

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

±0,000 = 207,31 m n. m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

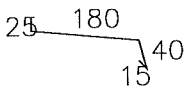
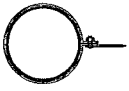
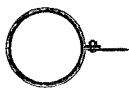
OBJEDNAVATEL:	SŽ, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	31 POZEMNÍ STAVBY	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Martin Kubečka	ŘEDITEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Martin Kubečka		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Martin Kubečka	KONTROLOVAL Ing. Martin Kubečka	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: Dle místní příslušnosti		STUPEŇ: Aktualizace DSP + PDPS
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Sokolnice Telnice			ZAK. ČÍSLO 21054-01-1217	ARCH. ČÍSLO
			MĚŘÍTKO 1 : 100	POČET FORMÁTŮ 18x A4
			DATUM: 09/2021	
			ČÁST DOKUM. E.2.1	PŘÍLOHA 022
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

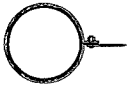


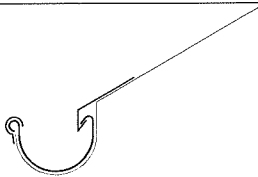
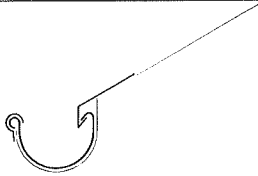
OBECNÉ POZNÁMKY:

- 1) PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- 2) U VEŠKERÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE NUTNO DODRŽET SOUVISEJÍCÍ PLATNOU LEGISLATIVU (ZÁKONY, VYHLÁŠKY, NAŘÍZENÍ VLÁDY), NORMOVÉ HODNOTY A SPLNIT ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY SOUVISEJÍCÍ S VÝROBKEM ČI MATERIÁLEM A JEHO NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ KONSTRUKCE ČI PROVOZ.
- 3) KOTVENÍ, SPOJOVÁNÍ A PROFILY VÝPLNÍ OTVORŮ BUDOU NADIMENZOVÁNY TAK, ABY ODOLALY KLIMATICKÝM A DALŠÍM ZATÍŽENÍM VYSKYTUJÍCÍM SE V KONKRÉTNÍM UMÍSTĚNÍ PRVKU. KOTVENÍ MUSÍ UMOŽNIT POHYBY PŘI DOTVAROVÁNÍ KONSTRUKCÍ (NAPŘ. PRŮHYBY STROPŮ)
- 4) KOTVENÍ, SPOJOVÁNÍ A PROFILY BUDOU NADIMENZOVÁNY TAK, ABY ODOLALY KLIMATICKÝM A DALŠÍM ZATÍŽENÍM VYSKYTUJÍCÍM SE V KONKRÉTNÍM UMÍSTĚNÍ PRVKU. KOTVENÍ MUSÍ UMOŽŇOVAT POHYBY PŘI DOTVAROVÁNÍ KONSTRUKCÍ (NAPŘ. PRŮHYBY STROPŮ)
- 5) BAREVNOST VEŠKERÝCH PRVKŮ BUDE VZORKOVÁNA.
- 6) VEŠKERÉ KOTVICÍ PRVKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. PŘI KOTVENÍ A OSAZOVÁNÍ MUSÍ BÝT DODRŽEN TECHNICKÝ POSTUP UVEDENÝ VÝROBCEM.
- 7) VÝROBKY MUSÍ BÝT PROVEDENY TAK ABY NEMOHO DOJÍT K PORANĚNÍ PŘI UŽÍVÁNÍ. VEŠKERÉ ROHY MUSÍ BÝT ZAOBLENY!
- 8) VZNIKLÉ NEJASNOSTI A ROZPORY JE NUTNO V PŘEDSTIHU KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- 9) KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE ZPRACOVÁNA JEDNOTLIVÝMI DODAVATELI A PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ.
- 10) DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ TECHNICKÉ PARAMETRY PRVKŮ VČETNĚ JEJICH TUHOSTI, KOTVENÍ, KOTEVNÍCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ.


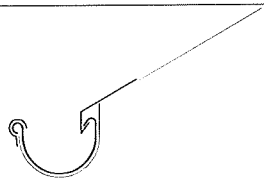

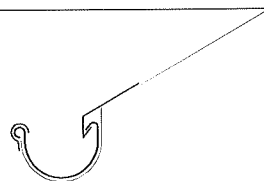

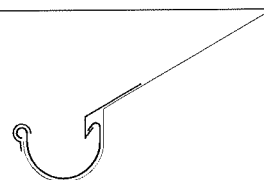

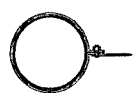

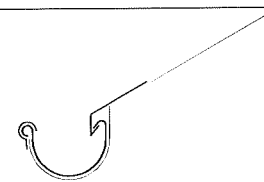
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ
K 107		VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET	54 ks
		<p>MATERIÁL: OHÝBANÝ POPLASTOVANÝ PLECH, TL. 0,75 mm, BARVA BILÁ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: BOČNÍ A SPOJOVACÍ PLASTOVÉ KRYTKY V BARVĚ PARAPETU, VEŠKERÉ KOTVENÍ PARAPETU</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 260 mm</p> <p>DÉLKA: DLE ŠÍŘKY OKNA</p>	
K 108		DEŠŤOVÝ SVOD DN 125	2 ks
		<p>MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH, TL. 0,6 mm, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: ŽLABOVÝ KOTLÍK, SOUČÁSTÍ 2 ks KOLEN, VČETNĚ SPOJEK A KOTEVNÍCH OBJÍMEK, DO VÝŠKY 1,5 m NAD TERÉNEM ÚPRAVA ANTIVANDAL</p> <p>DÉLKA: 10200 mm</p>	
K 109		DEŠŤOVÝ SVOD DN 125	2 ks
		<p>MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH, TL. 0,6 mm, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: ŽLABOVÝ KOTLÍK, SOUČÁSTÍ 2 ks KOLEN, VČETNĚ SPOJEK A KOTEVNÍCH OBJÍMEK, DO VÝŠKY 1,5 m NAD TERÉNEM ÚPRAVA ANTIVANDAL</p> <p>DÉLKA: 5560 mm</p>	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ
K 108		DEŠŤOVÝ SVOD DN 125	2 ks
		MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH, TL. 0,6 mm, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ PŘÍSLUŠENSTVÍ: ŽLABOVÝ KOTLÍK, SOUČÁSTÍ 2 ks KOLEN, VČETNĚ SPOJEK A KOTEVNÍCH OBJÍMEK, DO VÝŠKY 1,5 m NAD TERÉNEM ÚPRAVA ANTIVANDAL DÉLKA: 5660 mm	
K 109		DEŠŤOVÝ SVOD DN 125	2 ks
		MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH, TL. 0,6 mm, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ PŘÍSLUŠENSTVÍ: ŽLABOVÝ KOTLÍK, SOUČÁSTÍ 2 ks KOLEN, VČETNĚ SPOJEK A KOTEVNÍCH OBJÍMEK, DO VÝŠKY 1,5 m NAD TERÉNEM ÚPRAVA ANTIVANDAL DÉLKA: 5760 mm	
K 110		DEŠŤOVÝ SVOD DN 125	2 ks
		MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH, TL. 0,6 mm, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ PŘÍSLUŠENSTVÍ: ŽLABOVÝ KOTLÍK, SOUČÁSTÍ 2 ks KOLEN, VČETNĚ SPOJEK A KOTEVNÍCH OBJÍMEK, DO VÝŠKY 1,5 m NAD TERÉNEM ÚPRAVA ANTIVANDAL DÉLKA: 10400 mm	
K 203		DEŠŤOVÝ PŮLKUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB 2 ks	
		MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH, TL. MIN. 0,6 mm, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ PŘÍSLUŠENSTVÍ: VČETNĚ SPOJEK, ČEL, ROHŮ, KOTEVNÍCH ŽLABOVÝCH HÁKŮ ROZMĚRY: RŠ – 333 mm, Ø 160 DÉLKA: 3,23+13,32= 16,55 bm	
K 204		DEŠŤOVÝ PŮLKUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB 2 ks	
		MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH, TL. MIN. 0,6 mm, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ PŘÍSLUŠENSTVÍ: VČETNĚ SPOJEK, ČEL, ROHŮ, KOTEVNÍCH ŽLABOVÝCH HÁKŮ ROZMĚRY: RŠ – 333 mm, Ø 160 DÉLKA: 17,60= 17,60 bm	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ
		DEŠŤOVÝ PŮLKUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB	2 ks
		MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH, TL. MIN. 0,6 mm, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ PŘÍSLUŠENSTVÍ: VČETNĚ SPOJEK, ČEL, ROHŮ, KOTEVNÍCH ŽLABOVÝCH HÁKŮ ROZMĚRY: RŠ – 333 mm, Ø 160 DÉLKA: 13,40= 13,40 bm	
		DEŠŤOVÝ PŮLKUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB	2 ks
		MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH, TL. MIN. 0,6 mm, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ PŘÍSLUŠENSTVÍ: VČETNĚ SPOJEK, ČEL, ROHŮ, KOTEVNÍCH ŽLABOVÝCH HÁKŮ ROZMĚRY: RŠ – 333 mm, Ø 160 DÉLKA: 0,67+12,66+0,67= 14,00 bm	
		DEŠŤOVÝ PŮLKUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB	2 ks
		MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH, TL. MIN. 0,6 mm, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ PŘÍSLUŠENSTVÍ: VČETNĚ SPOJEK, ČEL, ROHŮ, KOTEVNÍCH ŽLABOVÝCH HÁKŮ ROZMĚRY: RŠ – 333 mm, Ø 160 DÉLKA: 18,10= 18,10 bm	
		DEŠŤOVÝ SVOD DN 125	2 ks
		MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH, TL. 0,6 mm, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ PŘÍSLUŠENSTVÍ: 2ks ŽLABOVÝ KOTLÍK, SOUČÁSTÍ 2 ks KOLEN, VČETNĚ SPOJEK A KOTEVNÍCH OBJÍMEK DÉLKA: 4950 mm	
		DEŠŤOVÝ PŮLKUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB	2 ks
		MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH, TL. MIN. 0,6 mm, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ PŘÍSLUŠENSTVÍ: VČETNĚ SPOJEK, ČEL, ROHŮ, KOTEVNÍCH ŽLABOVÝCH HÁKŮ ROZMĚRY: RŠ – 333 mm, Ø 160 DÉLKA: 3,60= 3,60 bm	