

± 0.000 = PODLAHA U VYTÝČOVACÍHO BODU U SLOUPU

Projekt / Project

**REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VELKÉ POŘÍČÍ,
ŠKOLA I. – č. akce SM/19/356 – PD**

Zákazník

**STŘEDNÍ ŠKOLA PRŮMYSLOVÁ, TEXTILNÍ A POLYGRAFICKÁ,
Hosotvského 910, 549 31 HRONOV**

Zpracovatel



PROKONSULT s.r.o.
Koubovka 876
549 41 Červený Kostelec
604 680 372, v.nyvlt@prokonsult.cz

Vypracoval

Ing. M. Nývlt

Zodpovědný projektant

Ing. V. Nývlt

Hlavní projektant

Ing. V. Nývlt

Stupeň

DPS

Počet A4

6

Měřítko

Datum

08/2019

Objekt

Část

D.1.1. ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – VÝPIS

Archivní číslo

1912

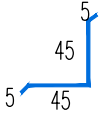
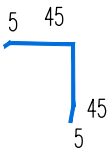
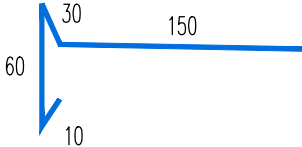

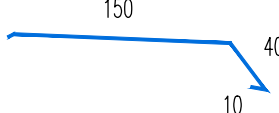


Výkres číslo

D.1.1.08

Kopie

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

LEGENDA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Č.	POPIS	R. Š.	MATERIÁL	MNOŽSTVÍ [bm]
K.01	koutová lišta 	100 mm	z poplastovaného - tl. 0,6 mm	93,5
K.02	rohová lišta 	100 mm	z poplastovaného - tl. 0,6 mm	85,0
K.03	závětná lišta 	250 mm	z poplastovaného - tl. 0,6 mm	85,0
K.04	podokapní žlab oboustranně lakovaný 	400 mm	z FeZn tl. 0,6 mm	58,0
K.05	okapnice 	200 mm	z poplastovaného - tl. 0,6 mm	58,0
K.06	krycí lišta 	150 mm	žárově pozinkovaný lakovaný plech, tl. 0,5 mm	8,5
K.07	stěnová lišta 	70 mm	z poplastovaného - tl. 0,6 mm	8,5

POZNÁMKA: PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZAMĚŘENY DODAVATELEM NA STAVBĚ!
V TABULCE NENÍ UVAŽOVÁNO S PŘESAHEM PLECHŮ