



01. X = -674359.9328	Y = -1127889.0342
02. X = -674358.7887	Y = -1127888.3220
03. X = -674355.1529	Y = -1127872.2329
04. X = -674359.9458	Y = -1127887.9650
05. X = -674359.2631	Y = -1127885.0643

## POZNÁMKY





- BĚHEM REALIZACE OPĚRNÉ ZDI SE PŘEDPOKLÁDÁ DEGRADACE VRCHNÍ VRSTVY VOZOVKY V ÚSEKU, KTERÁ JE UŽ I TAK V MÍSTECH PŘEDMOSTÍ VYJEŽDĚNÁ. DOJDE K VYMĚNĚ TĚTO VRCHNÍ VRSTVY V CELÉ ŠÍŘCE KOMUNIKACE. OFRÉZOVÁNÍ VOZOVKA BUDE V CELÉM ÚSEKU OPĚRNÉ ZDI, TĚDA CELKEM cca. 120 m²


- POZN. 1:

- ODFRÁZOVÁNÍ 40 mm POVRCHU STŘÁVÁJÍCÍ KOMUNIKACE V ROZSAHU 15 bm PŘED MOSTEM K PRŮCHNÉ PRACOVNÍ SPÁŘE V CELÉ ŠÍŘI VOZOVKY TJ. 6,2 m, CELKEM 93 m<sup>2</sup>
- SPOJOVACÍ POSTŘIK VE STEJNÉM ROZSAHU
- POKLÁDKA ACO 11+ VE STEJNÉM ROZSAHU VČETNĚ DOBOURÁNÍ U PRŮCHNÝCH SPÁŘ
- V PŘÍPADĚ POKLÁDKY PO POLOVINÁCH NA STUDENOU STŘEDOVOU PRACOVNÍ SPÁŘU OŠETŘIT STŘEDOVOU SPÁŘU V DĚLCE CCA 15 m (V PŘÍPADĚ POKLÁDKY NA TEPLOU SPÁŘU NEBO V CELÉ ŠÍŘI NEBUDE POLOŽKA ČERPÁNÁ)
- OŠETŘENÍ PRŮCHNÝCH SPÁŘ ŽALÍVKOU 2 x 6,2 m, CELKEM CCA 13 m
- OŠETŘENÍ SPÁŘ U OBRUB A ŘÍMS, CELKEM 8 m
- VYBOURÁNÍ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ KAMENNÝCH OBRUB DO BETONU U PRAVÉ ŘÍMSY PŘED OP1, CELKEM 3 m
- VYBOURÁNÍ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ BETONOVÝCH OBRUB DO BETONU U PRAVÉ ŘÍMSY PŘED OP1, CELKEM 3 m
- VYBOURÁNÍ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ ŽÁMKOVÉ DLAŽBY TVARU "I" U PRAVÉ ŘÍMSY PŘED OP1, CELKEM 1,5 m<sup>2</sup>

## LEGENDA

## TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU ( CETIN )
	ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU ( CETIN )
	ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU ( CETIN )
	( EON - ELEKTRO )

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	<div><div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div><div>WWW.CENTRUM SLUŽEB TÁBOR.CZ</div><div>PŘEVÁRILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div><div>SPOJENÉ ATELIERŮ KA 21 &amp; M.A.A.T.</div></div>		
Zodp. projektant: Ing. Jiří Samec, Bechyňská 413/19 Tábor, 390 01, ČKAIT 0100156			
Vypracoval: Ing. Matuš Štefánik			
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, zastoupení: Ing. Jan Míla, MBA Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava			
KÚ: Rounek [ 787761 ]	Stupeň:	DPS	Paré:
Akce: „III/01945 Rantířov, opěrná zeď u mostu ev.č. 01945-3 v km 4,624 – 4,642“	Datum:	srpen 2019	
	Ozn. části:	C	
Obsah: KOORDINAČNÍ SITUACE	Měřítko: 1:250	Č. výkresu: C.3	