

Vypracoval: MENHIR projekt, s.r.o Horní 32 639 00, Brno		Akce: REKONSTRUKCE UČEBEN A LABORATOŘÍ V PROSTORÁCH ZAHRADNICKÉ FAKULTY – REKONSTRUKCE CENTRÁLNÍ LABORATOŘE	výrobky		List číslo: 03
Označení	Schematický obrázek	Popis výrobku	Rozměr	Počet	Celkem
K15		OKAPOVÝ ŽLAB Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU, TL. 0,6 mm, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 330 mm, OSAZENÉ DO NOVÝCH OKAPOVÝCH HÁKŮ OPATŘENÝCH NÁTĚREM PROTI POVĚTRNOSTI. VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ, KOTLÍKŮ A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ. LAKOVANÝ, BARVA HNĚDÁ. SKUTEČNÉ DÉLKY ODMĚŘENY NA STAVBĚ. DRŽÁKY OKAPU ROZMÍSTĚNY PO KRAJÍCH A VPROSTŘED - CELKEM 3 KS	dl. 2500 mm	1	2,50 bm
K16		NOVĚ LAKOVANÝ DEŠŤOVÝ SVOD, $\phi 100$ mm, KOTVENÍ DO NOVÝCH OBJÍMEK Z FeZn NA NOVÉ KOTVY. SVODY DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ BUDOU NAPOJENY NA ŽLABY A GEIGERY. VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (KOLENA, ODSKOKY, KOTLÍKY APOD.) BARVA: HNĚDÁ. SKUTEČNÉ DÉLKY ODMĚŘENY NA STAVBĚ.	dl. 2600 mm	1	2,60 bm
K17		OKAPOVÝ ŽLAB Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU, TL. 0,6 mm, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 330 mm, OSAZENÉ DO NOVÝCH OKAPOVÝCH HÁKŮ OPATŘENÝCH NÁTĚREM PROTI POVĚTRNOSTI. VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ, KOTLÍKŮ A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ. LAKOVANÝ, BARVA HNĚDÁ. SKUTEČNÉ DÉLKY ODMĚŘENY NA STAVBĚ. DRŽÁKY OKAPU ROZMÍSTĚNY PO VZDÁLENOSTI 1 m - CELKEM 12 KS	dl. 5780 mm	2	11,60 bm
K18		NOVĚ LAKOVANÝ DEŠŤOVÝ SVOD, $\phi 100$ mm, KOTVENÍ DO NOVÝCH OBJÍMEK Z FeZn NA NOVÉ KOTVY. SVODY DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ BUDOU NAPOJENY NA ŽLABY A GEIGERY. VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (KOLENA, ODSKOKY, KOTLÍKY APOD.) BARVA: HNĚDÁ. SKUTEČNÉ DÉLKY ODMĚŘENY NA STAVBĚ.	dl. 3740 mm	1	3,80 bm
K19	 r.š. 305 mm	OKAPNÍ PLECH Z POZINKOVANÉHO PLECHU ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 305 mm	dl. 5780 mm	2	11,60 bm
K20	 r.š. 230 mm	VNĚJŠÍ PARAPET POZINKOVANÝ, TL. PLECHU 0,6 mm LAKOVANÝ, BARVA BÍLÁ ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 230 mm	dl. 1260 mm	6	7,60 bm
K21	 r.š. 230 mm	VNĚJŠÍ PARAPET POZINKOVANÝ, TL. PLECHU 0,6 mm LAKOVANÝ, BARVA BÍLÁ ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 230 mm	dl. 850 mm	1	1,00 bm
- před zadáním klempířských prvků do výroby je dodavatel předem povinen prvky ověřit na místě a přizpůsobit skutečnosti - klempířské prvky budou provedeny v souladu s ČSN 73 3610 - délka klempířských prvků je uvedena s 10% prořezem					