


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

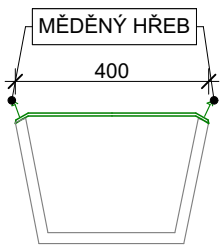
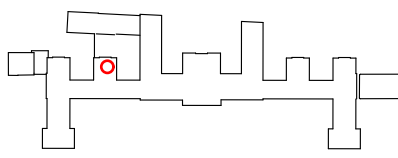
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY	Č. ZAKÁZKY: APS - 455/20	FORMÁT: 1x A4	DATUM: 08/2020	ČÁST: <b>D.1.1c-4</b>	
AKCE: <b>ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVI STRAKOVY AKADEMIE</b>				<b>VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ</b>	
	ZHOTOVITEL:	Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 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	Č. PARÉ
				<b>D.1.1c-4.1</b>	
				MĚŘÍTKO	

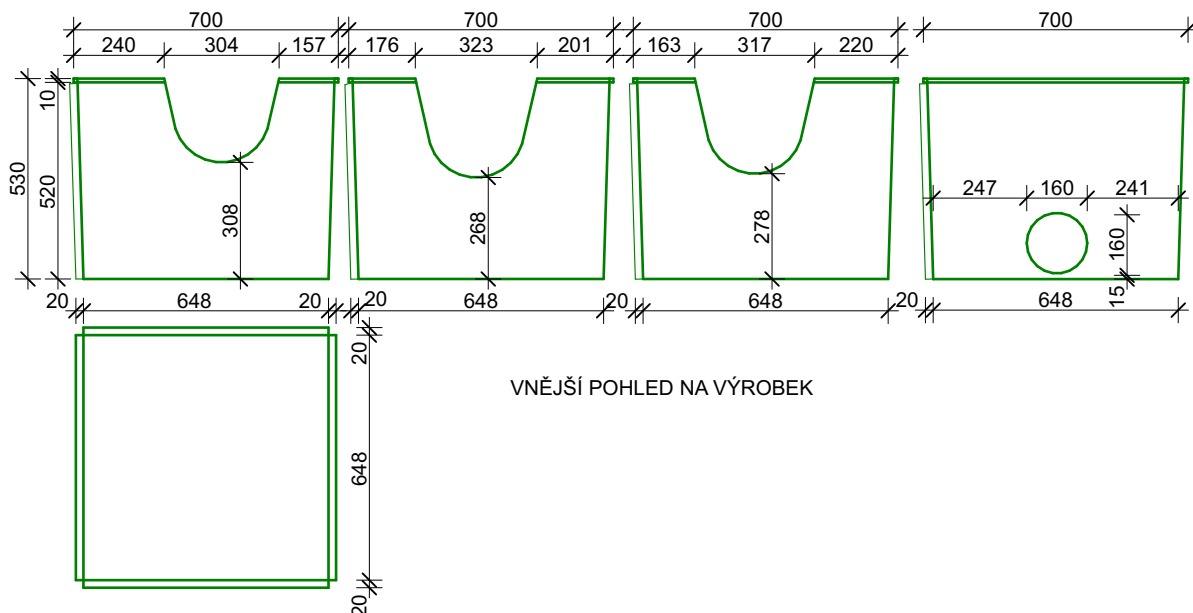
**VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ**

# TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	r.š. (mm)	dl. (m)	ks	POZNÁMKA
K1		<p>MĚDĚNÝ PÁSEK DO VNITŘNÍCH SVODNÝCH OKAPOVÝCH ŽLABŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SLOUŽÍ KE ZTUŽENÍ MĚDĚNÉHO ŽLABU</li> <li>- BUDE KOTVEN MĚDĚNÝMI HŘEBY DO DŘEVĚNÉHO KORPUSU OPLÁSTĚNÍ</li> </ul> <p>MATERIÁL: MĚDĚNÝ PÁSEK TLOUŠTKY 1,5 mm</p>	400	0,03	90	PRVEK BUDE INSTALVÁN CCA KAŽDÉ 3m DO VŠECH ŽALBŮ, KTERÉ MĚDĚNÉ ZTUŽUJÍCÍ PÁSKY NEOBSAHUJÍ
K2	<p>RISALIT III</p> 	<p>MĚDĚNÝ KOTEL PRO SBĚR VODY ZE ŽLABŮ</p> <p>MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH TLOUŠTKY 1,5 mm KLEMPÍŘSKÉ SPOJE PRVKŮ VČETNĚ NAPOJENÍ NA ŽLABY A STÁVAJÍCÍ ODTOK BUDOU PÁJENY</p>	PLOCHA 2,0 m <sup>2</sup>		1	PRVEK BUDE VE SPODNÍCH 20 cm OBALEN IZOLACÍ DLE (S7)

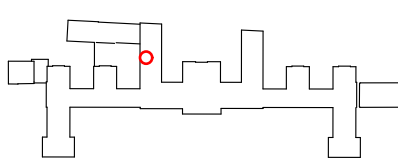
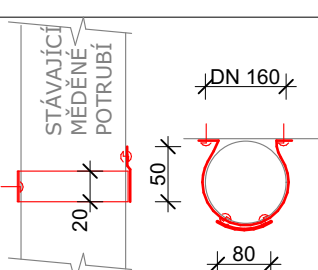
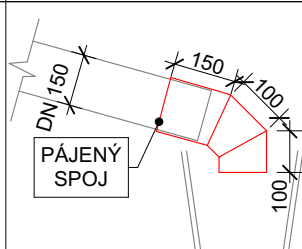
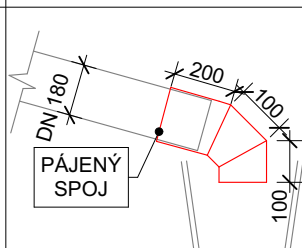


**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	r.š. (mm)	dl. (m)	ks	POZNÁMKA
K3	<p>LEVÉ ZÁPADNÍ KŘÍDLO</p> 	<p>MĚDĚNÝ KOTEL PRO SBĚR VODY ZE ŽLABŮ</p> <p><b>MATERIÁL:</b> MĚDĚNÝ PLECH TLOUŠTKY 1,5 mm KLEMPÍŘSKÉ SPOJE PRVKŮ VČETNĚ NAPOJENÍ NA ŽLABY A STÁVAJÍCÍ ODTOK BUDOU PÁJENY</p>	PLOCHA 2,0m <sup>2</sup>		1	PRVEK BUDE VE SPODNÍCH 20 cm OBALEN IZOLACÍ DLE (S7)
K4		<p>MĚDĚNÉ KOTVENÍ PÁSKY PRO PŘICHYCENÍ OKAPOVÉ ROURY</p> <p><b>MATERIÁL:</b> MĚDĚNÝ PLECH 2mm</p> <p><b>KOTVENÍ DO POTRUBÍ:</b> 2x MĚDĚNÝ TRHACÍ NÝT</p> <p><b>KOTVENÍ DO ZDIVA:</b> MĚDĚNÝ ŠROUB DO ZDIVA NA HMOŽDINKU M5</p>	<p>MĚDĚNÝ PÁSEK TL: 1,5 mm RŠ: 20 mm</p> <p>MĚDĚNÝ PLECH TL: 2mm VÝŠKA 50 mm</p>	0,48	8x	PRVEK BUDE KOTVEN DO ZDIVA A DO STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ
K5		<p>MĚDĚNÉ PLECHOVÉ KOLENO PRO USMĚRNĚNÍ TOKU VODY</p> <p><b>MATERIÁL:</b> MĚDĚNÝ PLECH 1 mm</p> <p><b>SPOJE:</b> TVRDÉ PÁJENÍ</p> <p><b>KOTVENÍ DO POTRUBÍ:</b> MĚKKÉ PÁJENÍ MĚDI</p>	MĚDĚNÝ PLECH 1,0 mm RŠ: 500 mm	0,30	2x	PRVEK BUDE KOTVEN DO ZDIVA A DO STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ
K6		<p>MĚDĚNÉ PLECHOVÉ KOLENO PRO USMĚRNĚNÍ TOKU VODY</p> <p><b>MATERIÁL:</b> MĚDĚNÝ PLECH 1 mm</p> <p><b>SPOJE:</b> TVRDÉ PÁJENÍ</p> <p><b>KOTVENÍ DO POTRUBÍ:</b> MĚKKÉ PÁJENÍ MĚDI</p>	MĚDĚNÝ PLECH 1,0 mm RŠ: 600 mm	0,35	3x	PRVEK BUDE KOTVEN DO ZDIVA A DO STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ

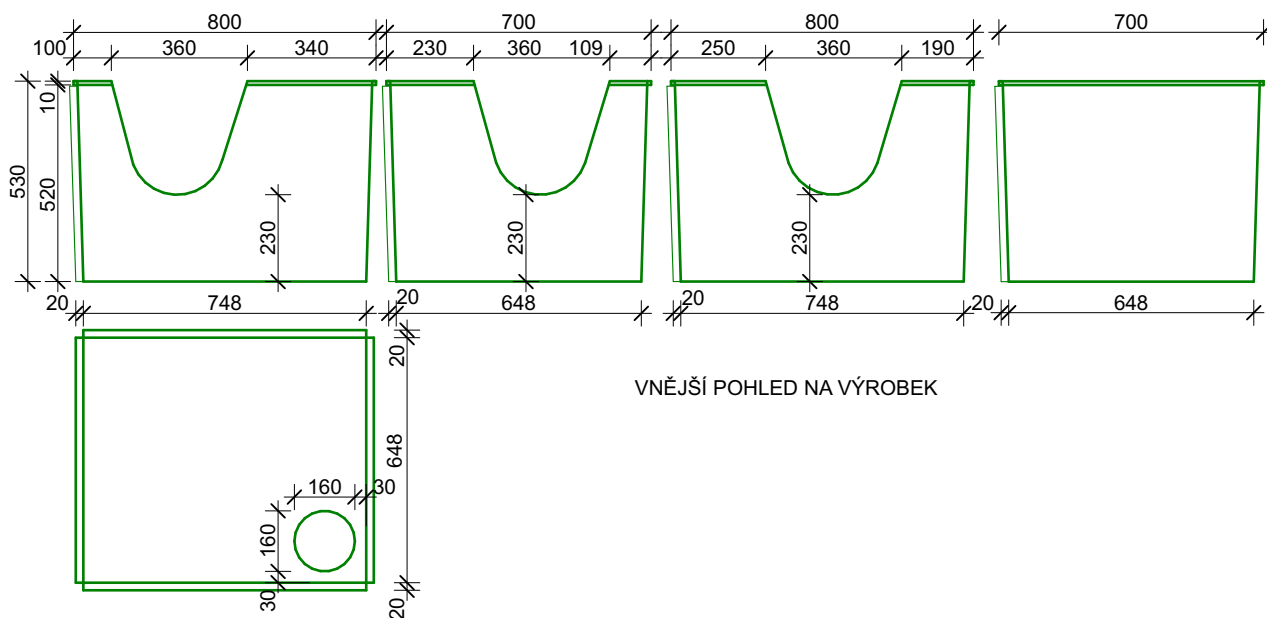
POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!

# TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	r.š. (mm)	dl. (m)	ks	POZNÁMKA
K7		<p>MĚDĚNÉ PLECHOVÉ KOLENO PRO USMĚRNĚNÍ TOKU VODY</p> <p><b>MATERIÁL:</b> MĚDĚNÝ PLECH 1 mm</p> <p><b>SPOJE:</b> TVRDÉ PÁJENÍ</p> <p><b>KOTVENÍ DO POTRUBÍ:</b> MĚKKÉ PÁJENÍ MĚDI</p> <p><b>KOTVENÍ DO ZDIVA:</b> MĚDĚNÝ ŠROUB DO ZDIVA NA HMOŽDINKU M5</p>	MĚDĚNÝ PLECH 1,0 mm RŠ: 600 mm	1	1x	PRVEK BUDE KOTVEN DO ZDIVA A DO STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ
K8		<p>MĚDĚNÉ PLECHOVÉ KOLENO PRO USMĚRNĚNÍ TOKU VODY</p> <p><b>MATERIÁL:</b> MĚDĚNÝ PLECH 1 mm</p> <p><b>SPOJE:</b> TVRDÉ PÁJENÍ</p> <p><b>KOTVENÍ DO POTRUBÍ:</b> MĚKKÉ PÁJENÍ MĚDI</p>	MĚDĚNÝ PLECH 1,0 mm RŠ: 550 mm	0,35	3x	PRVEK BUDE KOTVEN DO ZDIVA A DO STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ
K9	<p>RISALIT I</p>	<p>MĚDĚNÝ KOTEL PRO SBĚR VODY ZE ŽLABŮ</p> <p><b>MATERIÁL:</b> MĚDĚNÝ PLECH TLOUŠŤKY 1,5 mm</p> <p>KLEMPÍŘSKÉ SPOJE PRVKŮ VČETNĚ NAPOJENÍ NA ŽLABY A STÁVAJÍCÍ ODTOK BUDOU PÁJENY</p>	PLOCHA 2,2m <sup>2</sup>		1	

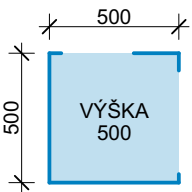


POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!

# TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	r.š. (mm)	dl. (m)	ks	POZNÁMKA
K10		<p>MĚDĚNÝ KOTEL PRO SBĚR VODY ZE ŽLABŮ</p> <p><b>MATERIÁL:</b> PŮVODNÍ MĚDĚNÝ PLECH</p> <p><b>ČINNOST:</b> STÁVAJÍCÍ KOTEL BUDE ZREVIDOVÁN, NEFUNKČNÍ SPOJE OPĚTOVNĚ PÁJENY VČETNĚ NAPOJENÍ NÁTOKŮ, NOVÉ VYPODLOŽENÍ, IZOLACE VIZ S7</p>			1	

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!