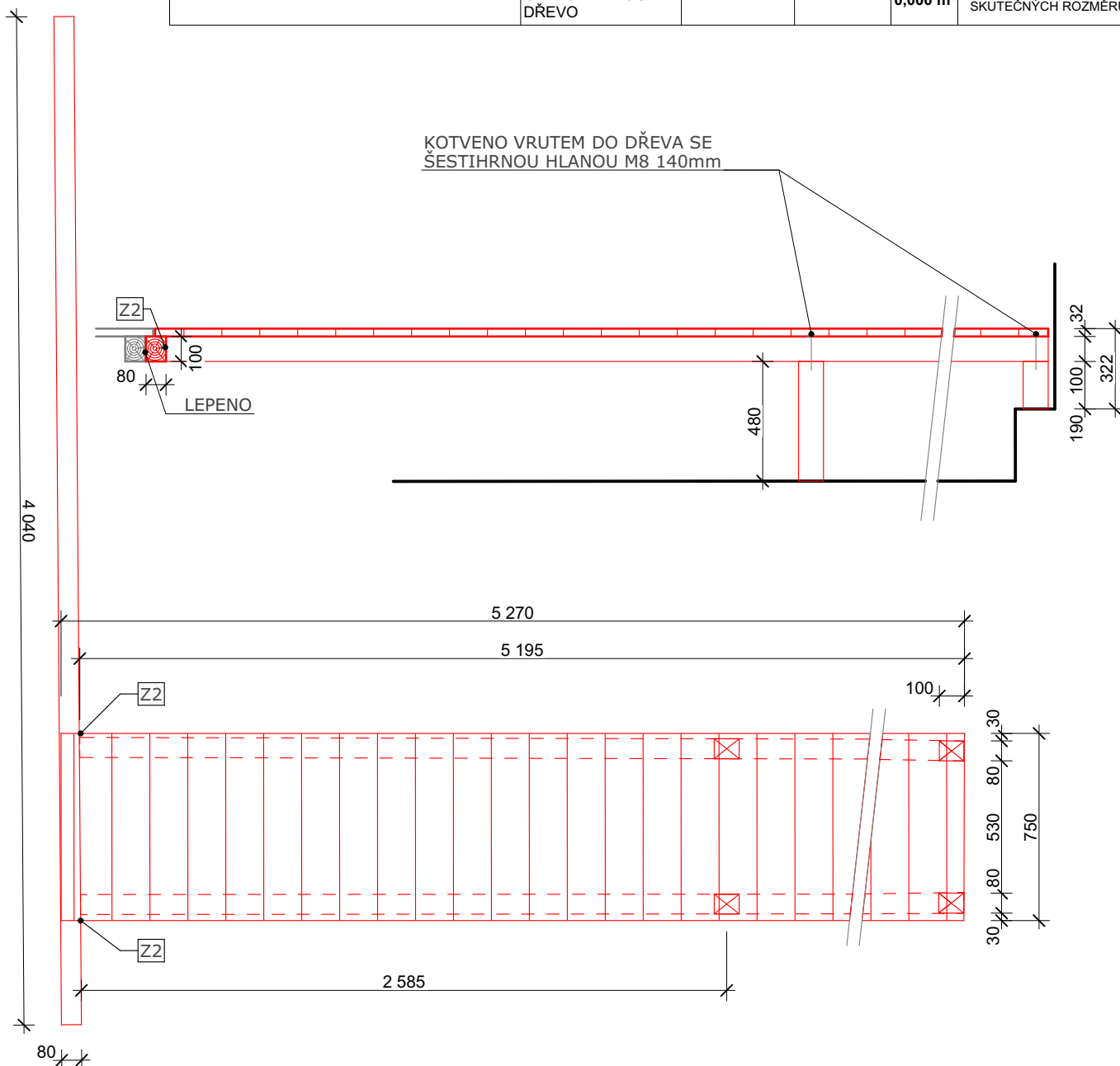
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T74		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE KOTVEN DO PŘÍLEHLÉHO CHODNÍČKU	TRÁMEK	80 x 100	4 040	1x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOČÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ
			TRÁMEK	80 x 100	5 195	2x	
			TRÁMEK	80 x 100	480	2x	
			TRÁMEK	80 x 100	190	2x	
			PRKNA	32	750	NA DÉLKU 5 270	
						<b>MNOŽSTVÍ</b>	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			<b>0,252 m<sup>3</sup></b>	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			<b>0,000 m<sup>3</sup></b>	

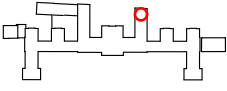


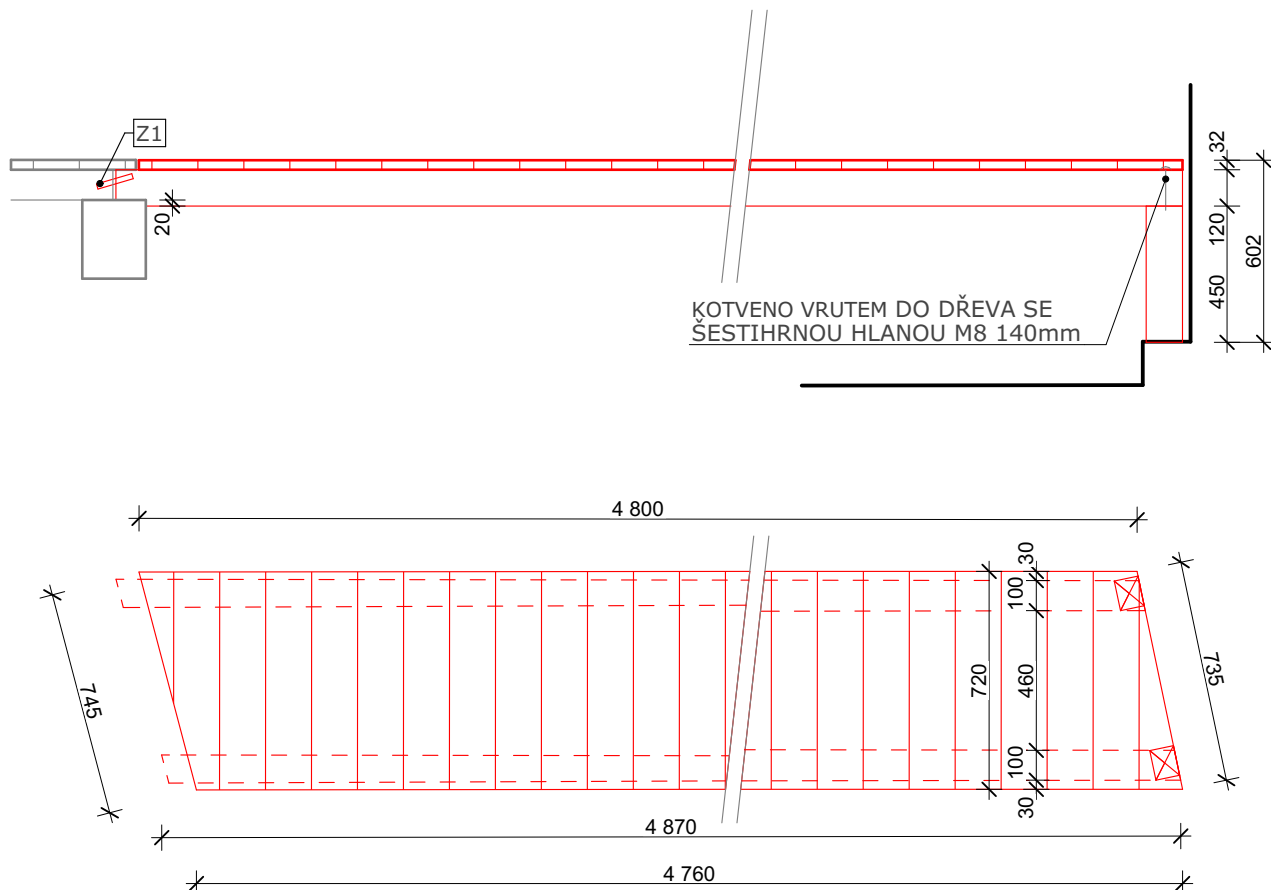
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T75		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMEK DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE KOTVEN DO PŘILEHLÉHO CHODNÍČKU	TRÁMEK TRÁMEK PRKNA	100 x 120 80 x 100 32	4 870 470 720	2x 2x NA DÉLKU 4 800 <b>MNOŽSTVÍ</b>	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOČÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			0,235 m <sup>3</sup> 0,000 m <sup>3</sup>	

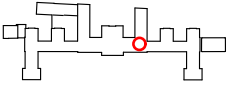


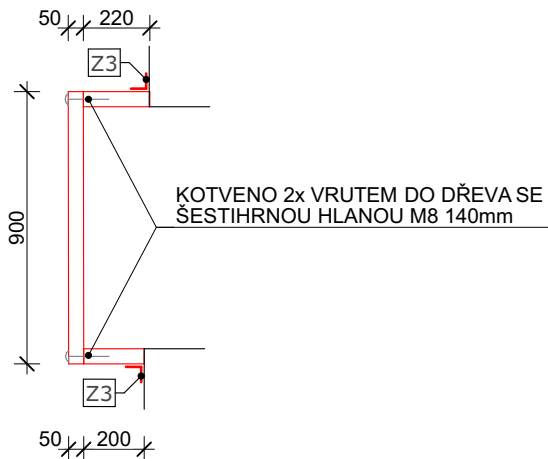
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

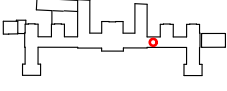
# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

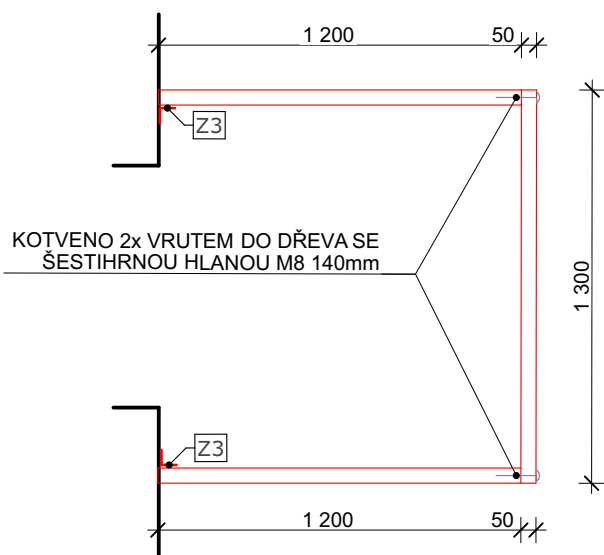
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T76		OHRANIČENÍ PLOCHY TEPELNÉ IZOLACE <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> BUDE KOTVENO DO OKOLNÍCH ZDÍ	FOŠNA	50 x 160	900	1x	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			FOŠNA	50 x 160	220	1x	
			FOŠNA	50 x 160	200	1x	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			0,011 m <sup>3</sup>	
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			0,0 m <sup>3</sup>	



T77		OHRANIČENÍ PLOCHY TEPELNÉ IZOLACE <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> BUDE KOTVENO DO OKOLNÍCH ZDÍ	FOŠNA	50 x 160	1 200	2x	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			FOŠNA	50 x 160	1 300	1x	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			0,030 m <sup>3</sup>	
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			0,0 m <sup>3</sup>	

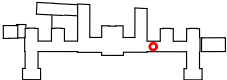


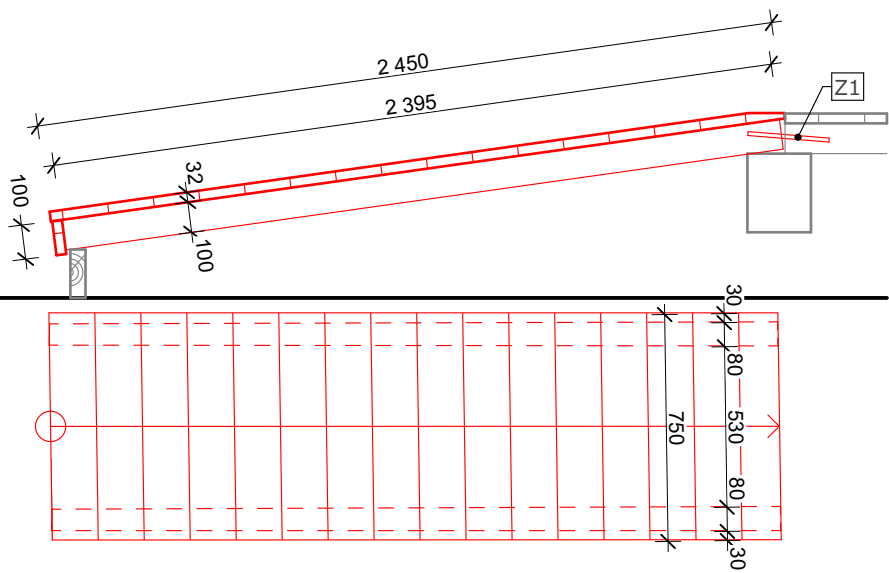
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

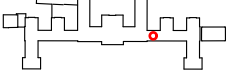
# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

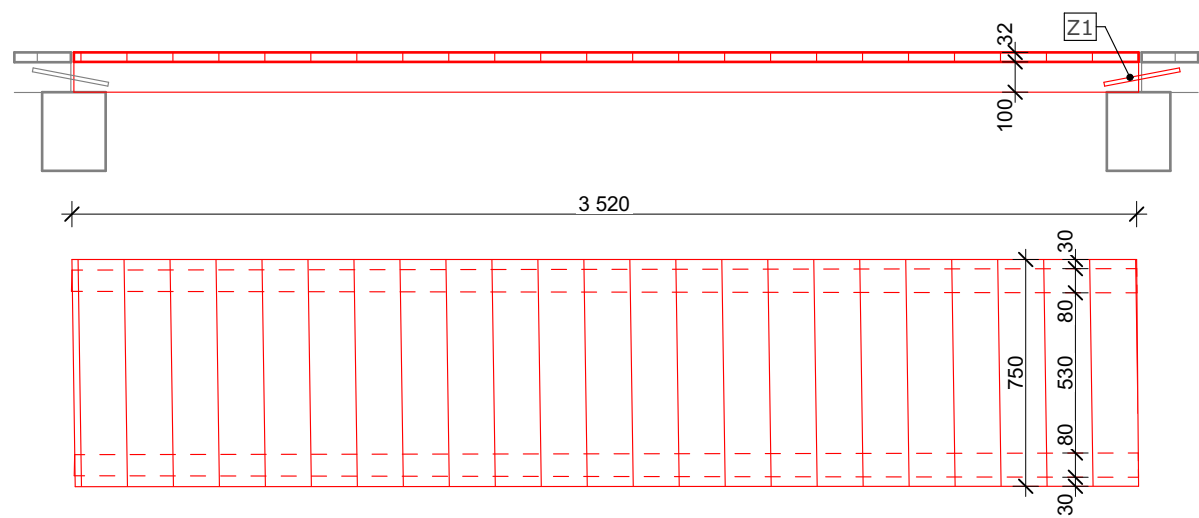
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T78		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE POLOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY A SVÁZÁN SE STÁVAJÍCÍMI LÁVKAMI	TRÁMEK	80 x 100	2 395	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			PRKNA	32	750	2 550	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			MNOŽSTVÍ 0,099 m <sup>3</sup> 0,000 m <sup>3</sup>	



T79		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY	TRÁMEK	80 x 100	3 520	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			PRKNA	32	750	3 520	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			MNOŽSTVÍ 0,141 m <sup>3</sup> 0,000 m <sup>3</sup>	

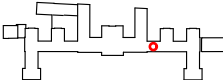


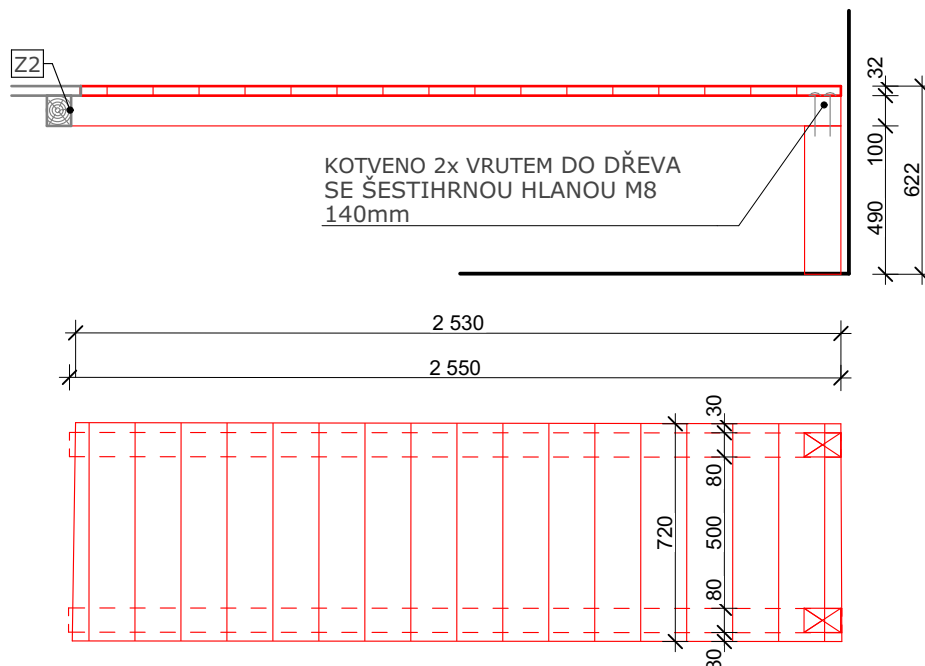
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T80		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE KOTVEN DO PŘÍLEHLÉHO CHODNÍČKU	TRÁMEK	80 x 100	2 550	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOČÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  NA DÉLKU 2 530 <b>MNOŽSTVÍ</b>
			TRÁMEK PRKNA	80 x 100 32	490 720	2x	



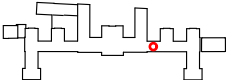
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

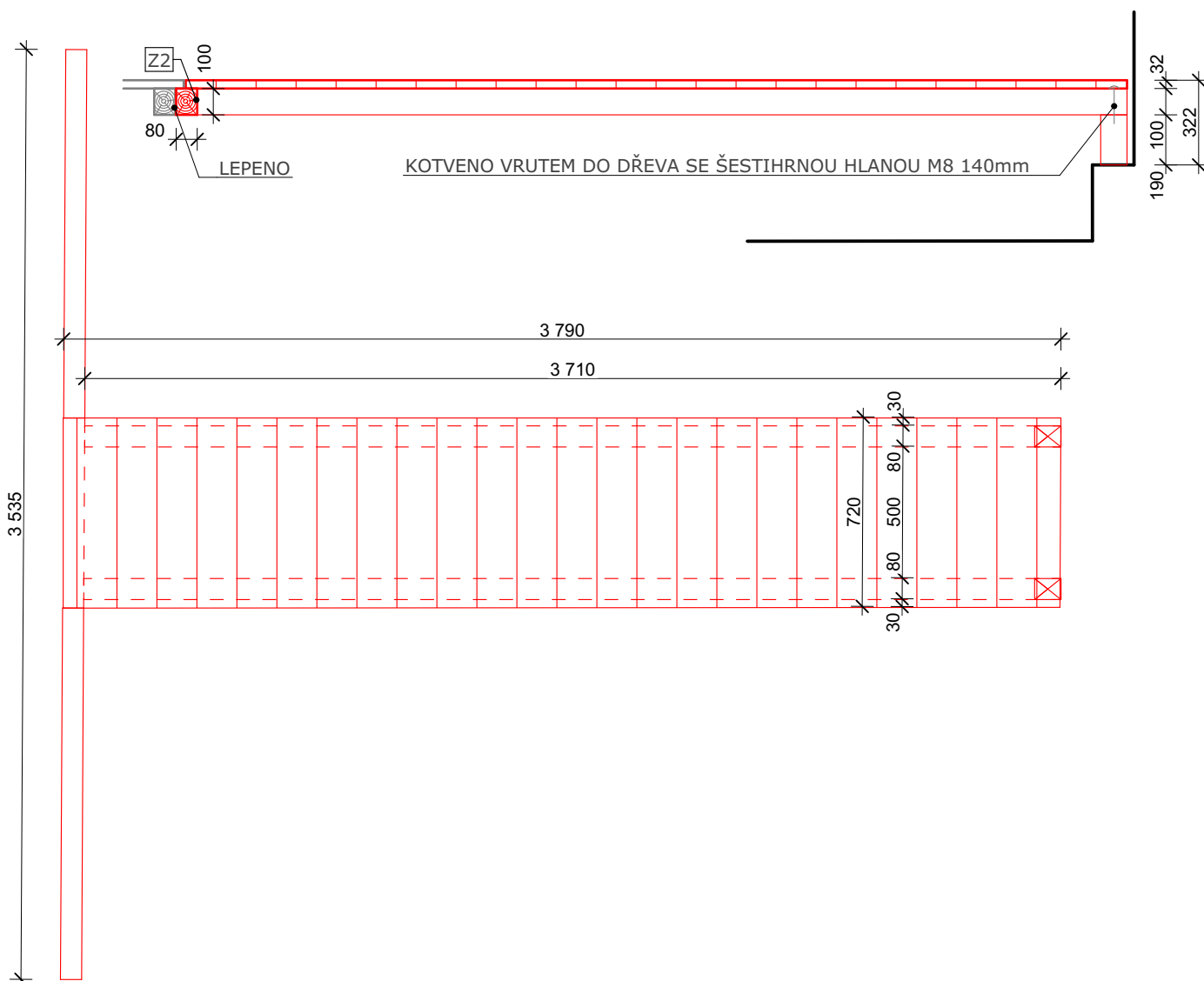


# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T81		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE KOTVEN DO PŘILEHLÉHO CHODNÍČKU	TRÁMEK	80 x 100	3 535	1x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOČÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ
			TRÁMEK	80 x 100	3 710	2x	
			TRÁMEK	80 x 100	190	2x	
			PRKNA	32	720	NA DÉLKU 3 710	
						<b>MNOŽSTVÍ</b>	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			<b>0,212 m<sup>3</sup></b>	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			<b>0,000 m<sup>3</sup></b>	

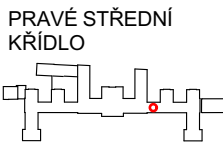


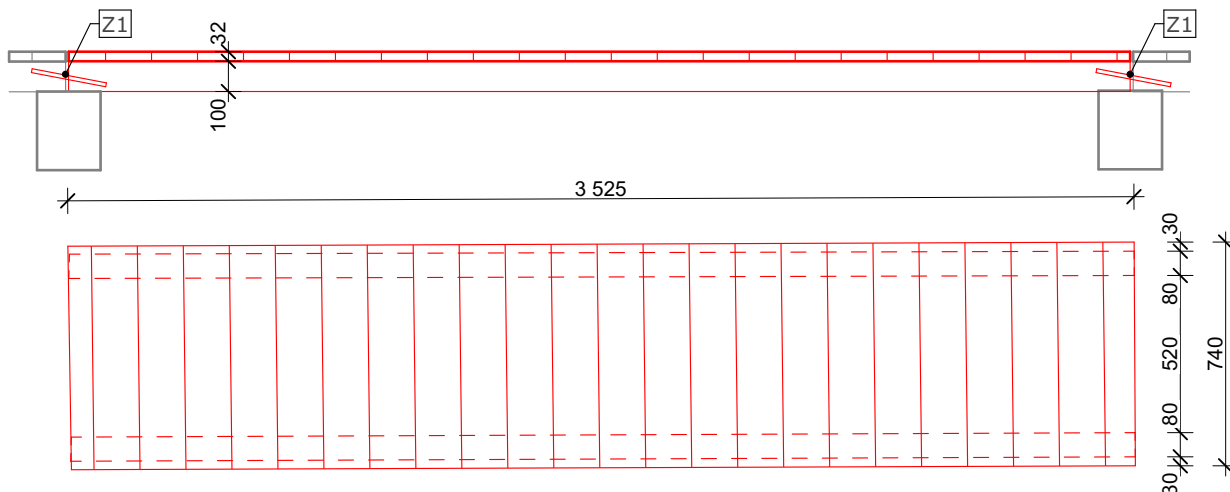
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

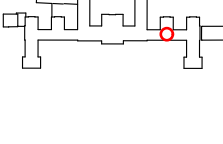
# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

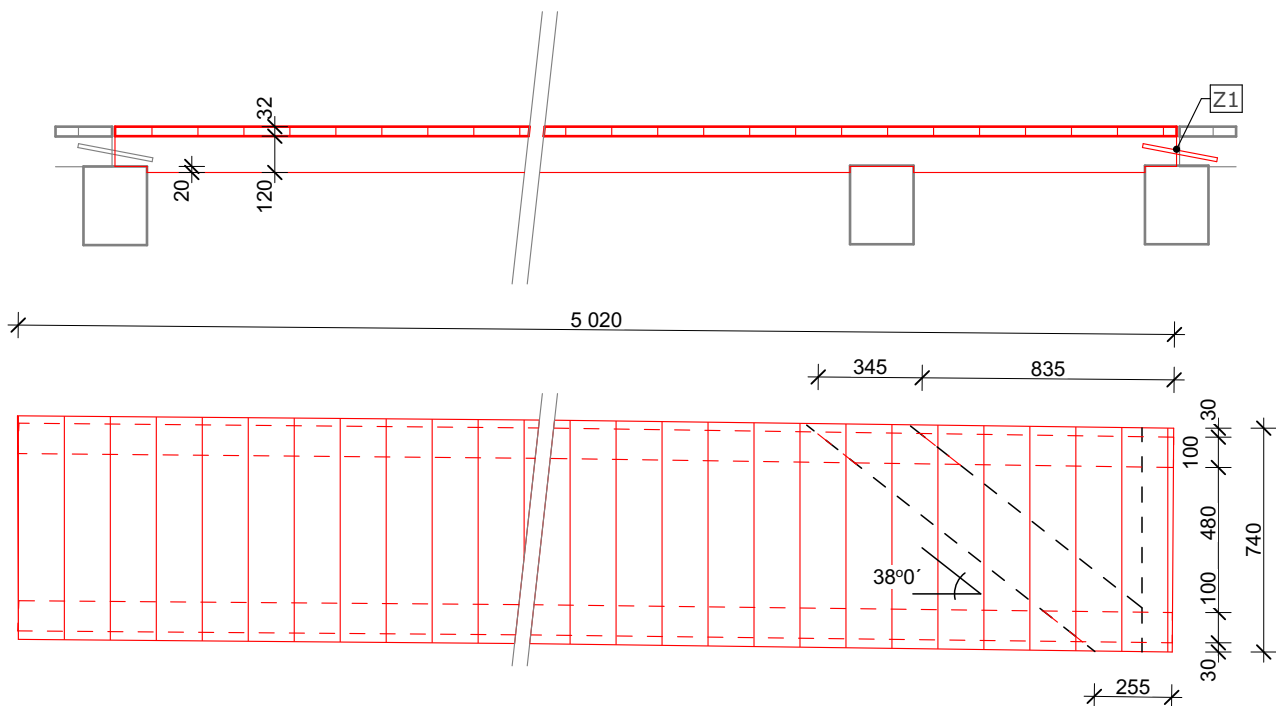
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T82		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY	TRÁMEK	80 x 100	3 525	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			PRKNA	32	740	NA DÉLKU 3 525	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			<b>MNOŽSTVÍ</b>	
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			<b>0,143 m<sup>3</sup></b>	
						<b>0,000 m<sup>3</sup></b>	



T83		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY	TRÁMEK	100 x 120	5 020	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			PRKNA	32	740	NA DÉLKU 5 020	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			<b>MNOŽSTVÍ</b>	
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			<b>0,236 m<sup>3</sup></b>	
						<b>0,000 m<sup>3</sup></b>	

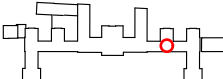


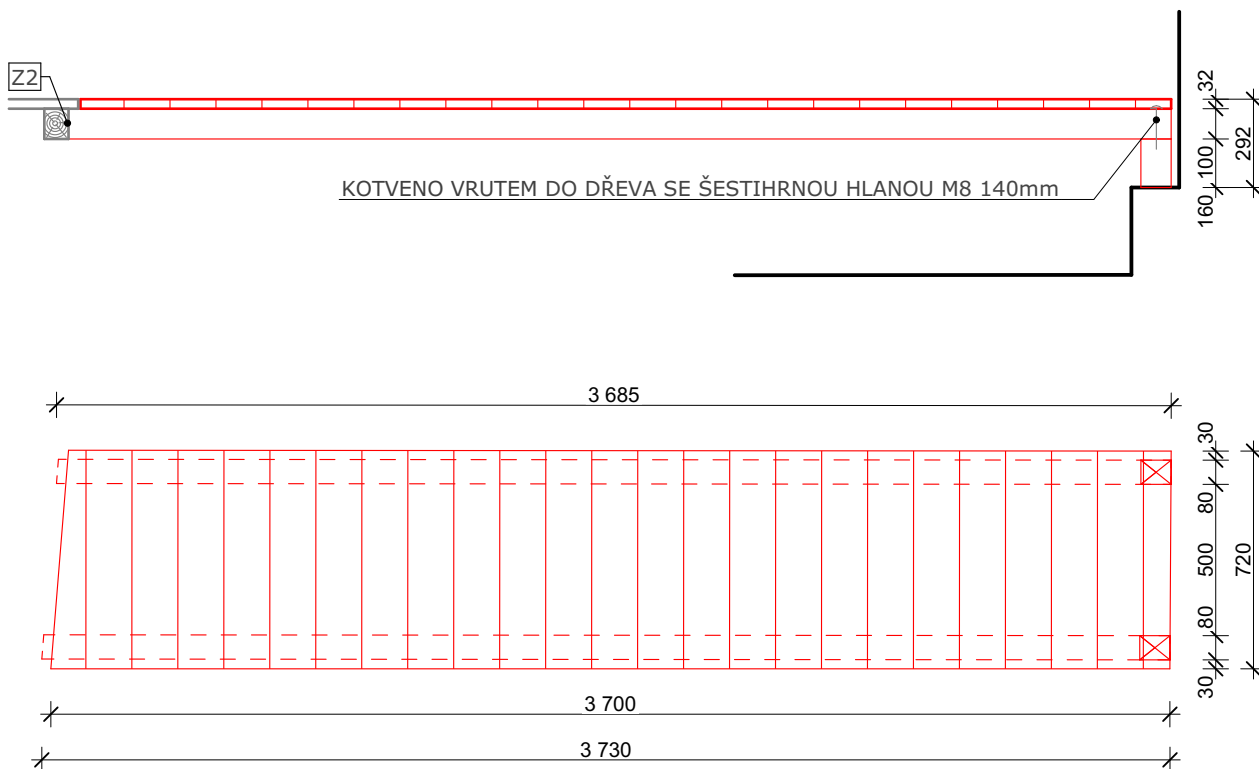
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**


# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T84		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE KOTVEN DO PŘILEHLÉHO CHODNÍČKU	TRÁMEK	80 x 100	3 730	1x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOČÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ
			TRÁMEK	80 x 100	3 685	1x	
			TRÁMEK	80 x 100	160	2x	
			PRKNA	32	720	NA DÉLKU 3 700	
						<b>MNOŽSTVÍ</b>	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			<b>0,147 m<sup>3</sup></b>	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			<b>0,000 m<sup>3</sup></b>	



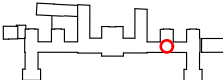
T85		REVIZE STÁVAJÍCÍ POCHOZÍ LÁVKY V PŮDNÍM PROSTORU - KONTROLA A OPRAVA SPOJŮ - REVIZE A OPRAVA CELKOVÉ STABILITY PRVKU - DODATEČNÉ KOTVENÍ PRVKU DO TRÁMŮ					
-----	---	--	--	--	--	--	--

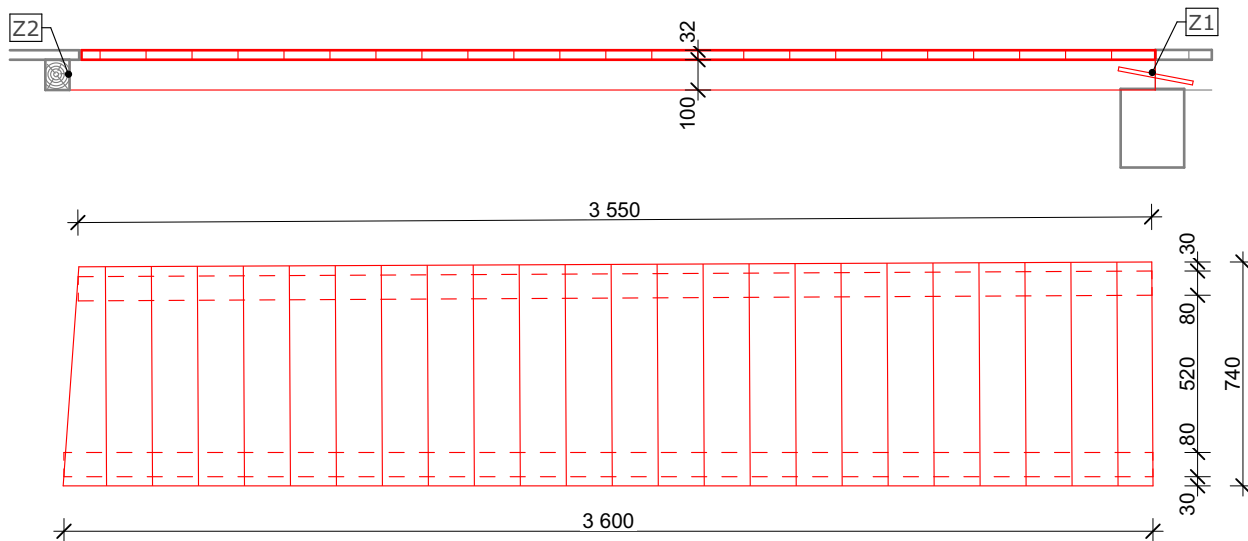
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**


# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

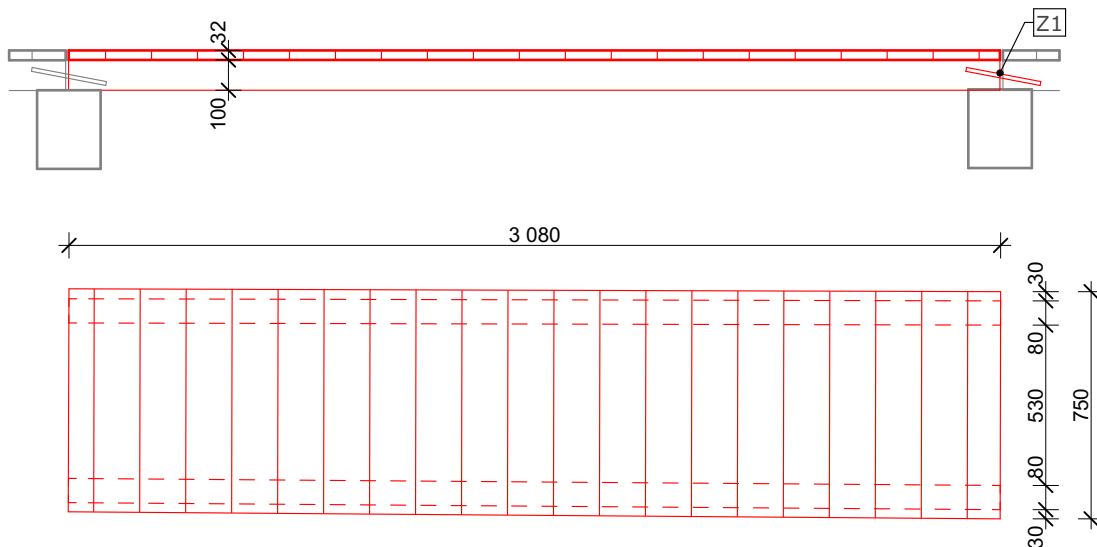
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T86		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY A KOTVEN DO PŘILEHLÉHO CHODNÍČKU	TRÁMEK	80 x 100	3 600	1x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	80 x 100	3 550	1x	
			PRKNA	32	740		<b>0,142 m<sup>3</sup></b> <b>0,000 m<sup>3</sup></b>



T87		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY	TRÁMEK	80 x 100	3 080	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			PRKNA	32	750		
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			<b>0,124 m<sup>3</sup></b> <b>0,000 m<sup>3</sup></b>	

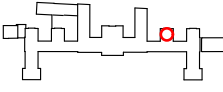


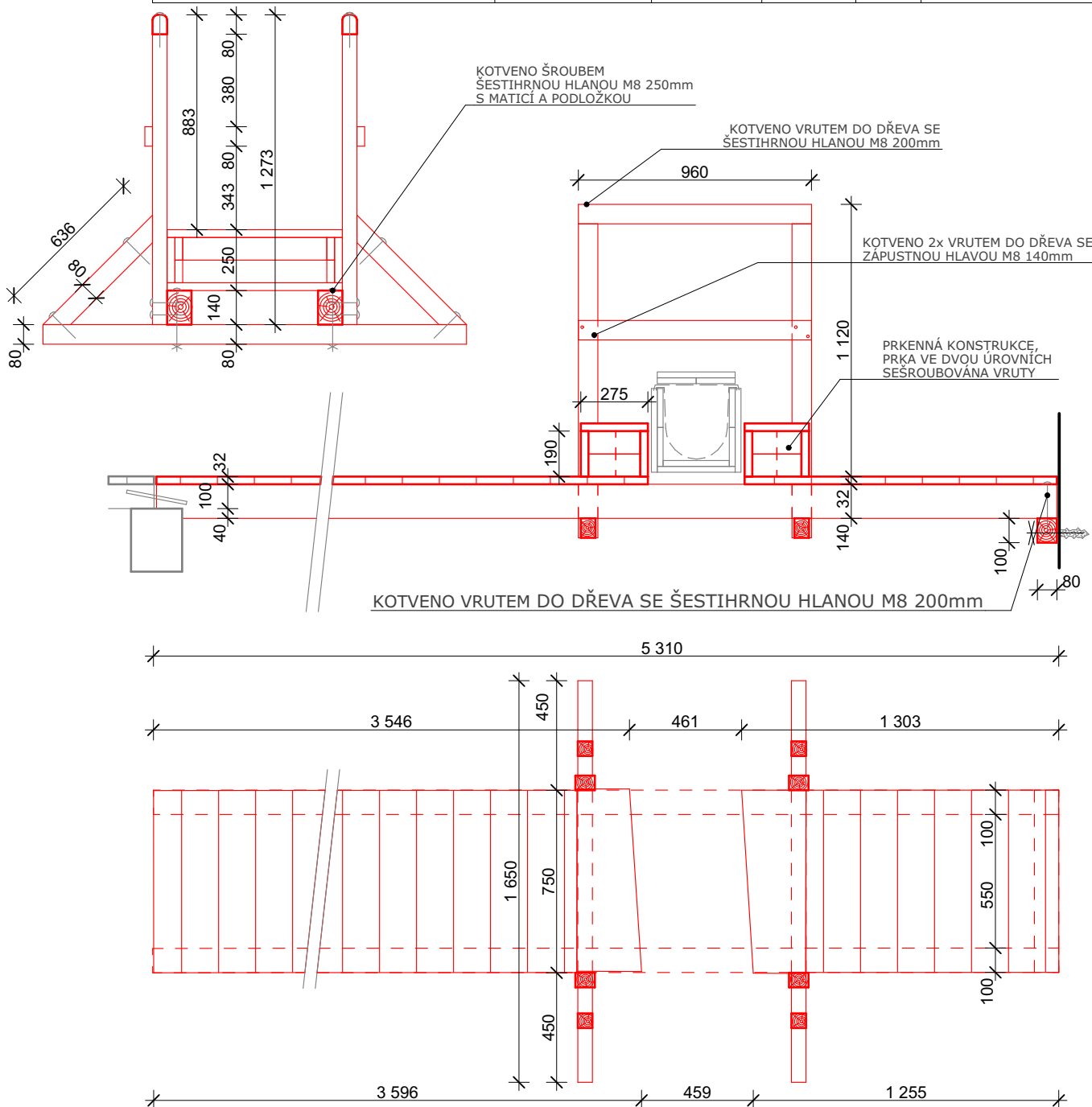
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DĚLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T88		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE JEDNOSTRANĚ KOTVEN NA KOLMOU LÁVKU, KOTEVNÍ TRÁMEK KOTVEN POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M8 DÉLKY 200 mm A CHEM. MALTY	TRÁMEK	100 x 140	5 310	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ MADLO BUDE HOBLOVANÝ ZAKULACENÝ BEZPEČNÝ PROFIL
			TRÁMEK	80 x 100	750	1x	
			HRANOL	60 x 80	1650	2x	
			HRANOL	60 x 80	1 275	4x	
			HRANOL	60 x 60	635	4x	
			HRANOL, HOBL.	60 x 80	960	2x	
			PRKNO	32 x 80	960	2x	
			PRKNA	32	750	NA DÉLKU 6 620	
						<b>MNOŽSTVÍ</b>	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			<b>0,380 m<sup>3</sup></b>	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			<b>0,000 m<sup>3</sup></b>	

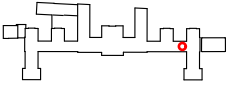


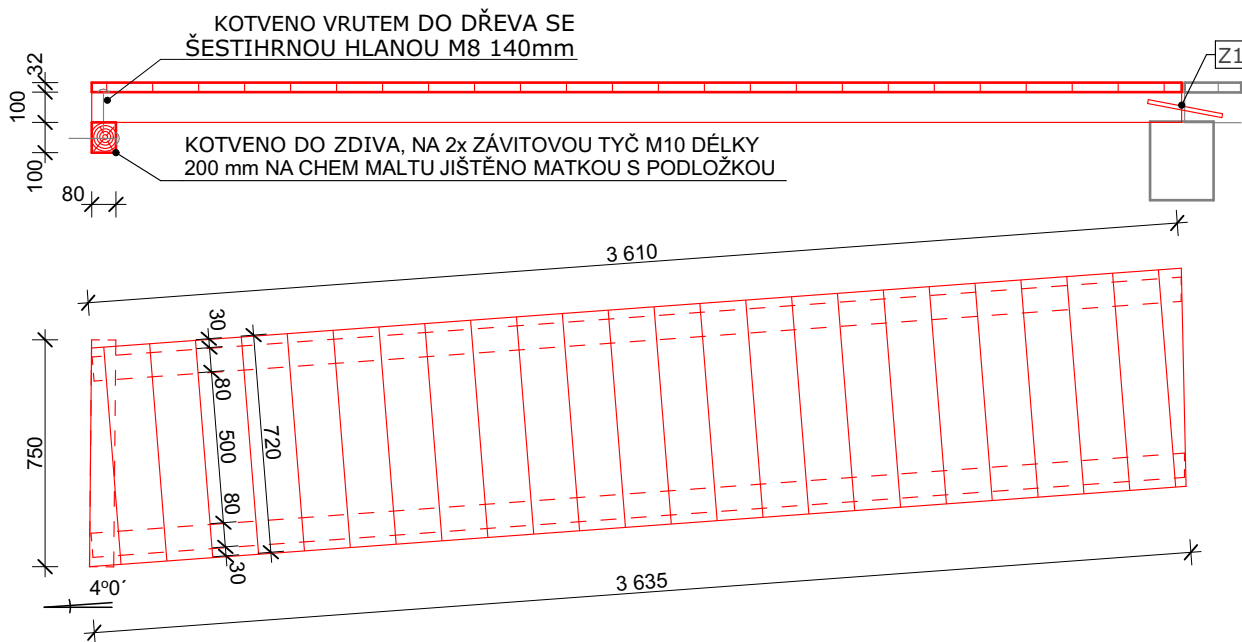
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

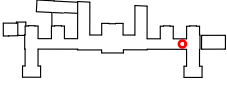
# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

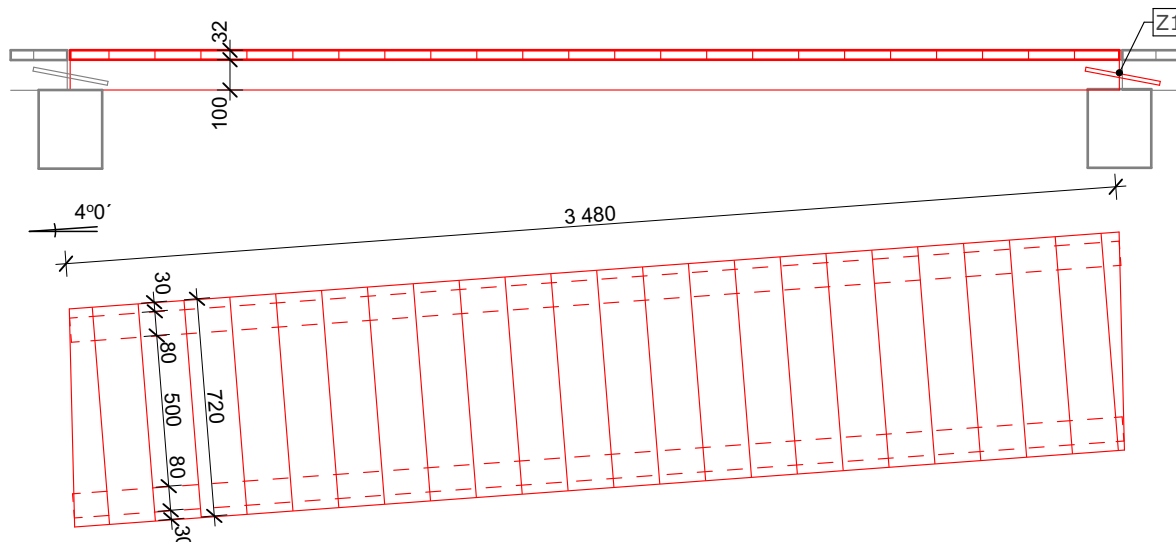
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T89		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE JEDNOSTRANĚ KOTVEN NA LÁVKU A NA DRUHÉ STRANĚ POLOŽEN NA DO ZDIVA PŘIKOTVENÝ TRÁMEK	TRÁMEK	80 x 100	3 635	1x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	80 x 100	3 610	1x	
			TRÁMEK	80 x 100	750	1x	
			PRKNA	32	720	NA DÉLKU 3 635	
						<b>MNOŽSTVÍ</b>	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			<b>0,148 m<sup>3</sup></b>	
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			<b>0,000m<sup>3</sup></b>	



T90		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY	TRÁMEK	80 x 100	3 480	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			PRKNA	32	720	NA DÉLKU 3 480	
						<b>MNOŽSTVÍ</b>	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			<b>0,136 m<sup>3</sup></b>	
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			<b>0,000 m<sup>3</sup></b>	

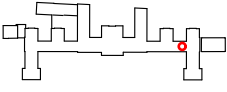


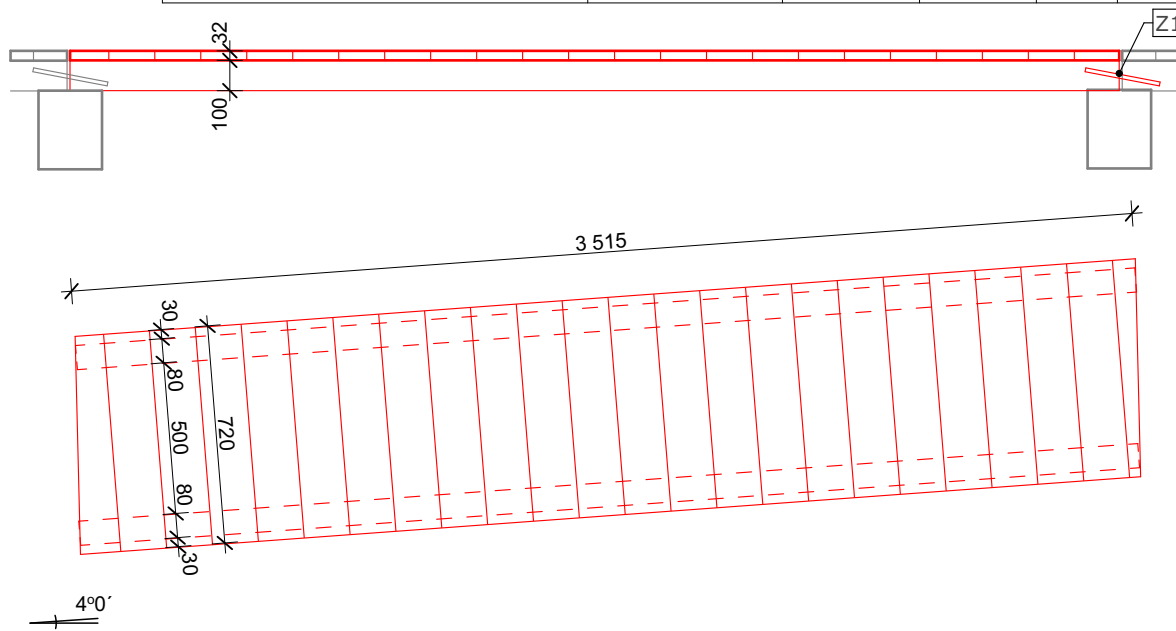
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**


# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

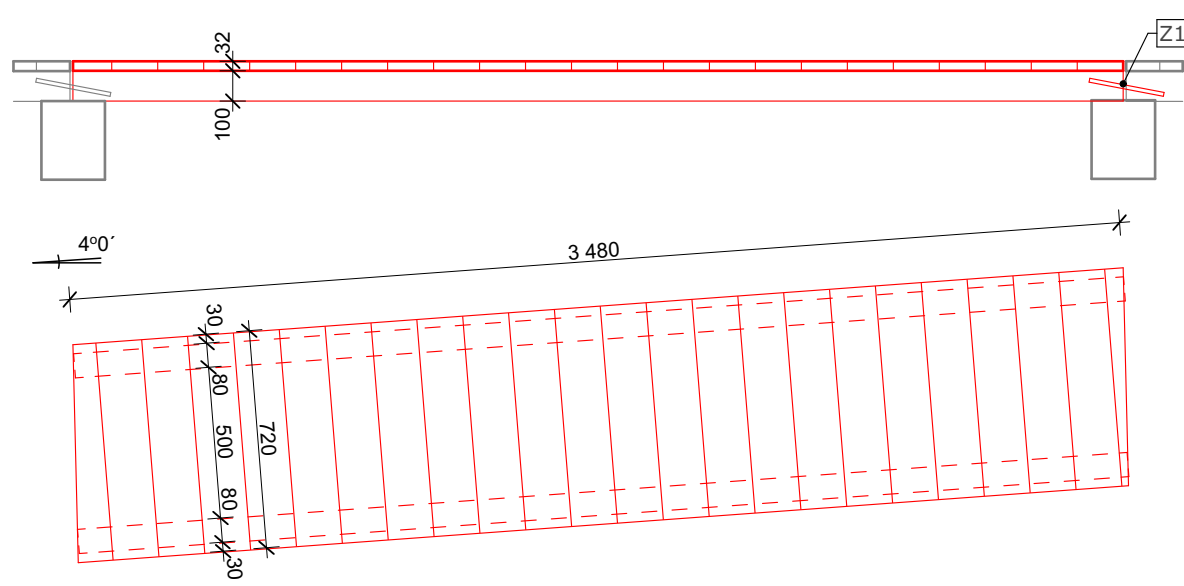
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T91		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY	TRÁMEK	80 x 100	3 515	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			PRKNA	32	720	NA DÉLKU 3 515	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA				0,137 m <sup>3</sup>
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO				0,000 m <sup>3</sup>



T92		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY	TRÁMEK	80 x 100	3 480	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			PRKNA	32	720	NA DÉLKU 3 480	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA				0,136 m <sup>3</sup>
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO				0,000 m <sup>3</sup>

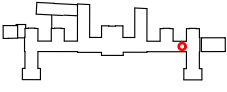


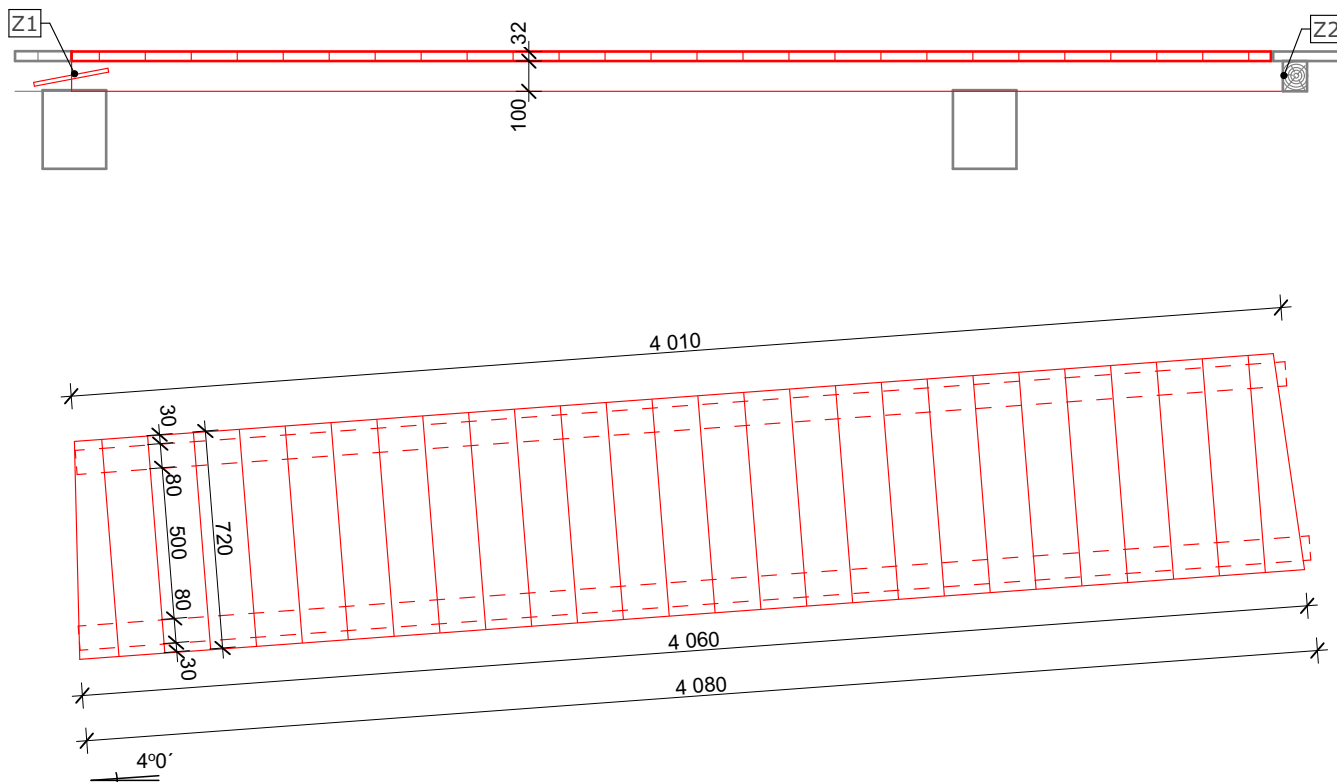
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T93		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY A KOTVEN DO PŘILEHLÉHO CHODNÍČKU	TRÁMEK	80 x 100	4 080	1x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOČÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  MNOŽSTVÍ <b>0,159 m<sup>3</sup></b> <b>0,000 m<sup>3</sup></b>
			TRÁMEK	80 x 100	4 010	1x	
			PRKNA	32	720	NA DÉLKU 4 060	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO				



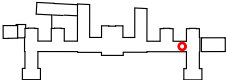
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

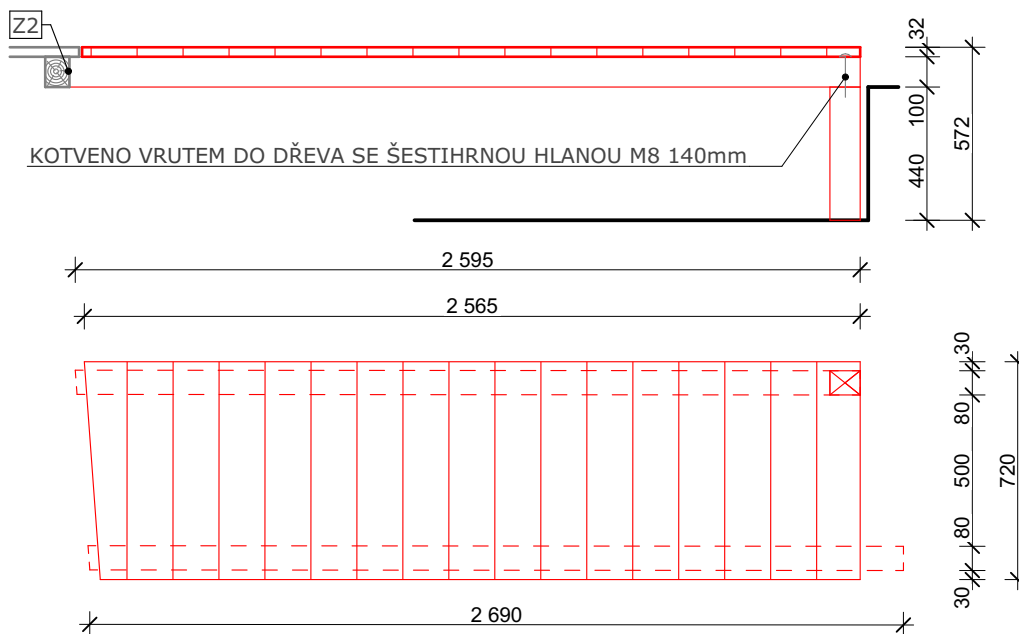


# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T94		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: - KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE KOTVEN DO PŘILEHLÉHO CHODNÍČKU	TRÁMEK	80 x 100	2 690	1x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  MNOŽSTVÍ
			TRÁMEK	80 x 100	2 595	1x	
			TRÁMEK	80 x 100	440	1x	
			PRKNA	32	720	NA DÉLKU 2 565	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			0,106 m <sup>3</sup>	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			0,000 m <sup>3</sup>	

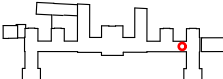


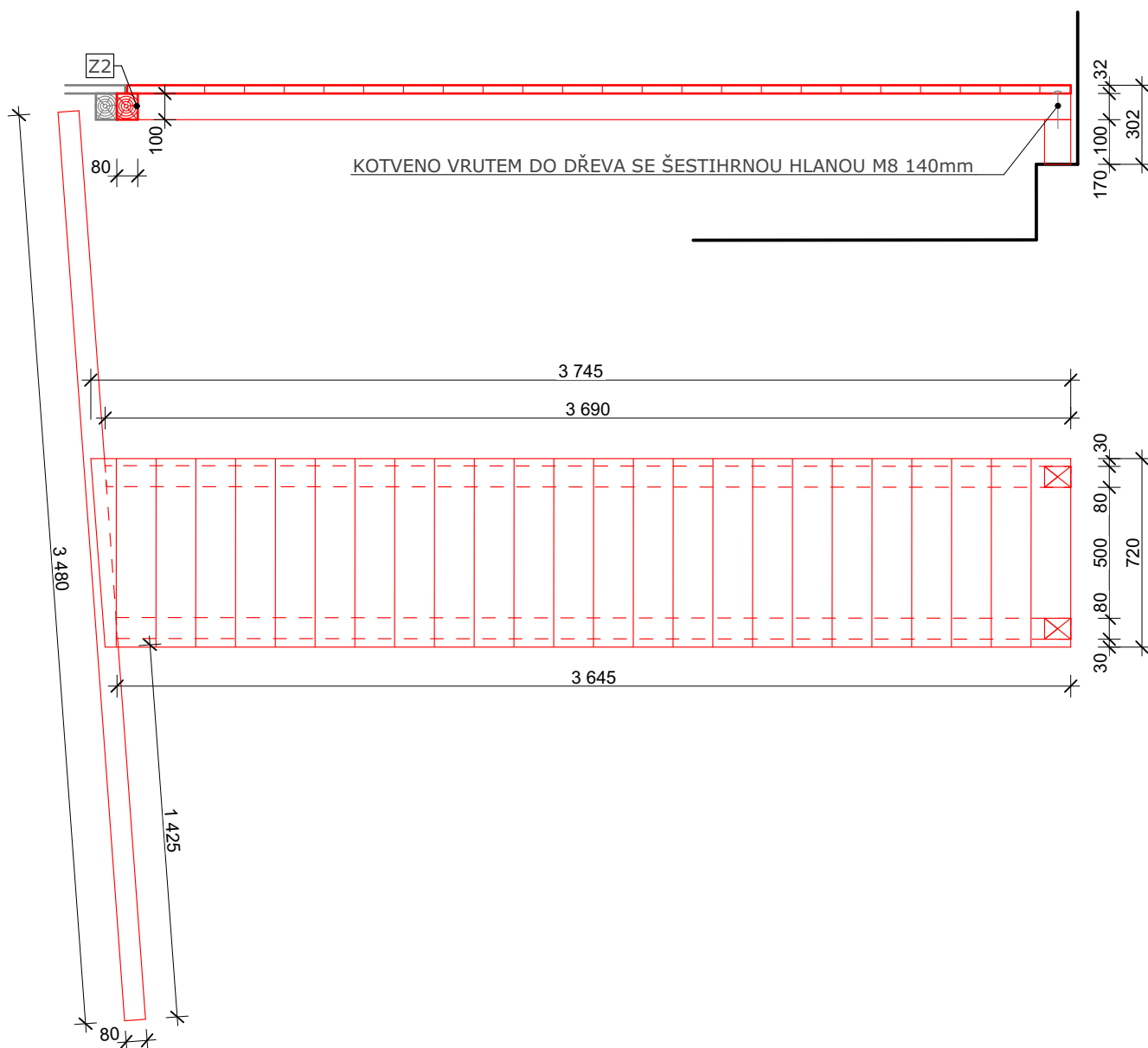
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T95		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE KOTVEN DO PŘÍLEHLÉHO CHODNÍČKU	TRÁMEK	80 x 100	3 745	1x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOČÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ
			TRÁMEK	80 x 100	3 645	1x	
			TRÁMEK	80 x 100	170	2x	
			TRÁMEK	80 x 100	3 480	1x	
			PRKNA	32	720	NA DÉLKU 3 745	
						<b>MNOŽSTVÍ</b>	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			<b>0,176 m<sup>3</sup></b>	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			<b>0,000 m<sup>3</sup></b>	




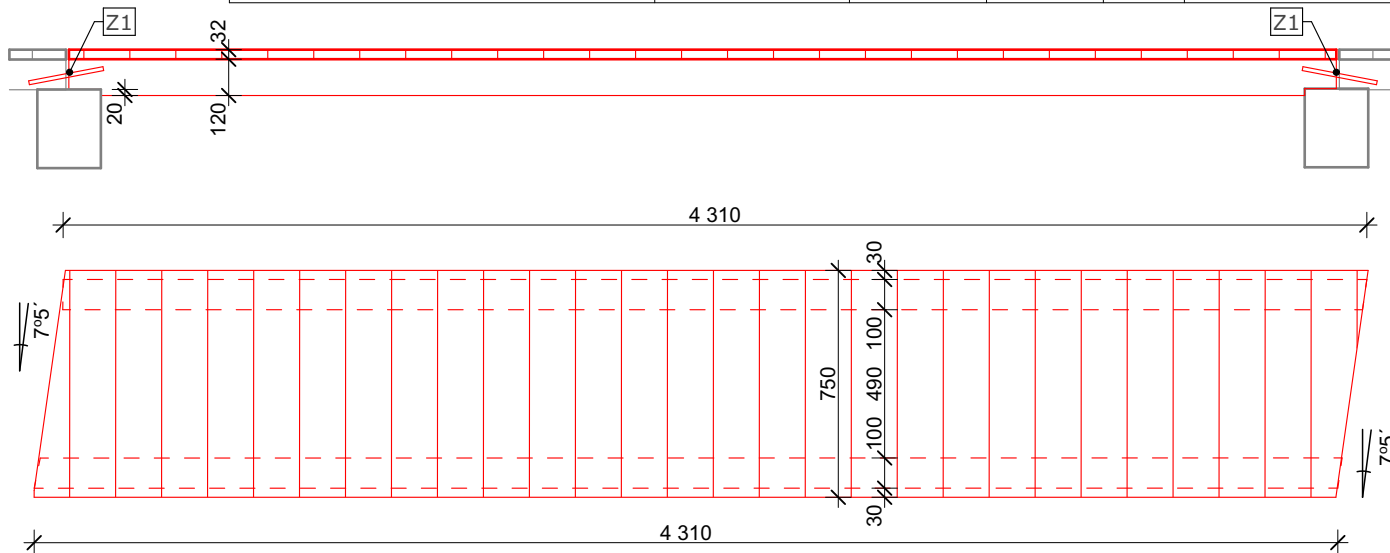
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

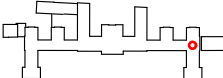
# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

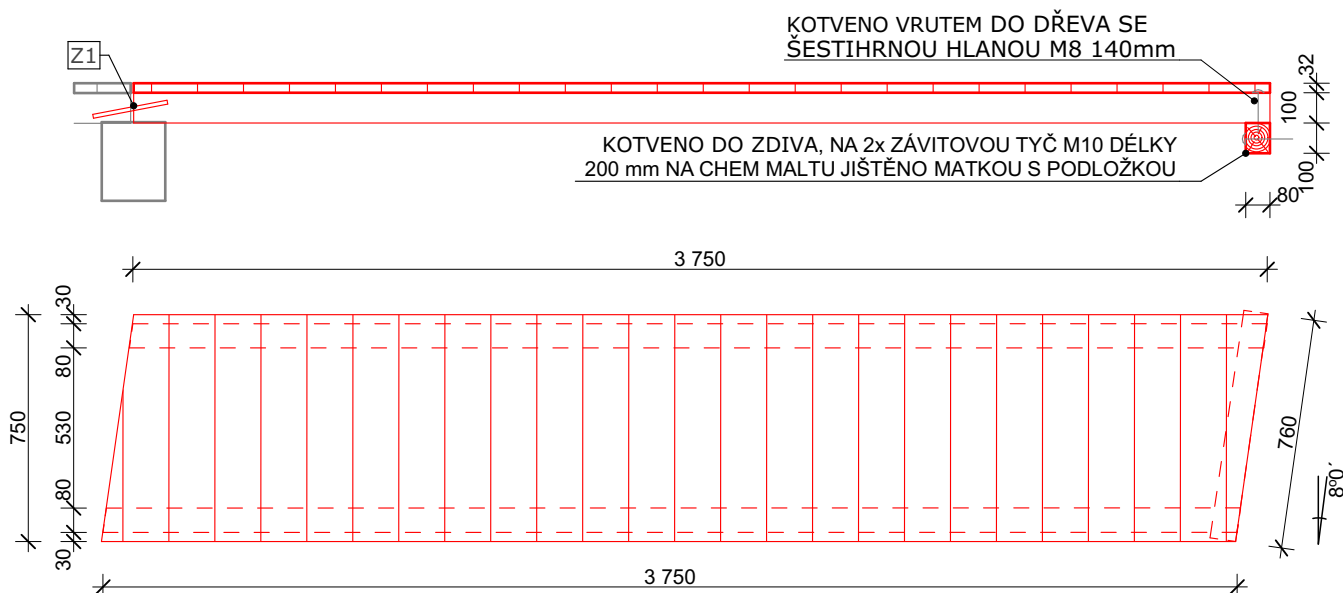
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T96		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY	TRÁMEK	100 x 120	4 310	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			PRKNA	32	750	NA DÉLKU 3 480	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			<b>0,187 m<sup>3</sup></b>	
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			<b>0,000 m<sup>3</sup></b>	



T97		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE JEDNOSTRANĚ KOTVEN NA LÁVKU A NA DRUHÉ STRANĚ POLOŽEN NA DO ZDIVA PŘIKOTVENÝ TRÁMEK	TRÁMEK	80 x 100	3 750	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	80 x 100	760	1x	
			PRKNA	32	720	NA DÉLKU 3 750	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			<b>0,146 m<sup>3</sup></b>	
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			<b>0,000 m<sup>3</sup></b>	

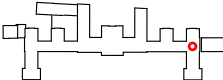


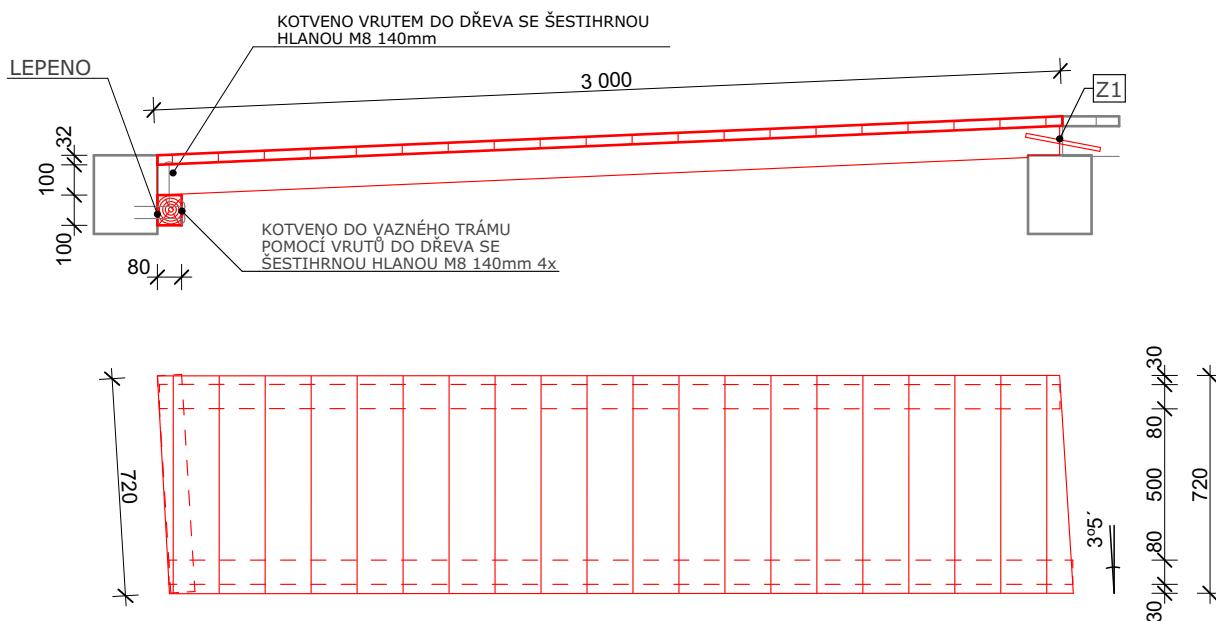
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**


# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

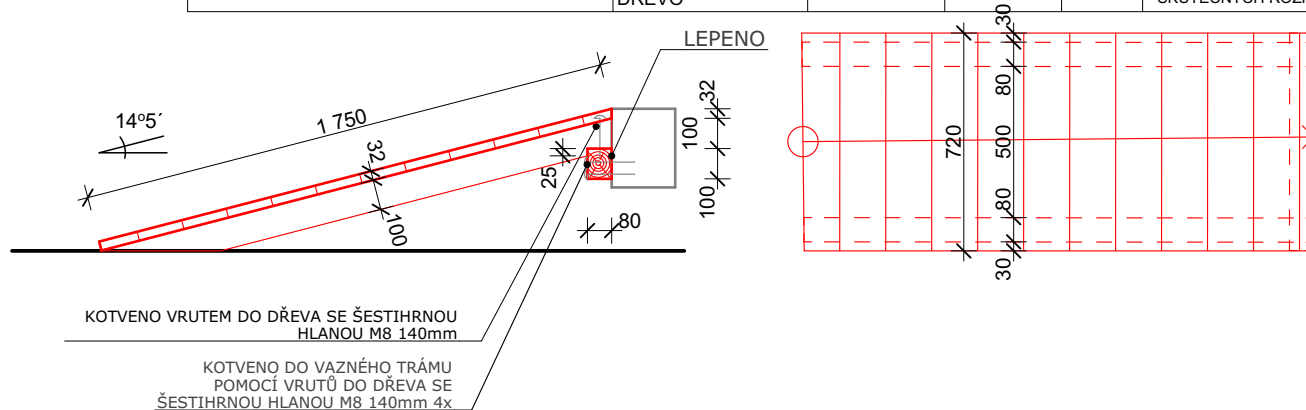
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DĚLKA (mm)	ks	POZNÁMKA	
T98		<p>NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU</p> <p><b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA</p> <p><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> -</p> <p><b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE JEDNOSTRANĚ KOTVEN NA NOVÉ NOSNÉ TRÁMKY PŘIPEVNĚNÉ Z BOKU DO NOSNÝCH TRÁMŮ A NA DRUHÉ STRANĚ SVÁZÁN SE STÁVAJÍCÍ LÁVKOU</p>	TRÁMEK	80 x 100	3 000	2x	<p>PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ</p>	
			TRÁMEK	80 x 100	720	1x		<p>NA DÉLKU 3 000</p>
			PRKNA	32	720			
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA				<b>MNOŽSTVÍ</b>	
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO				<p><b>0,099 m<sup>3</sup></b></p> <p><b>0,000m<sup>3</sup></b></p>	<p>PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ</p>



T99		<p>NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU</p> <p><b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA</p> <p><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> -</p> <p><b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE JEDNOSTRANĚ KOTVEN NA NOVÉ NOSNÉ TRÁMKY PŘIPEVNĚNÉ Z BOKU DO NOSNÝCH TRÁMŮ A NA DRUHÉ STRANĚ SVÁZÁN SE STÁVAJÍCÍ LÁVKOU</p>	TRÁMEK	80 x 100	1 750	2x	<p>PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ</p>	
			TRÁMEK	80 x 100	720	1x		<p>NA DÉLKU 1 750</p>
			PRKNA	32	720			
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA				<b>MNOŽSTVÍ</b>	
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO				<p><b>0,074 m<sup>3</sup></b></p> <p><b>0,000m<sup>3</sup></b></p>	<p>PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ</p>



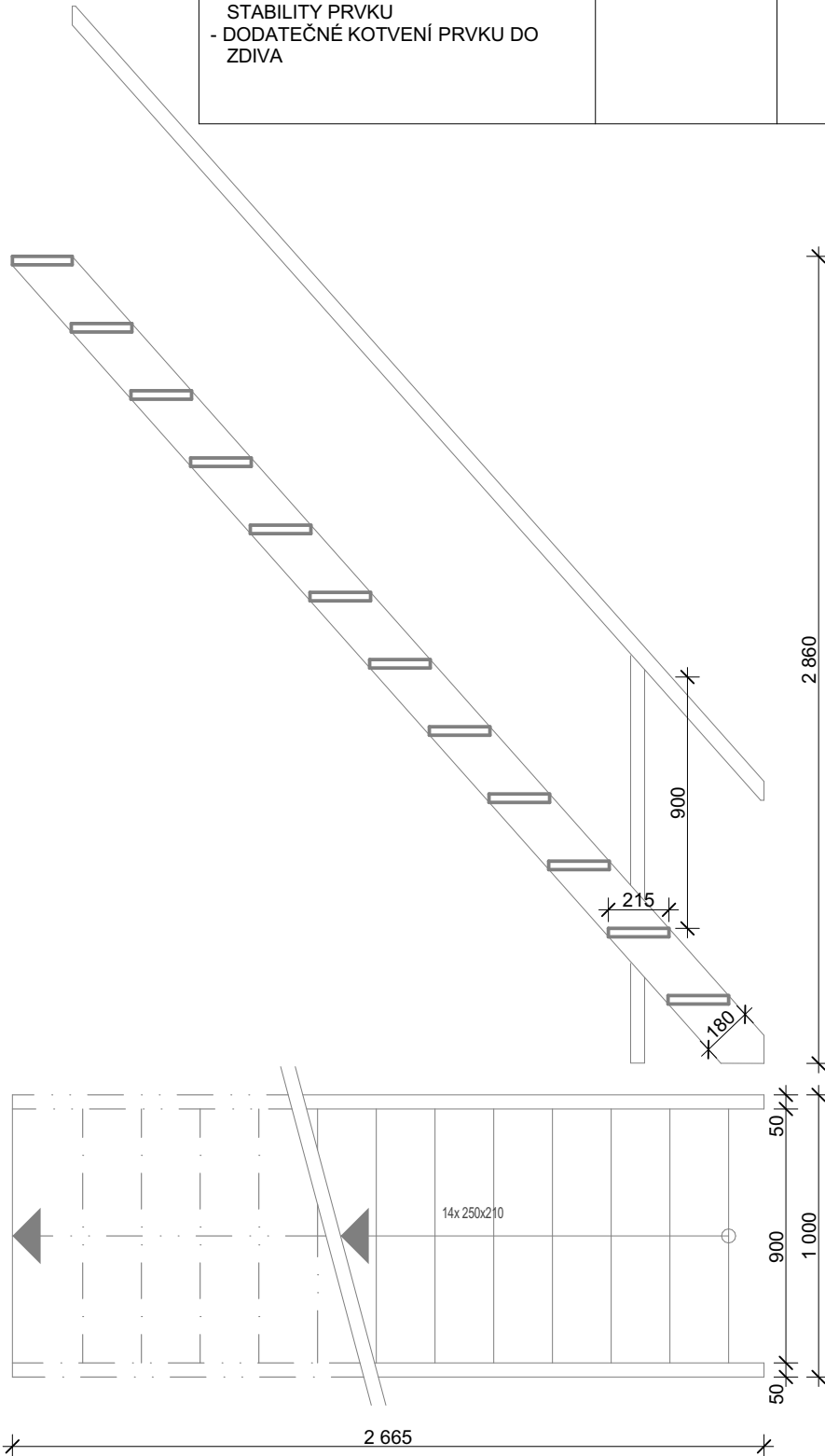
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T100		REPASE STÁVAJÍCÍCH DLOUHÝCH SCHODIŠŤ V PŮDNÍM PROSTORU - KONTROLA A OPRAVA SPOJŮ - REVIZE A OPRAVA STABILITY ZÁBRADLÍ - REVIZE A OPRAVA CELKOVÉ STABILITY PRVKU - DODATEČNÉ KOTVENÍ PRVKU DO ZDIVA		SCHODIŠTĚ 14x250x210 ROZMĚRY 1000 x 2665 x 2882		4x	

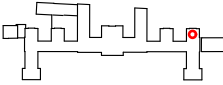


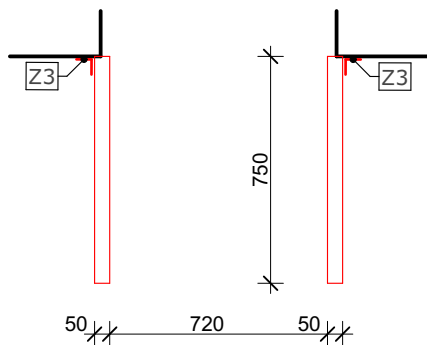
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

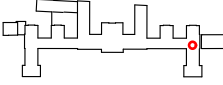
# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

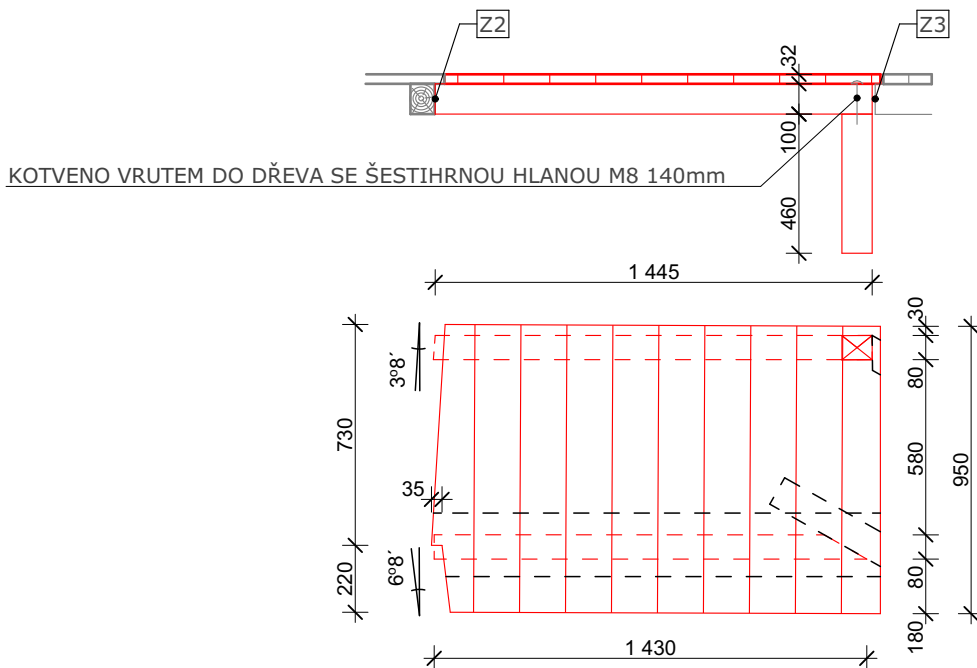
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T101		OHRANIČENÍ PLOCHY TEPELNÉ IZOLACE <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> BUDE KOTVENO DO OKOLNÍCH ZDÍ	FOŠNA	50 x 160	750	2x	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
				CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			



T102		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY	TRÁMEK	80 x 100	1 445	1x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	80 x 100	1 430	1x	
			TRÁMEK	80 x 100	460	1x	
			PRKNA	32	950		
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO				

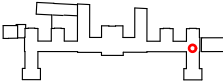


**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

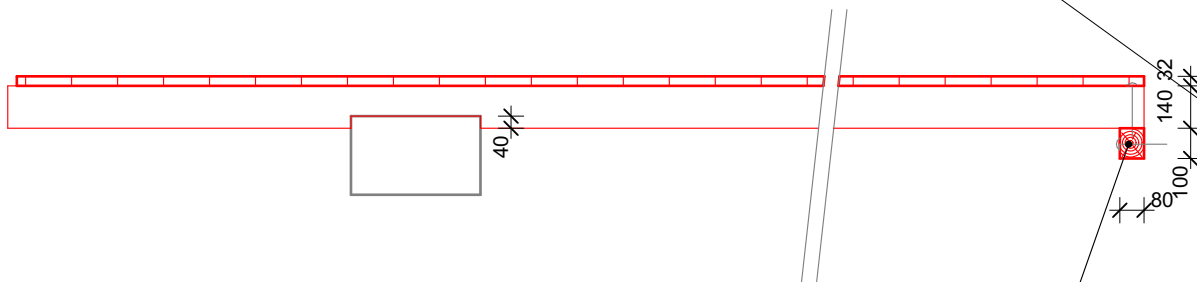
# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

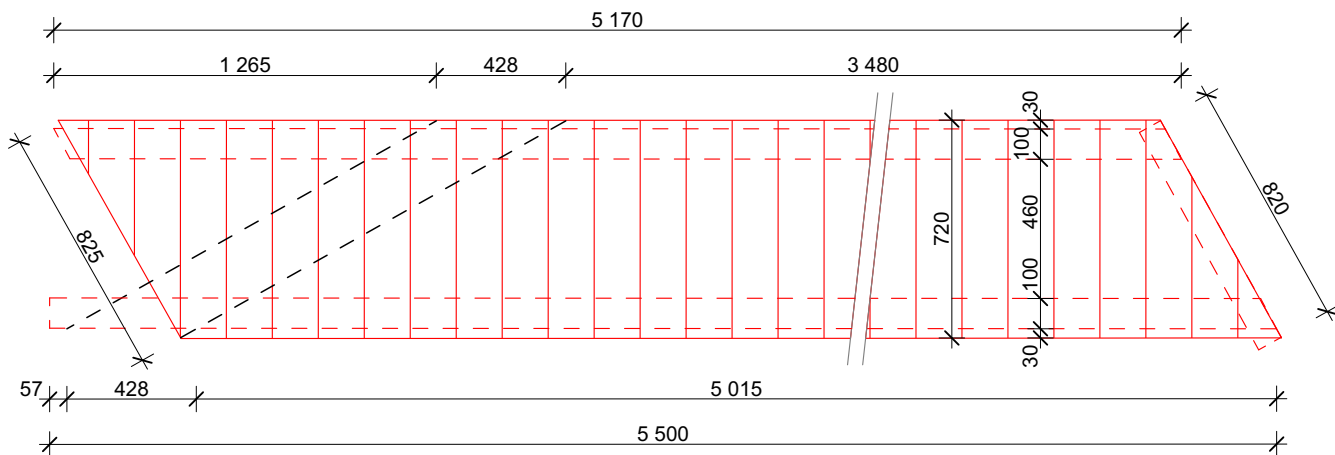
08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DĚLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T103		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE JEDNOSTRANĚ KOTVEN NA LÁVKU A NA DRUHÉ STRANĚ POLOŽEN NA DO ZDIVA PŘIKOTVENÝ TRÁMEK	TRÁMEK	100 x 140	5 500	1x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOČÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	100 x 140	5 170	1x	
			TRÁMEK	80 x 100	820	1x	
			PRKNA	32	720	NA DÉLKU 5 500	
						<b>MNOŽSTVÍ</b>	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			<b>0,283 m<sup>3</sup></b>	
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			<b>0,000m<sup>3</sup></b>	

KOTVENO VRUTEM DO DŘEVA SE ŠESTIHRNOU HLANOU M8 200mm



KOTVENO DO ZDIVA, NA 2x ZÁVITOVOU TYČ M10 DÉLKY 200 mm NA CHEM MALTU JIŠTĚNO MATKOU S PODLOŽKOU




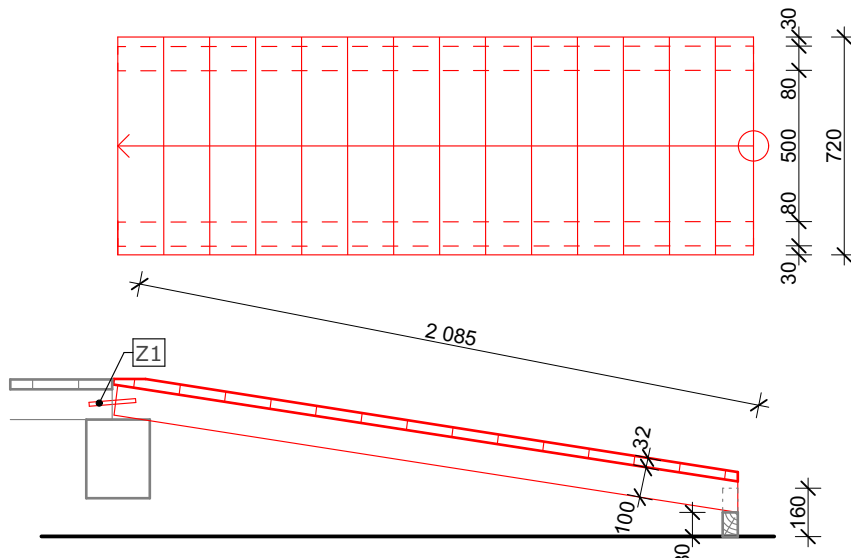
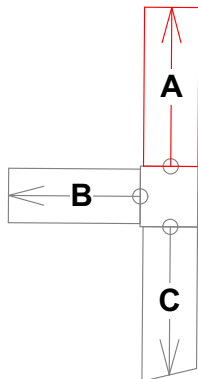
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**


# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

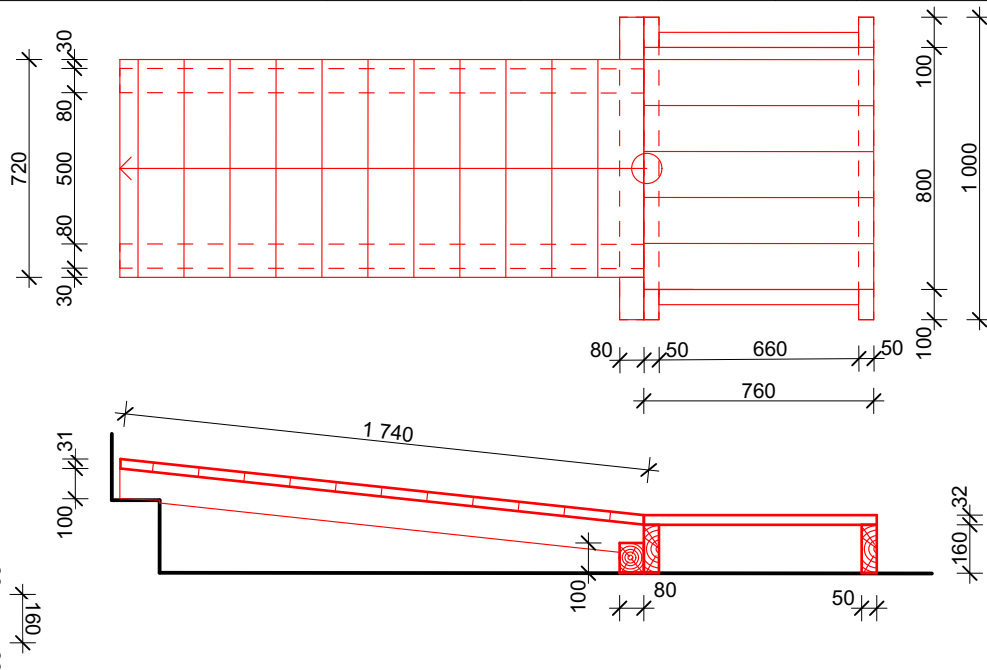
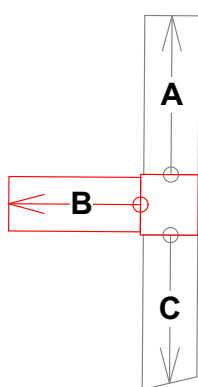
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

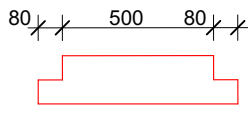
OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T104 A		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE KOTVEN DO PŘILEHLÉHO CHODNÍČKU	TRÁMEK	80 x 100	2 085	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOČÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			PRKNA	32	720	NA DÉLKU 2 085	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			0,082 m <sup>3</sup>	
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			0,000 m <sup>3</sup>	



T104 B		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE POLOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY A SVÁZÁN SE STÁVAJÍCÍMI LÁVKAMI	TRÁMEK	80 x 100	1 740	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOČÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	80 x 100	1 000	1x	
			FOŠNA	50 x 160	1 000	2x	
			FOŠNA	50 x 160	660	2x	
			PRKNA	32	720	NA DÉLKU 1 740	
			PRKNA	32	760	NA DÉLKU 800	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA				
OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO				0,000 m <sup>3</sup>			



BOČNÍ POHLED




**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

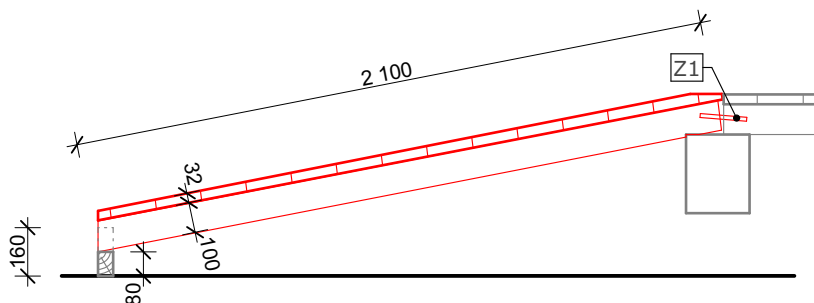
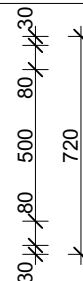
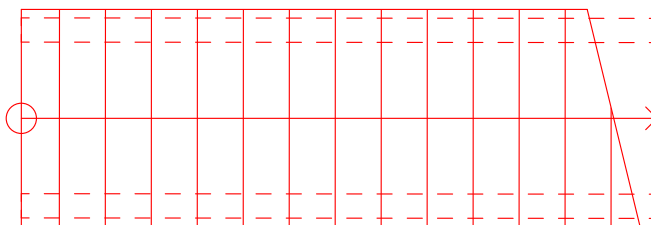
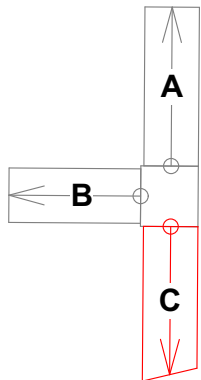



# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

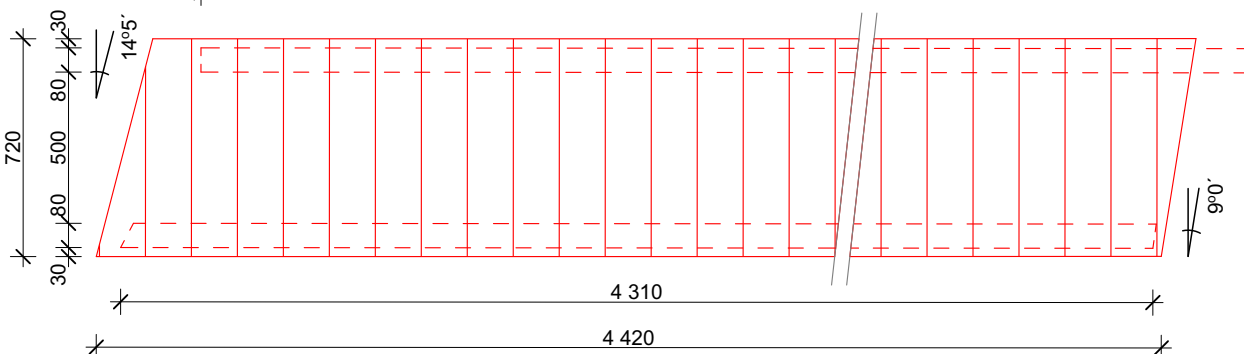
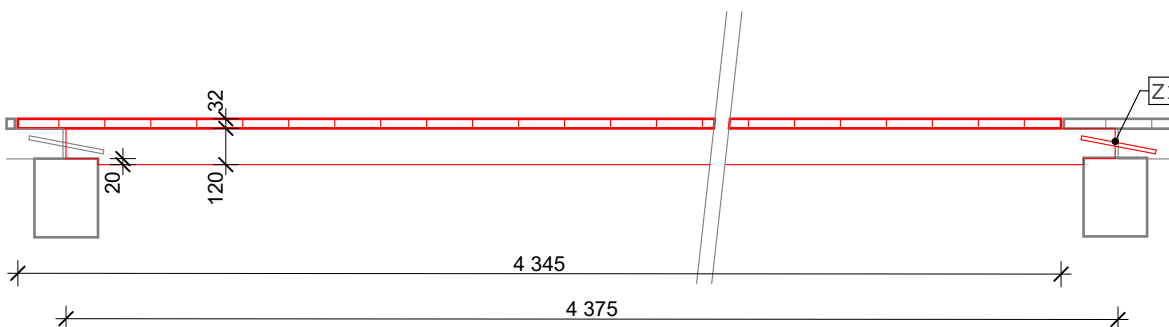
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T104	 <p>PRÁVÉ VÝCHODNÍ KŘÍDLO</p>	<p>NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU</p> <p><b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA</p> <p><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> -</p> <p><b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE KOTVEN DO PŘÍLEHLÉHO CHODNÍČKU</p>	TRÁMEK	80 x 100	2 100	2x	<p>PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ</p>
			PRKNA	32	720	NA DÉLKU 2 100	
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			0,082 m <sup>3</sup>	<p>PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ</p>
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			0,000 m <sup>3</sup>	



T105	 <p>PRÁVÉ VÝCHODNÍ KŘÍDLO</p>	<p>NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU</p> <p><b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA</p> <p><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> -</p> <p><b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY</p>	TRÁMEK	80 x 120	4 375	1x	<p>PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ</p>
			TRÁMEK	80 x 120	4 310	1x	
			PRKNA	32	720	NA DÉLKU 4 345	MNOŽSTVÍ
			CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA			0,184 m <sup>3</sup>	<p>PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ</p>
			OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO			0,000 m <sup>3</sup>	

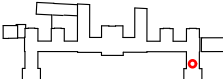


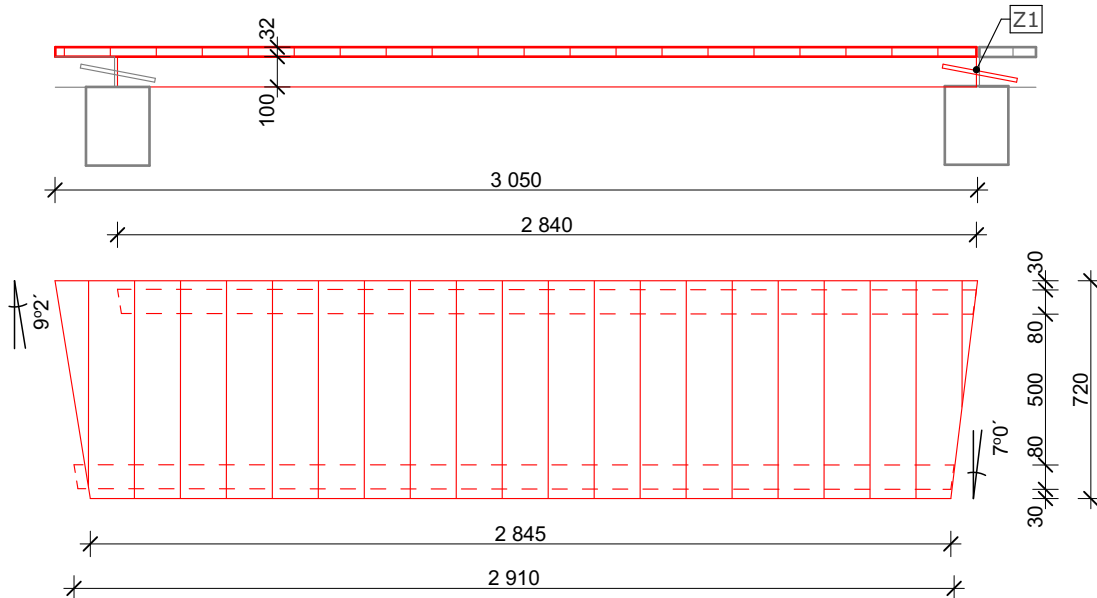
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**


# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

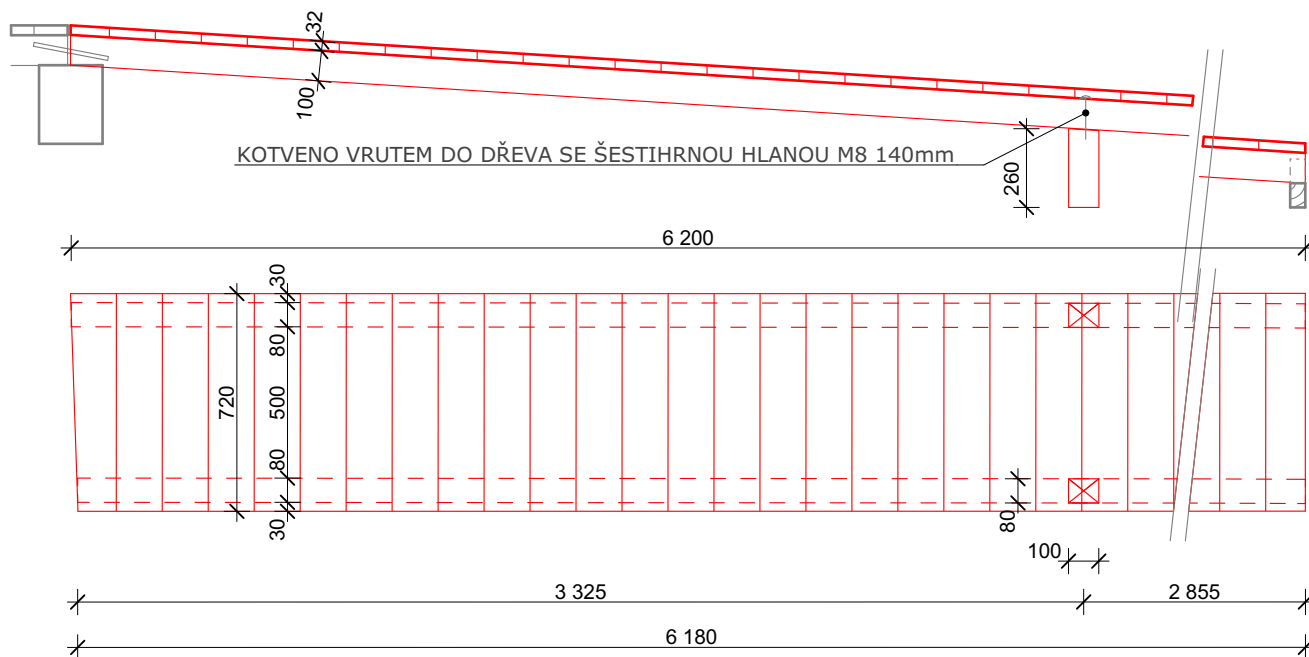
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DĚLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T106		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY	TRÁMEK	80 x 100	2 910	1x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOČÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	80 x 100	2 840	1x	
			PRKNA	32	720	NA DÉLKU 3 050	
						<b>MNOŽSTVÍ</b>	
						<b>0,116 m<sup>3</sup></b>	
						<b>0,000 m<sup>3</sup></b>	



T107		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA VAZNÉ TRÁMY	TRÁMEK	80 x 100	6 200	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOČÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	80 x 100	260	2x	
			PRKNA	32	720	NA DÉLKU 6 200	
						<b>MNOŽSTVÍ</b>	
						<b>0,246 m<sup>3</sup></b>	
						<b>0,000 m<sup>3</sup></b>	

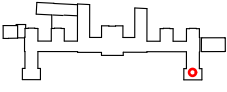


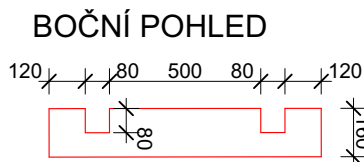
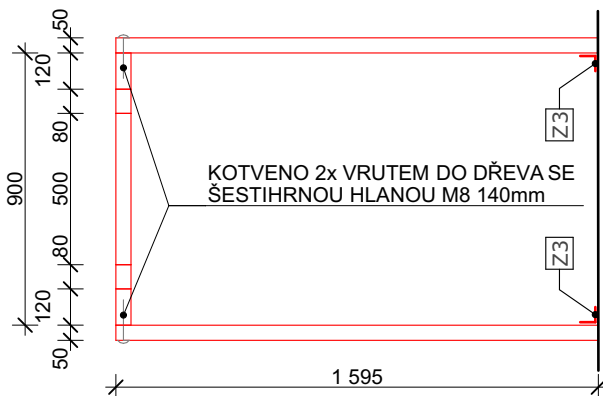
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**


# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

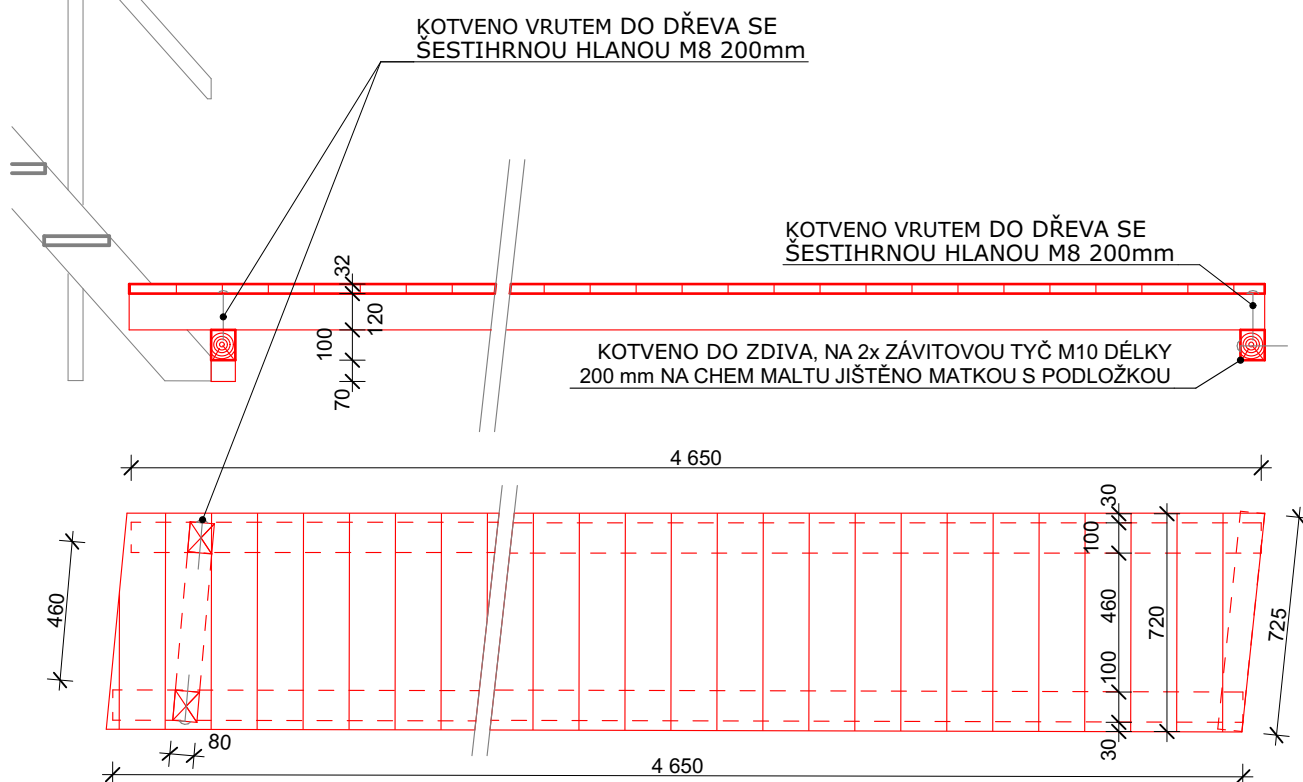
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DĚLKA (mm)	ks	POZNÁMKA
T108		OHRANIČENÍ PLOCHY TEPELNÉ IZOLACE <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> BUDE KOTVENO DO OKOLNÍCH ZDÍ	FOŠNA	50 x 160	1 595	2x	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			FOŠNA	50 x 160	900	1x	
						<b>MNOŽSTVÍ</b>	
						0,033 m <sup>3</sup>	
						0,0 m <sup>3</sup>	



T109		NOVÉ POCHOZÍ CHODNÍKY NA VAZNÉ TRÁMY DO PŮDNÍHO PROSTORU <b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO/ PŮVODNÍ POCHOZÍ PRKNA <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> - <b>KOTVENÍ:</b> CHODNÍK BUDE ULOŽEN NA DŘEVĚNOU PODPORU A NA DRUHÉ STRANĚ KOTVEN DO VAZNÉHO TRÁMU	TRÁMEK	100 x 120	4 650	2x	PRKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			TRÁMEK	80 x 100	725	1x	
			TRÁMEK	80 x 100	460	1x	NA DÉLKU 4 650 <b>MNOŽSTVÍ</b>
			TRÁMEK	80 x 100	70	2x	
			PRKNA	32	720		
						<b>MNOŽSTVÍ</b>	
						0,230 m <sup>3</sup>	
						0,000 m <sup>3</sup>	

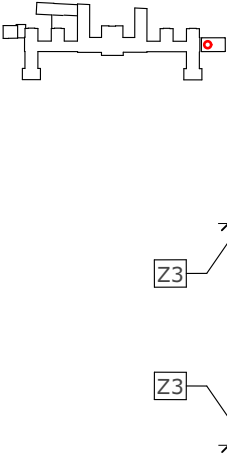
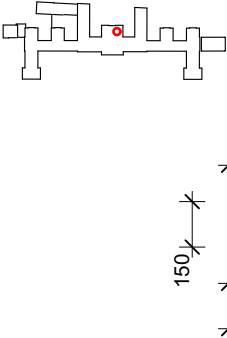
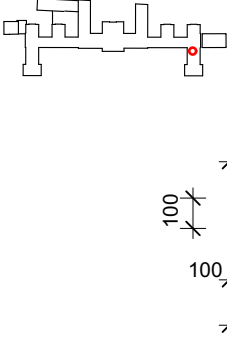
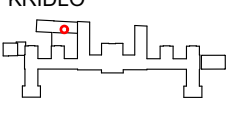


**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ - LÁVKY

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (mm)	ks	POZNÁMKA	
T110		<p>OHRANIČENÍ PLOCHY TEPELNÉ IZOLACE</p> <p><b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO</p> <p><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> -</p> <p><b>KOTVENÍ:</b> BUDE KOTVENO DO OKOLNÍCH ZDÍ</p>	<p>FOŠNA</p> <p>FOŠNA</p>	<p>50 x 160</p> <p>50 x 160</p>	<p>180</p> <p>440</p>	<p>2x</p> <p>1x</p>	<p><b>MNOŽSTVÍ</b></p> <p>0,006 m<sup>3</sup></p> <p>0,0 m<sup>3</sup></p> <p>PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ</p>	
CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA						0,006 m <sup>3</sup>		<p>CELÝ PRVEK BUDE PROVEDEN</p> <p>2x</p>
OPĚTOVNĚ POUŽITÉ DŘEVO						0,0 m <sup>3</sup>		
T111		<p>ZAKONČENÍ PODLAHY NA VYVÝŠENÉM STUPNI</p> <p><b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO</p> <p><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> -</p> <p><b>KOTVENÍ:</b> KOTVEN POMOCÍ 2 ZÁVITOVÝCH TYČÍ M8 DÉLKY 250 mm A CHEM. MALTY</p>	TRÁM	150 x 150	1 300	1x	<p><b>MNOŽSTVÍ</b></p> <p>0,030 m<sup>3</sup></p> <p>PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ</p>	
CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA						0,030 m <sup>3</sup>		
T112		<p>TRÁM PRO UCHYCENÍ CHODNÍČKU K VAZNĚMU TRÁMU</p> <p><b>MATERIÁL:</b> SMRKOVÉ DŘEVO</p> <p><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> -</p> <p><b>KOTVENÍ:</b> KOTVEN POMOCÍ 2 ZÁVITOVÝCH TYČÍ M8 DÉLKY 160 mm A CHEM. MALTY</p>	TRÁM	100 x 80	760	1x	<p><b>MNOŽSTVÍ</b></p> <p>0,006 m<sup>3</sup></p> <p>PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ</p>	
CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NOVÉHO DŘEVA						0,006 m <sup>3</sup>		
T113		<p>DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE POD MĚDĚNÝ KOTEL</p> <p>- REVIZE A OPRAVA CELKOVÉ STABILITY PRVKU</p> <p>- OČIŠTĚNÍ</p> <p>- IMPREGNOVACE</p>	DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE	550 x 550	50	1x	DŘEVO BUDE IMPREGNOVÁNO PROTI VLHKOSTI	

**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**