



VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				
POL.	TVAR	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
1 K		PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ, 100 mm, R.Š. 220 mm MATERIÁL: LAKOVANÝ PLECH	5 bm	VČ. HÁKŮ A ČEL
2 K		ŽLABOVÝ KOTLÍK KÓNICKÝ, PRŮM. 100 mm MATERIÁL: LAKOVANÝ PLECH	1 ks	
3 K		ODPADNÍ TROUBA KRUHOVÉHO PRŮŘEZU, PRŮM. 100 mm, R.Š. 400 mm MATERIÁL: LAKOVANÝ PLECH	4,5 bm	VČ. KOTEVNÍCH OBJÍMEK
4 K		VÝTOKOVÉ KOLENO KRUHOVÉHO PRŮŘEZU, PRŮM. 100 mm, MATERIÁL: LAKOVANÝ PLECH	1 ks	
5 K		OPLECHOVÁNÍ STYKU STŘECHY – STĚNA VE ŠTÍTU, R.Š. 500 mm MATERIÁL: LAKOVANÝ PLECH	5,5 bm	VIZ TYPOVÝ DETAIL VÝROBCE
6 K		OPLECHOVÁNÍ OKRAJE STŘECHY U OKAPU HORNÍ PLECH R.Š. 270 mm SPODNÍ PLECH R.Š. 150 mm MATERIÁL: LAKOVANÝ PLECH	5 bm 5 bm	VIZ TYPOVÝ DETAIL VÝROBCE
7 K		OPLECHOVÁNÍ STYKU STŘECHY – STĚNA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, R.Š. 500 mm MATERIÁL: LAKOVANÝ PLECH	5 bm	OPLECHOVAT CELOU VÝŠKU STĚNÝ MEZI STŘECHOU VYMĚNIKOVÉ STANICE A ŘÍMSOU STÁVAJÍCÍ REDUKČNÍ STANICE PARY
8 K		OPLECHOVÁNÍ STYKU STŘECHY – STĚNA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, R.Š. 500 mm MATERIÁL: LAKOVANÝ PLECH	5 bm	OPLECHOVAT CELOU VÝŠKU STĚNÝ MEZI STŘECHOU VYMĚNIKOVÉ STANICE A ŘÍMSOU STÁVAJÍCÍ REDUKČNÍ STANICE PARY

KRYTINA :
STŘEŠNÍ SENDVIČOVÝ PANEL S IZOLANTEK PUR NEBO PIR, TL. 100 mm,
PLOCHA CELKEM 5,0*5,35= 26,8 m²

<div><div>energo</div><div><div>TÁBOR, KOSOVA 2894 TEL. 381 254 808 energo.tabor@centrum.cz</div><div><div>Ing. Václav Müller</div><div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div><div>380 03 Tábor, kpt. Jaroše 2404 tel. 381 254 405 100 40699501</div></div></div></div>		VYHOTOVENÍ:	
NÁZEV ZAKÁZKY: C-ENERGY PLANÁ S.R.O., PRŮMYSLOVÁ 748, PLANÁ NAD LUŽNICÍ POSÍLENÍ VÝKONU HLAVNÍ HORKOVODNÍ STANICE		STUPEŇ: PROJEKT – DPS	
NÁZEV VÝKRESU: SO 01 – STAVEBNÍ ÚPRAVY D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŘÍSTŘEŠEK – STŘECHA			ČÍSLO VÝKRESU:
PROJEKTANT ING. HEJLÝ	FORMÁT 1 A4		MĚŘÍTKO 1 : 50
VYPRACOVAL ING. MÜLLER	DATUM 06/2021	ČÍSLO ZAKÁZKY ...	D.1.-02