

**POZNÁMKA:**



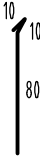
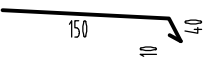
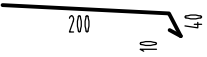
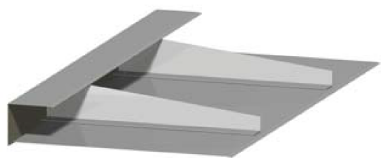
-VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

-VÝPIS VÝROBKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, TA BUDE ZPRACOVÁNA  
DODAVATELEM A PŘEDLOŽENA GP A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ

±0,000 = 211,48

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		ing. arch. martin borák ul. dolnopolní 482/63, brno ičo 633 67 491	
ING. ARCH. MARTIN BORÁK		ING. ARCH. MARTIN BORÁK			
INVESTOR	ZÁKLADNÍ ŠKOLA GAJDOŠOVA, GAJDOŠOVA 3, 615 00 BRNO			FORMÁT	1 A4
STAVBA	VÝSTAVBA NOVÉHO VÝTAHU A BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY			DATUM	02/2022
PROFESE/ČÁST P.D.	D1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - VÝTAH, BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY			STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
				D.1.1.18	0

OZN	SCHEMA	ks	SPECIFIKACE
K/1		KPL	<p>PŮLKRUHOVÝ NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB 150mm, VČETNĚ OKAPNICE A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ TiZn plech nástřešní žlab včetně výtoku na šikmou střechu okapnice bude sloužit pro napojení na PVC folii – krytinu na krčku celková délka: 4,25m</p> <p>rozměry ověřit na stavbě VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU DLE ČSN 733610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ</p>
K/2		KPL	<p>VNITŘNÍ KOUT, R.Š. 71mm systémová lišta výrobce střešní krytiny – poplastovaný plech tl. 0,6mm barva dle výběru architekta celková délka: 6,5m (z toho cca 2,1m do oblouku)</p> <p>rozměry ověřit na stavbě VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU DLE ČSN 733610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ</p>
K/3		KPL	<p>STĚNOVÁ LIŠTA VYHNUTÁ, R.Š. 100mm systémová lišta výrobce střešní krytiny – poplastovaný plech tl. 0,6mm barva dle výběru architekta celková délka: 6,5m (z toho cca 2,1m do oblouku)</p> <p>rozměry ověřit na stavbě VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU DLE ČSN 733610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ</p>
K/4		KPL	<p>OKAPNICE, R.Š. 200mm systémová lišta výrobce střešní krytiny – poplastovaný plech tl. 0,6mm barva dle výběru architekta celková délka: 10m kruhová střecha (nutno přizpůsobit tvar)</p> <p>rozměry ověřit na stavbě VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p>
K/5		KPL	<p>OKAPNICE, R.Š. 250mm systémová lišta výrobce střešní krytiny – poplastovaný plech tl. 0,6mm barva dle výběru architekta celková délka: 10,1m</p> <p>rozměry ověřit na stavbě VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p>
K/6		KPL	<p>UKONČOVACÍ PROFIL</p> <p>barva dle výběru architekta celková délka: 10,1m (bez prořezu)</p> <p>rozměry ověřit na stavbě VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p>
K/7		KPL	<p>PŮLKRUHOVÝ NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB 150mm, VČETNĚ OKAPNICE A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ TiZn plech celková délka: cca 22m napojeno do K/8</p> <p>rozměry ověřit na stavbě VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU DLE ČSN 733610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ</p>

OZN	SCHÉMA	ks	SPECIFIKACE
K/8		KPL	<p>DEŠŤOVÝ SVOD <math>\varnothing</math>120mm, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ - NAPŘ. KOTLÍKU, KOLEN, OHYBŮ, NAPOJENÍ A ZDĚŘÍ TiZn plech celková délka: cca 15,7m</p> <p>rozměry ověřit na stavbě VČETNĚ PŘÍPONEK, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU DLE ČSN 733610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ</p>