













POZNÁMKA:

- JEDNOTLIVÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU ZHOTOVENY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE A DLE ZAMĚŘENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ. MONTÁŽ MUSÍ PROVÁDĚT ODBORNÁ FIRMA SE ZAŠKOLENÝMI PRACOVNÍKY.
- KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A MONTÁŽNÍCH ZÁSAD DODAVATELE ZA DODRŽENÍ PALTNÉ ČSN 73 3610.
- PŘIPOJOVACÍ PROSTŘEDKY MUSÍ BÝT Z TÉHOŽ MATERIÁLU JAKO PŘIPOJOVANÝ PRVEK NEBO MUSÍ MÍT STEJNOU POVRCHOVOU ÚPRAVU.
- SPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH DÍLŮ MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ A SNĚHUTĚSNÉ.
- TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- ZHOTOVITEL ČI DODAVATEL JE ODBORNÁ FIRMA A JEJÍ CENOVÁ NABÍDKA MUSÍ ZAHRNOVAT VŠECHNY DETAILS, KTERÉ POPŘÍPADĚ NEJSOU UVEDENY V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI TAK, ABY BYL VÝROBEK V BEZCHYBNÉM TECHNICKÉM PROVEDENÍ, PLNĚ FUKNČNÍ SE SVOU UŽITNOU HODNOTOU
- VZORKY VÝROBKŮ NUTNO PŘEDLOŽIT PŘED DODÁNÍM K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ, BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO A PŘÍPADNĚ AKTUALIZOVÁNO V RÁMCI AD TĚSNĚ PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ

± 0,000 =267,70 m n. m. Bpv

NÁZEV STAVBY Akumulace dešťových vod budovy víceúčelové sportovní haly v areálu VŠB-TUO				CHVÁLEK ATELIÉR	
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Ivetta Henzelová	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Ivetta Henzelová	VYPRACOVAL Ing. Jiří Pišch	CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. Kačíkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email:info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17.listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava				STUPEŇ DPS	DATUM 11. 2020
STAVEBNÍ OBJEKT SO 01		ČÁST D-01.1 Architektonicko - stavební řešení		MĚŘÍTKO 1:50	FORMÁT A4 1 x A4
NÁZEV VÝKRESU Tabulka klempířských prvků				ARCHIVNÍ ČÍSLO 20-033-5	ČÍSLO ZAKÁZKY REVIZE
				ČÍSLO VÝKRESU D-01.1-03	
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIÉR CHVÁLEK s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ					

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ				
OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELKEM	POZNÁMKA
		STŘEŠNÍ SVOD 125 KRUHOVÝ, Z POLYETHYLENU VČETNĚ KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ	8 bm	
		STŘEŠNÍ SVOD 125 KRUHOVÝ, Z POLYETHYLENU VČETNĚ KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ	8 bm	
		STŘEŠNÍ SVOD 150 KRUHOVÝ, Z POLYETHYLENU VČETNĚ KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ	8 bm	
		STŘEŠNÍ SVOD 200 KRUHOVÝ, Z POLYETHYLENU VČETNĚ KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ	16 bm	
		STŘEŠNÍ SVOD 250 KRUHOVÝ, Z POLYETHYLENU VČETNĚ KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ	27 bm	
		SPOJOVACÍ PRVEK STŘEŠNÍCH SVODŮ HRANATÉ ZAÚSTĚNÍ 100x100 mm DO KRUHOVÉHO ODPADU 125, Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,6 mm VČETNĚ KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ	7 ks	
		KOLENO 45° 125 mm KRUHOVÉ, Z POLYETHYLENU VČETNĚ KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ	8 ks	
		KOLENO 45° 250 mm KRUHOVÉ, Z POLYETHYLENU VČETNĚ KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ	2 ks	

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ				
OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELKEM	POZNÁMKA
		ODBOČKA 45° 160 mm, 125 mm KRUHOVÉ, Z POLYETHYLENU VČETNĚ KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ	1 ks	
		ODBOČKA 45° 200 mm, 125 mm KRUHOVÉ, Z POLYETHYLENU VČETNĚ KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ	2 ks	
		ODBOČKA 45° 250 mm, 125 mm KRUHOVÉ, Z POLYETHYLENU VČETNĚ KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ	3 ks	
		REDUKCE EXCENTRICKÁ 150/125 mm KRUHOVÁ, Z POLYETHYLENU VČETNĚ KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ	1 ks	
		REDUKCE EXCENTRICKÁ 200/150 mm KRUHOVÁ, Z POLYETHYLENU VČETNĚ KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ	1 ks	
		REDUKCE EXCENTRICKÁ 250/200 mm KRUHOVÁ, Z POLYETHYLENU VČETNĚ KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ	1 ks	
		ČISTÍCÍ TVAROVKA PE 90° 125 mm KRUHOVÁ, Z POLYETHYLENU, S KRUHOVÝM SERVISNÍM OTVOREM VČETNĚ KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ	7 ks	
		ČISTÍCÍ TVAROVKA PE 90° 250 mm KRUHOVÁ, Z POLYETHYLENU, S OVALNÝM SERVISNÍM OTVOREM VČETNĚ KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ	1 ks	