




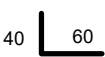

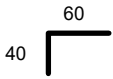

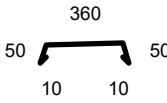

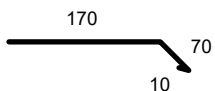
AKCE:
Novostavba střediska krizového řízení - Objekt záchranné služby s heliportem (ZS)
v areálu Sdruženého zdravotnického zařízení Krnov

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

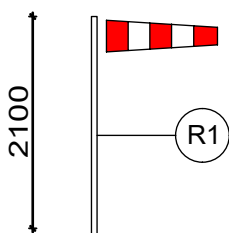
LIST:

3

SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKŮ UVEDENÝ VE VÝPISE NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ!

Ozn	Schéma	Popis	RŠ (mm)	Délka (m)	Počet (ks)
		<u>OPLECHOVÁNÍ LEMU STĚNY</u> - v místě navázání přístavby na stávající střechy - Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,5 mm - BARVA dle střešní krytiny	200	300m	
		<u>KOUTOVÁ LIŠTA VNITŘNÍ</u> - TYPU VIPLANYL VHODNÝ KE KOTVENÍ HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU NA BÁZI PVC - Viplanyl - BARVA dle střešní krytiny	100	330m	-
		<u>ROHOVÁ LIŠTA VNĚJŠÍ</u> - TYPU VIPLANYL VHODNÝ KE KOTVENÍ HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU NA BÁZI PVC - Viplanyl - BARVA dle střešní krytiny	100	330m	-
		<u>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</u> - Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,5 mm - BARVA dle střešní krytiny	480	70 m	-
		<u>OKAPOVÝ PLECH</u> - TYPU VIPLANYL VHODNÝ KE KOTVENÍ HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU NA BÁZI PVC - Viplanyl - BARVA dle střešní krytiny	250	12m	-


1



STOŽÁR A VĚTRNÝ RUKÁV

délka stožáru 2,1 m
žárově pozinkovaná tyč
kotvení přes šruby M14
ke konstrukci střechy