

POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT ODKRYTÉ STÁVAJÍCÍ PROSTUPY A DIMENZE PRVKŮ PŘÍPADĚ UPRAVIT V NÁVAZNOSTI NA DN STÁVAJÍCÍHO NAPOJOVACÍHO POTRUBÍ.
- MONTÁŽ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍCH NÁVODU DODAVATELE VYBRANNÉHO PRVKU, MONTÁŽ MUSÍ PROVÁDĚT ODBORNÁ FIRMA SE ZAŠKOLENÝMI PRACOVNÍKY.

± 269,50 m n. m. Bpv

TABULKA ZMĚN

ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY

Technologický pavilon CPIT - rekonstrukce střeš

Dokumentace pro provedení stavby

CHVÁLEK
ATELIÉR

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin CIEŠLAR	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Martin CIEŠLAR	VYPRACOVAL Iva Sotolová	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kalkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email: info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, IČO: 619 89 100				STUPEŇ DPS	DATUM prosinec 2021
STAVEBNÍ OBJEKT SO 01 Technologický pavilón		ČÁST 01.1.10 Architektonicko-stavební řešení		MĚŘÍTKO -	FORMÁT A4 A4

NÁZEV VÝKRESU

Výpis ostatních prvků

ARCHIVNÍ ČÍSLO

21-036-5

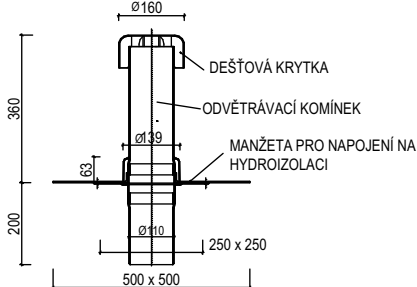
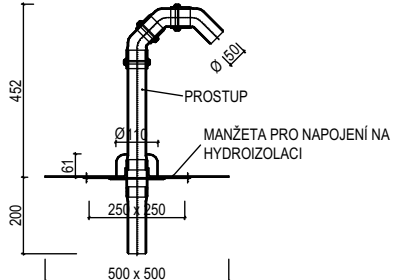
ČÍSLO VÝKRESU

D1.10-15

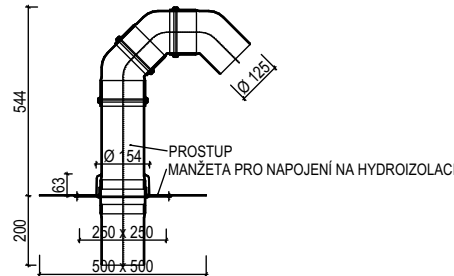
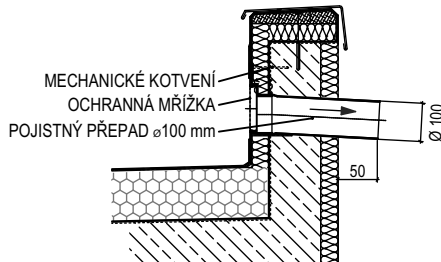
REVIZE

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PÍSEMNÉHO SVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBU K DALŠÍMU POUŽITÍ

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ							POZNÁMKA
				část -1	část -2	část -3	část -4	část -5	část -6	CELKEM	
1 OV		ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK Ø75 mm S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU A PROTIDEŠTOVOU KRYTKOU VČETNĚ TĚSNĚNÍ A NAPOJOVACÍHO MEZIKUSU UV STABILNÍ TVRZENÝ POLYAMID, BARVA ČERNÁ	ks		8		1	4		13	VČETNĚ TĚSNÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ - VIZ DETAIL D-11
2 OV		ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK Ø110 mm S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU A PROTIDEŠTOVOU KRYTKOU VČETNĚ TĚSNĚNÍ A NAPOJOVACÍHO MEZIKUSU UV STABILNÍ TVRZENÝ POLYAMID, BARVA ČERNÁ	ks	6	7	5	3	7		28	
3 OV		ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK Ø125 mm S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU A PROTIDEŠTOVOU KRYTKOU VČETNĚ TĚSNĚNÍ A NAPOJOVACÍHO MEZIKUSU UV STABILNÍ TVRZENÝ POLYAMID, BARVA ČERNÁ	ks	2						2	
4 OV		PROSTUP PRO KABELY DN 50 mm S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU VČETNĚ PRODLOUŽENÍ DÉLKY DO 500 mm UV STABILNÍ TVRZENÝ POLYAMID, BARVA ČERNÁ	ks	1	5			10	2	18	VČETNĚ TĚSNÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ - VIZ DETAIL D-12

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ						POZNÁMKA	
				část -1	část -2	část -3	část -4	část -5	část -6		CELKEM
5 OV		<p>PROSTUP PRO KABELY DN 125 mm S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU VČETNĚ PRODLOUŽENÍ DÉLKY DO 500 mm</p> <p>UV STABILNÍ TVRZENÝ POLYAMID, BARVA ČERNÁ</p>	ks					2		2	<p>VČETNĚ TĚSNÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ - VIZ DETAIL D-12</p>
6 OV		<p>PROSTUP PRO KABELY DN 160 mm S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU VČETNĚ PRODLOUŽENÍ DÉLKY DO 500 mm</p> <p>UV STABILNÍ TVRZENÝ POLYAMID, BARVA ČERNÁ</p>	ks	1	4	1				6	
7 OV		<p>POJISTNÝ KRUHOVÝ PŘEPAD z PVC DN100 mm S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU A KRYCÍ MŘÍŽKOU</p>	ks	6	6	3	2	6	2	25	<p>VČETNĚ TĚSNÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ - VIZ DETAIL D-13</p>
8 OV		<p>VYHŘÍVANÝ STŘEŠNÍ VTOK DN 100 S MANŽETOU PRO NAPOJENÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ VČETNĚ NAPOJOVACÍHO MEZIKUSU S TĚSNĚNÍM A OCHRANNÉHO KOŠE</p>	ks	3	3	2	1	3	6	18	