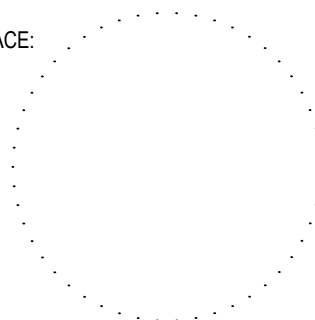


## UPOZORNĚNÍ

PODROBNOST ZPRACOVÁNÍ TABULEK ODPOVÍDÁ STUPNI DOKUMENTACE RDS.  
PRO REALIZACI NUTNO DOPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A PROVÉST  
ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI.

Číslo revize	0	Datum revize	Provedl
--------------	---	--------------	---------

AUTORIZACE:




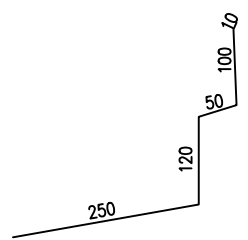
TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ,  
NESLOUŽÍ JAKO REALIZAČNÍ PROJEKT  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BAL T PO VYROVNÁNÍ

±0,000 = xxx,xx m.n.m.

Hlavní projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	<b>JanSport projekt, s.r.o</b> Dědina 447, 683 54 Otnice Tel: 544 210 817 DIČ: CZ 060 27 504	
Ing. Tomáš Janský	Ing. Tomáš Janský	Jan Večeřa		
Investor: SÚS JMK, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno			Datum	10/2021
Akce: SÚS JMK, Ořechovská 35, Brno Přístřešek pro auta par. č. 1774/1, 1774/10 v k. ú. Horní Heršpice			Formát	A4
			Stupeň	RDS
Obsah: <b>TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>			Měřítko	1:50
			Číslo paré	Číslo výkr. <b>K</b>

# SÚS JMK, OŘECHOVSKÁ 35, BRNO - PŘÍSTŘEŠEK PRO AUTA

## TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

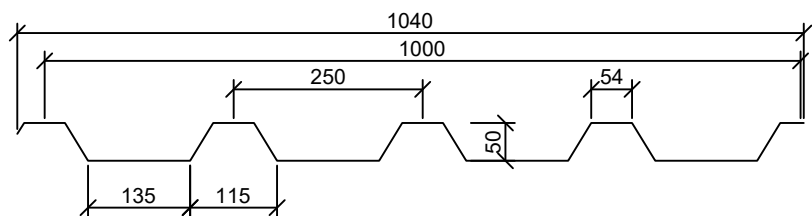
OZN.	NÁKRES / SPECIFIKACE	
<div> <div>K</div> <div>1</div> </div>	<div>STŘEŠNÍ ŽLAB PODOKAPNÍ</div> <div>RŠ: 330 mm</div> <div>  </div>	<div>Střešní žlab podokapní půlkruhový, včetně žlabových háků a čel, dilatačních prvků</div> <div>MATERIÁL: Pozink</div> <div>Provedení se bude řídit ČSN 73 3610 a technolog. pravidly dodavatele</div> <div>Přesné rozměry ověřit přímo na místě!</div>
		DÉLKA 19,4 m
<div> <div>K</div> <div>2</div> </div>	<div>SVOD KRUHOVÝ DN 100</div>	<div>Svod kruhový včetně kotlíků závěsných, odskoků, kolen, kotevních objímk, včetně připojovacího a kotevního materiálu</div> <div>MATERIÁL: Pozink</div> <div>Provedení se bude řídit ČSN 73 3610 a technolog. pravidly dodavatele</div> <div>Přesné rozměry ověřit přímo na místě!</div>
		DÉLKA 9 m
<div> <div>K</div> <div>3</div> </div>	<div>UKONČOVACÍ STŘEŠNÍ LIŠTA</div> <div>  </div> <div>RŠ: 530 mm</div>	<div>Ukončovací střešní lišta, včetně kotevních a dilatačních prvků.</div> <div>MATERIÁL: Pozink</div> <div>Provedení se bude řídit ČSN 73 3610 a technolog. pravidly dodavatele</div> <div>Přesné rozměry ověřit přímo na místě!</div>
		DÉLKA 19,4 m

**TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ**

OZN.

NÁKRES / SPECIFIKACE

TRAPÉZOVÝ PLECH TR50/250



Střešní krytina je navržena z trapézového plechu TR50/250 o délce 5,3m a stavební šíři 1m. Tabule budou kladeny na roznášecí konstrukci z profilu U180. Kotveny k ní budou pomocí samovrtných šroubů s šestihranou hlavou a integrovaným těsněním. Navzájem jsou panely spojeny prostým překrytím plechového profilu a snýtovány na vrcholu vlny.

MATERIÁL: Pozink

Provedení se bude řídit ČSN 73 3610 a technolog. pravidly dodavatele  
Přesné rozměry ověřit přímo na místě!

POČET

19,4KS

DÉLKA

5,3m

CELKOVÁ PLOCHA

102,82 m<sup>2</sup>

K

4

SÚS JMK, OŘECHOVSKÁ 35, BRNO - PŘÍSTŘEŠEK PRO AUTA

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		
OZN.	NÁKRES / SPECIFIKACE	
<div><div><div>K</div><div>5</div></div></div>	<div><div>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA</div><div><div><div><div></div><div>50</div></div><div><div>50</div><div></div></div></div></div><div>RŠ: 110 mm</div></div>	<div><div>Závětrná lišta, včetně kotevních prvků a dilatačních prvků.</div><div>MATERIÁL: Pozink</div><div>Provedení se bude řídit ČSN 73 3610 a technolog. pravidly dodavatele</div><div>Přesné rozměry ověřit přímo na místě!</div></div>
		<div><div>DÉLKA</div><div>19,4 m</div></div>