


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


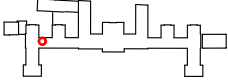
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY	Č. ZAKÁZKY: APS - 455/20	FORMÁT: 1x A4	DATUM: 08/2020	ČÁST: <b>D.1.1c-8</b>	
AKCE: <b>ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVOY STRAKOVY AKADEMIE</b>				TABULKA TZB PRVKŮ	
	ZHOTOVITEL:	Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6			
	ZODP. 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-8.1</b>	
				MĚŘÍTKO	

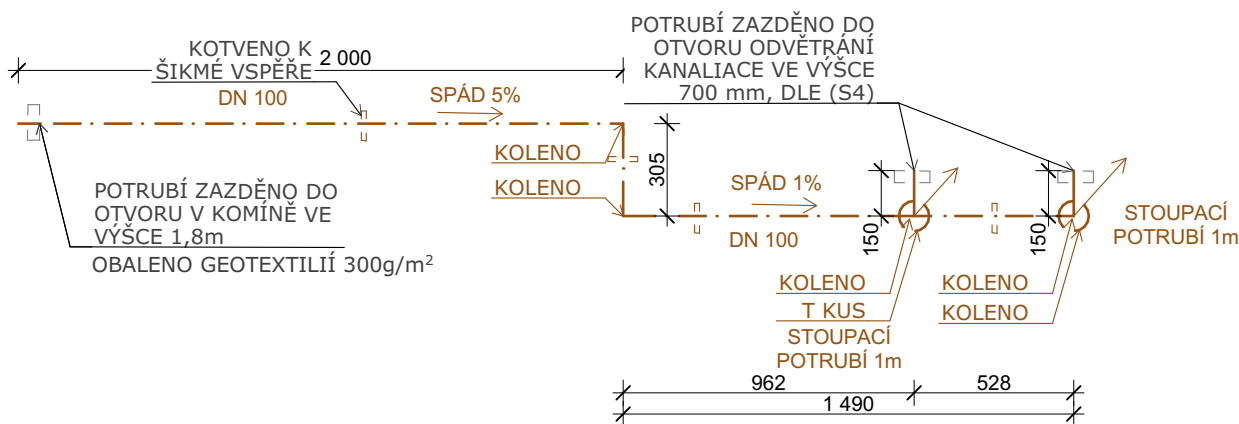
**TABULKA TZB PRVKŮ**


# TABULKA TZB PRVKŮ

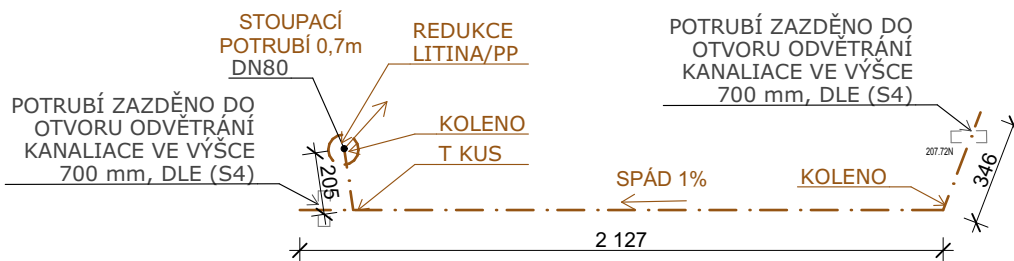
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	DIMENZE (mm)	DÉLKA (m)	ks	POZNÁMKA
H1		PLASTOVÁ ZÁTKA NA KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DLE BOURACÍCH VÝKRESŮ A POZN.1 <b>MATERIÁL:</b> PP <b>KOTVENÍ:</b> LEPENO	ZÁTKA	DN 30 - 100	-	CCA 32 ks	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
H2		HT POTRUBÍ PRO NAPOJENÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE <b>MATERIÁL:</b> PP <b>KOTVENÍ:</b> PRVKY BUDOU KOTVENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH OBJÍMEK DO PRVKŮ KROVU á 800 mm	HT POTRUBÍ HT POTRUBÍ KOLENO 90° T KUS	DN 100 DN 100 DN 100 DN 100	1 0,5 - -	5 4 5 1	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ



H3		HT POTRUBÍ PRO NAPOJENÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE <b>MATERIÁL:</b> PP <b>KOTVENÍ:</b> KONCE PRVKŮ BUDOU ZAZDĚNY	HT POTRUBÍ HT POTRUBÍ KOLENO 90° T KUS REDUKCE LITINA/PP REDUKCE DIMENZE	DN 100 DN 100 DN 100 DN 100 DN 100 DN 80/100	1 0,5 - - - -	3 3 2 1 1 1	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
----	---	--	---	---	------------------------------	----------------------------	---

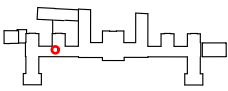
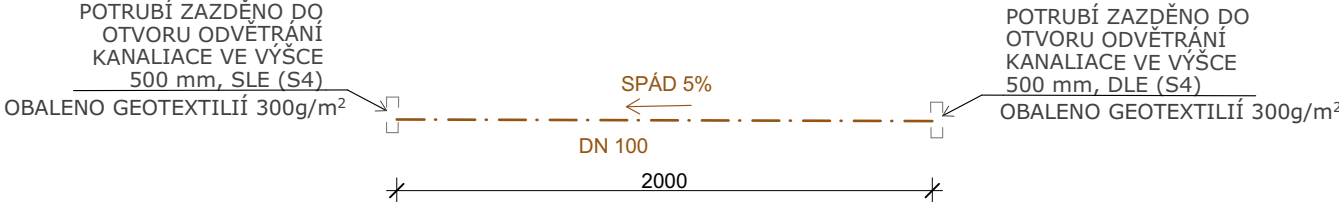
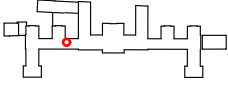
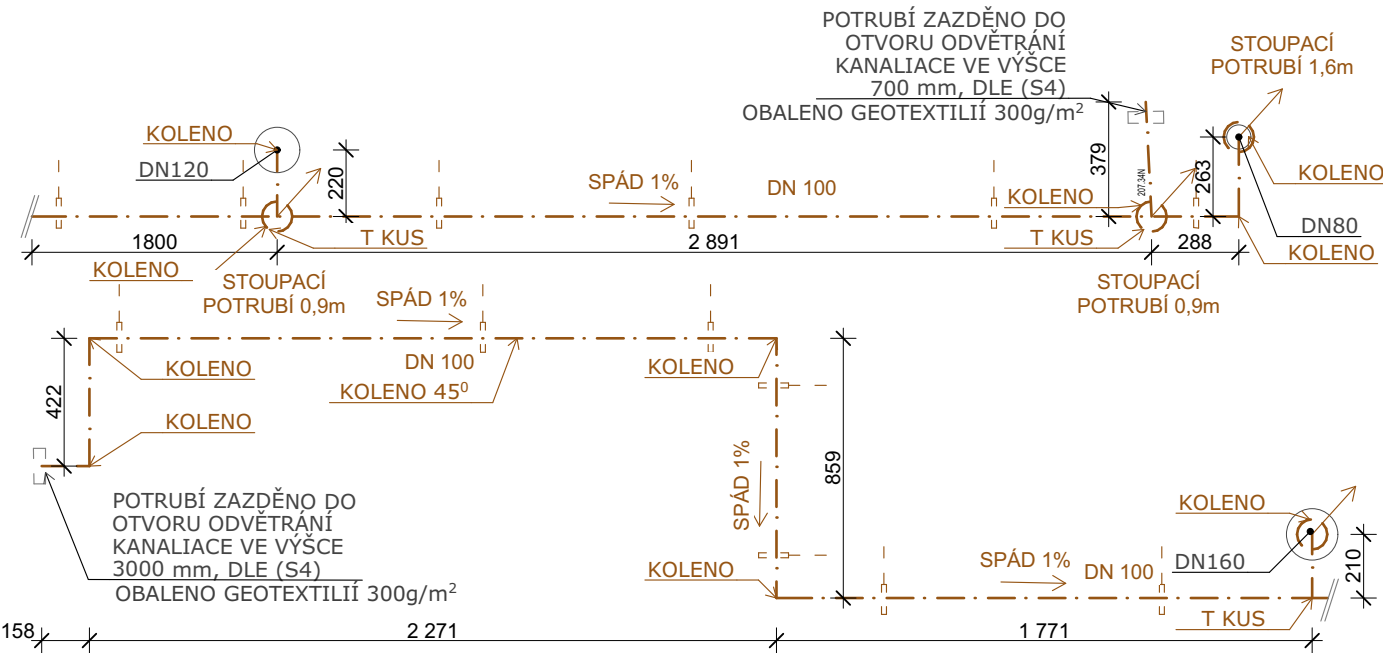


**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TZB PRVKŮ

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

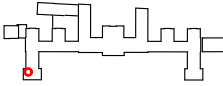
OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	DIMENZE (mm)	DÉLKA (m)	ks	POZNÁMKA
H4		HT POTRUBÍ PRO NAPOJENÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE <b>MATERIÁL:</b> PP <b>KOTVENÍ:</b> PRVKY BUDOU ZAZDĚNY	HT POTRUBÍ	DN 100	2	1	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
							
H5		HT POTRUBÍ PRO NAPOJENÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE <b>MATERIÁL:</b> PP <b>KOTVENÍ:</b> KONCE PRVKŮ BUDOU ZAZDĚNY	HT POTRUBÍ HT POTRUBÍ KOLENO 90° KOLENO 45° T KUS REDUKCE LITINA/PP REDUKCE DIMENZE REDUKCE LITINA/PP REDUKCE DIMENZE REDUKCE LITINA/PP REDUKCE DIMENZE	DN 100 DN 100 DN 100 DN 100 DN 100 DN 160 DN 160/100 DN 120 DN 120/100 DN 80 DN 80/100	1 0,5 - - - - - - - - -	3 3 10 1 3 1 1 1 1 1 1	PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
							

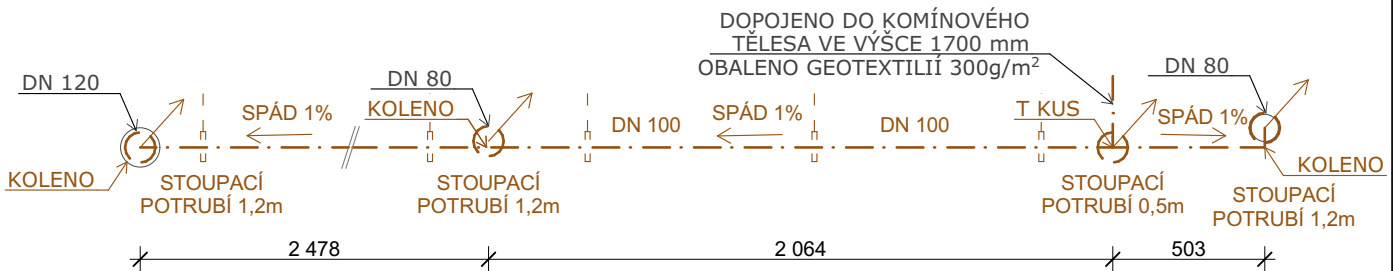
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

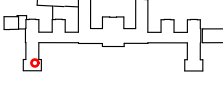
# TABULKA TZB PRVKŮ

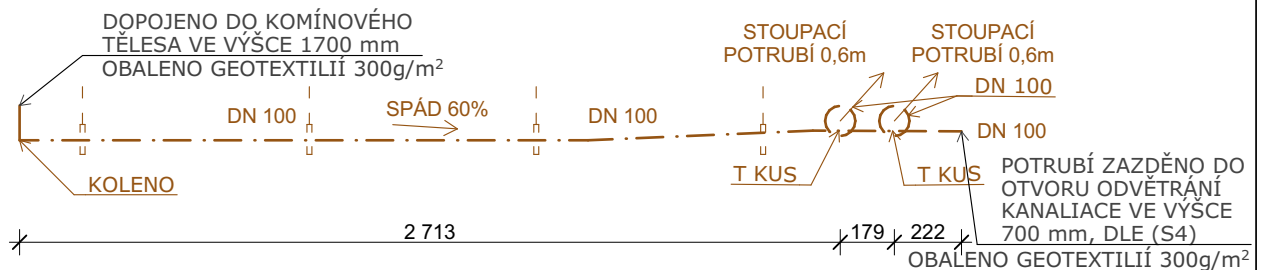
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	DIMENZE (mm)	DÉLKA (m)	ks	POZNÁMKA
H6		HT POTRUBÍ PRO NAPOJENÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE <b>MATERIÁL:</b> PP <b>KOTVENÍ:</b> PRVKY BUDOU KOTVENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH OBJÍMEK NA HT POTRUBÍ KOTVENÝCH DO ZDI á 800 mm	HT POTRUBÍ	DN 100	1	7	VEDENO PO ZDI       PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			HT POTRUBÍ	DN 100	0,5	6	
			KOLENO 90°	DN 100	-	2	
			T KUS	DN 100	-	1	
			REDUKCE DIMENZE	DN 120/100	-	1	
			REDUKCE DIMENZE	DN 80/100	-	2	
			REDUKCE LITINA/PP	DN 120	-	1	
			REDUKCE LITINA/PP	DN 80	-	2	



H7		HT POTRUBÍ PRO NAPOJENÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE <b>MATERIÁL:</b> PP <b>KOTVENÍ:</b> PRVKY BUDOU KOTVENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH OBJÍMEK NA HT POTRUBÍ KOTVENÝCH DO ZDI á 800 mm	HT POTRUBÍ	DN 100	1	5	VEDENO PO ZDI    PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			HT POTRUBÍ	DN 100	0,5	4	
			KOLENO 90°	DN 100	-	1	
			T KUS	DN 100	-	2	
			REDUKCE LITINA/PP	DN 100	-	2	

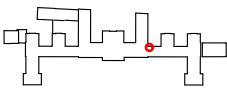


**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

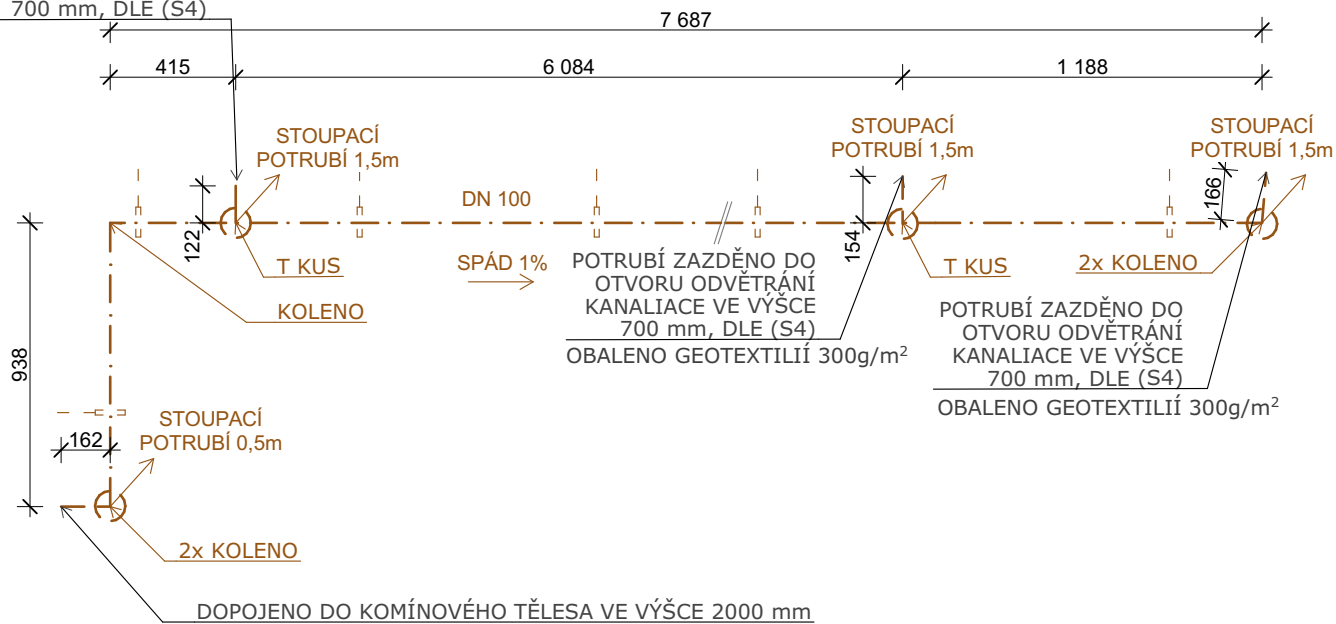
# TABULKA TZB PRVKŮ

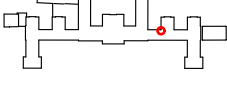
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

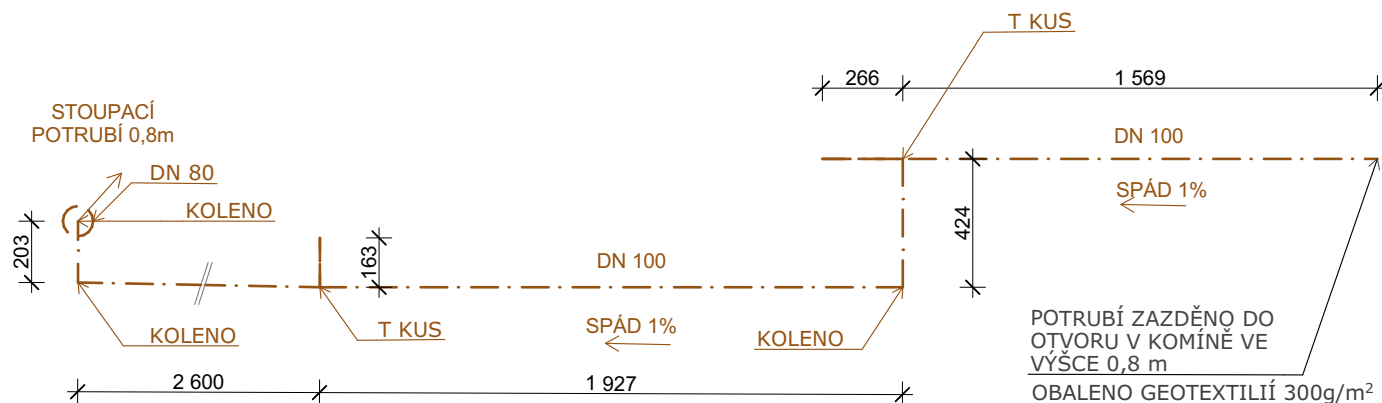
08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	DIMENZE (mm)	DÉLKA (m)	ks	POZNÁMKA
H8		HT POTRUBÍ PRO NAPOJENÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE <b>MATERIÁL:</b> PP <b>KOTVENÍ:</b> PRVKY BUDOU KOTVENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH OBJÍMEK DO PRVKŮ KROVU á 800 mm	HT POTRUBÍ	DN 100	1	8	VEDENO PO ZDI  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			HT POTRUBÍ	DN 100	0,5	6	
			KOLENO 90°	DN 100	-	5	
			T KUS	DN 100	-	2	

POTRUBÍ ZAZDĚNO DO OTVORU ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE VE VÝŠCE 700 mm, DLE (S4)



H9		HT POTRUBÍ PRO NAPOJENÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE <b>MATERIÁL:</b> PP <b>KOTVENÍ:</b> PRVKY BUDOU KOTVENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH OBJÍMEK DO PRVKŮ KROVU á 800 mm	HT POTRUBÍ	DN 100	1	8	VEDENO PO ZDI  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			HT POTRUBÍ	DN 100	0,5	3	
			KOLENO 90°	DN 100	-	3	
			T KUS	DN 100	-	2	
			REDUKCE DIMENZE	DN 80/100	-	1	
			REDUKCE	DN 80	-	1	
			LITINA/PP				

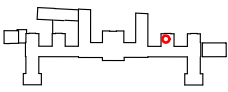


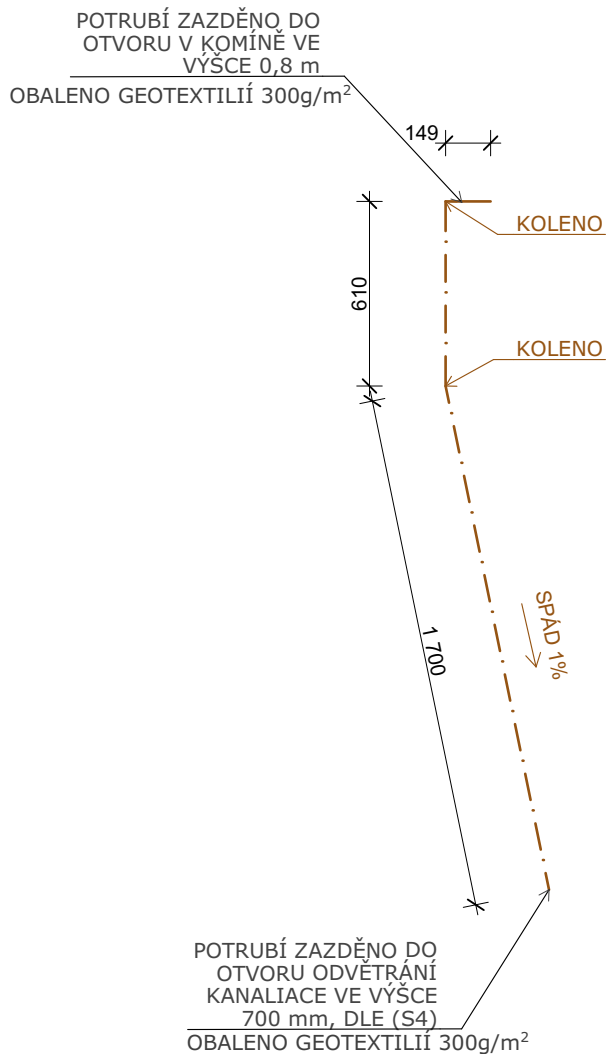
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

# TABULKA TZB PRVKŮ

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	DIMENZE (mm)	DÉLKA (m)	ks	POZNÁMKA
H10	RISALIT I 	HT POTRUBÍ PRO NAPOJENÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE <b>MATERIÁL:</b> PP <b>KOTVENÍ:</b> PRVKY BUDOU KOTVENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH OBJÍMEK DO PRVKŮ KROVU á 800 mm	HT POTRUBÍ HT POTRUBÍ KOLENO 15° KOLENO 90°	DN 100 DN 100 DN 100 DN 100	1 0,5 - -	4 1 1 1	VEDENO PO ZDI  PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ



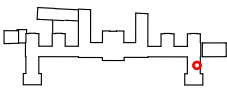
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

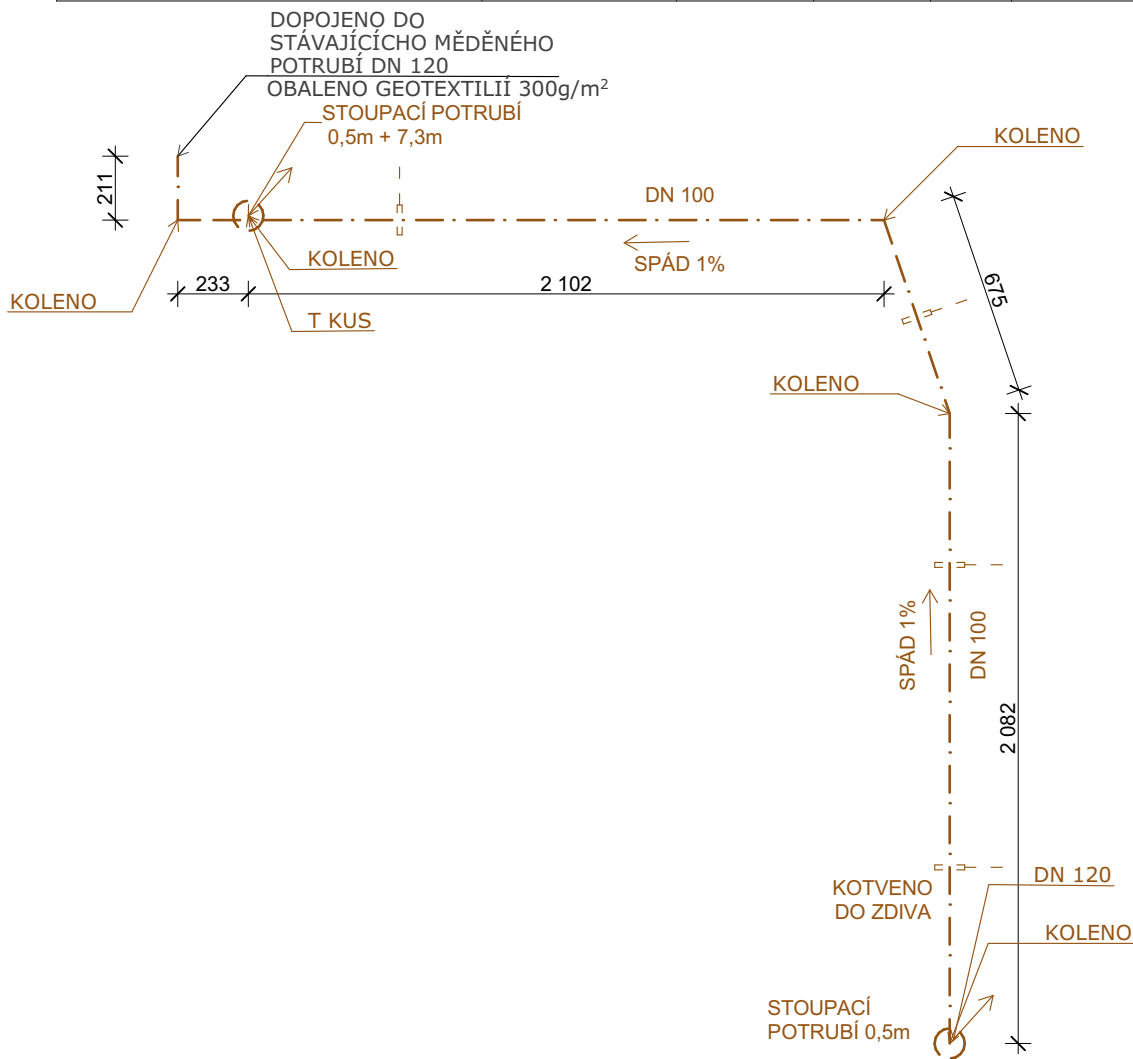


# TABULKA TZB PRVKŮ

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	DIMENZE (mm)	DÉLKA (m)	ks	POZNÁMKA
H13		HT POTRUBÍ PRO NAPOJENÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE <b>MATERIÁL:</b> PP <b>KOTVENÍ:</b> PRVKY BUDOU KOTVENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH OBJÍMEK NA HT POTRUBÍ KOTVENÝCH DO ZDI á 800 mm	HT POTRUBÍ	DN 100	1	6	VEDENO PO ZDI         PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
			HT POTRUBÍ	DN 100	0,5	6	
			KOLENO 90°	DN 100	-	3	
			KOLENO 45°	DN 100	-	2	
			T KUS	DN 100	-	1	
			REDUKCE DIMENZE	DN 120/100	-	1	
			REDUKCE DIMENZE	DN 100/120	-	1	
			REDUKCE LITINA/PP	DN 100	-	1	
			REDUKCE PP/MĚĎ	DN 120	-	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!**

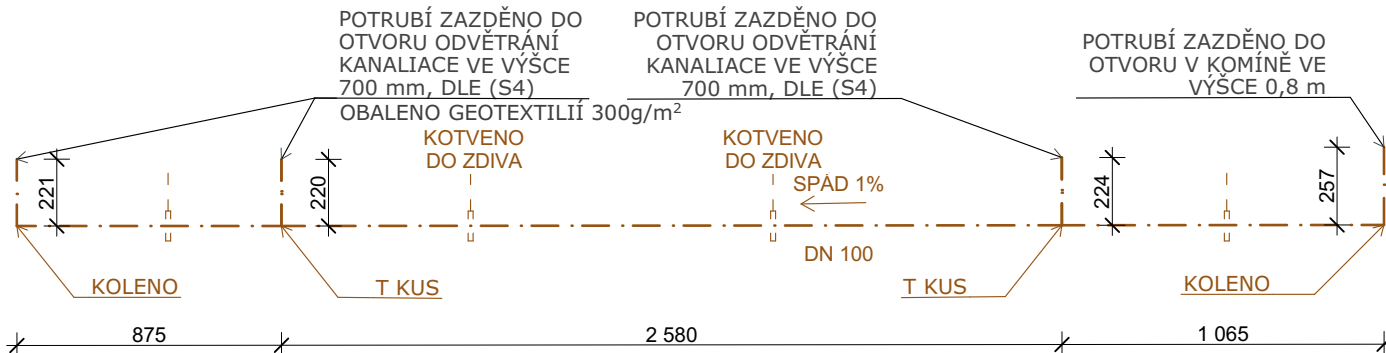


# TABULKA TZB PRVKŮ

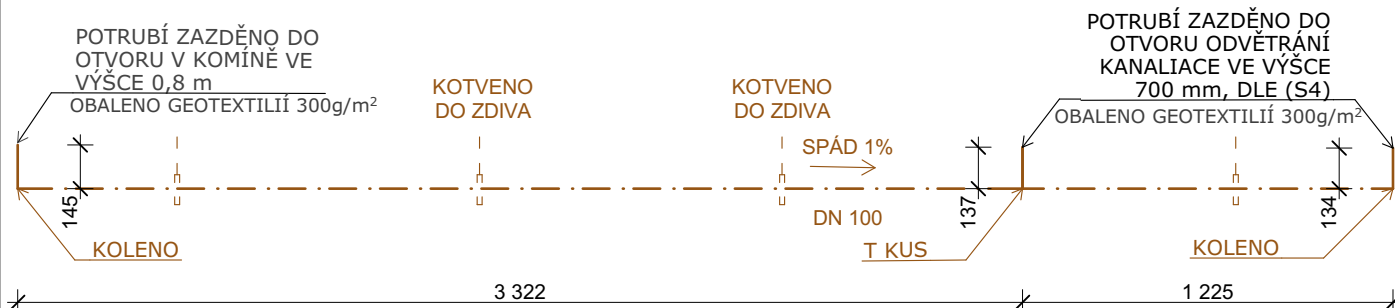
Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	PRVEK	DIMENZE (mm)	DÉLKA (m)	ks	POZNÁMKA
H14		HT POTRUBÍ PRO NAPOJENÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE <b>MATERIÁL:</b> PP <b>KOTVENÍ:</b> PRVKY BUDOU KOTVENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH OBJÍMEK NA HT POTRUBÍ KOTVENÝCH DO ZDI Á 800 mm	HT POTRUBÍ HT POTRUBÍ KOLENO 90° T KUS	DN 100 DN 100 DN 100 DN 100	1 0,5 - -	5 5 2 2	VEDENO PO ZDI    PRVEK BUDE MONTOVÁN NA STAVBĚ S OVĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ



H15		HT POTRUBÍ PRO NAPOJENÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE <b>MATERIÁL:</b> PP <b>KOTVENÍ:</b> PRVKY BUDOU KOTVENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH OBJÍMEK NA HT POTRUBÍ KOTVENÝCH DO ZDI Á 800 mm	HT POTRUBÍ HT POTRUBÍ KOLENO 90° T KUS	DN 100 DN 100 DN 100 DN 100	1 0,5 - -	4 5 2 1	VEDENO PO ZDI    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!**