



LEGENDA:

- ČÍSLO, HRANICE POZEMKU DLE KN
- OBJEKT STÁVAJÍCÍHO ČEKÁRENSKÉHO PŘÍSTŘEŠKU NA PARC. Č. 581, URČENÝ K ODSTRANĚNÍ
- OSA STÁVAJÍCÍ KOLEJE TRATĚ č 195 - LIPNO - RYBNÍK
- HRANICE VOLNÉHO SCHŮDNÉHO A MANIPULAČNÍHO PROSTORU VE VZDÁLENOSTI 3m OD OSY KOLEJE
- STÁVAJÍCÍ PŘÍSTUP NA NÁSTUPIŠTĚ
- OBJEKT ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - MOBILNÍ KOVOVÝ KONTEJNER NA ZEMINU
- OBJEKT ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - MOBILNÍ TOAleta
- STAVEBNÍ ČÁST
- NOVÝ ČEKÁRENSKÝ PŘÍSTŘEŠEK - ZASTAVĚNÁ PLOCHA 9,88m²
- NOVÁ PODZEMNÍ ŠTĚRKOVÁ VSAKOVACÍ GALERIE OBJEMU 1,69 m³; NAPOJENÁ NA OKAPNÍ SVOD PŘÍSTŘEŠKU DEŠŤOVOU KANALIZACÍ PVC-KG 100
- NOVÁ TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU SE SMĚREM JÍZDY VLAKŮ UMÍSTĚNÁ POD OZNAČENÍM ZASTÁVKY
- NOVÉ OBOUSTRANNÉ OZNAČENÍ ZASTÁVKY DLE TNŽ 73 6390

POZNÁMKY

ZAKRESLENÉ TRASY SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED VLASTÍM ZAPOČETÍM STAVBY JE NUTNO ZAJISTIT VYTÝČENÍ U SPRÁVCŮ SÍTĚ V PŘÍPADĚ ZÁSAHU NOVÝCH KONSTRUKCÍ DO OCHRANNÝCH PÁSEM KABELOVÝCH TRAS BUDOU STÁVAJÍCÍ KABELY OPATŘENY MECHANICKOU OCHRANOU - KABELOVOU PE CHRÁNICÍKOU MATERIÁL BUDE NA STAVBU DOPRAVOVÁN POUZE V MNOŽSTVÍ AKTUÁLNÍ DENNÍ SPOTŘEBY TAK, ABY NEDOCHÁZELO K JEHO ZBYTEČNÉMU HROMADĚNÍ PO DOBU VÝSTAVBY BUDE PROSTOR STAVBY OHRANĚN VÝSTRAŽNOU PÁSKOU VODA A ELEKTRICKÁ ENERGIE PRO STAVBU BUDE ZAJIŠTĚNA MOBILNÍMI ZDROJI (KANYSTRY S VODOU A MOBILNÍ ELEKTROCENTRÁLOU)

TRAŤ Č. 243 00; Rybník - Lipno nad Vltavou, km = 20,643  
±0,000 ≡ 684,386 Bpv

STAVEBNÍK : <b>Správa železniční dopravní cesty, s. o.</b> IČO: 70994234, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1	GENERÁLNÍ PROJEKTANT : <b>A 3 PROJEKT, s.r.o.</b> J. V. Sládko 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz
PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE : <b>A 3 PROJEKT, s.r.o.</b> J. V. Sládko 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz	<b>A 3 PROJEKT, s.r.o.</b> J. V. Sládko 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz
PROJEKT : <b>„SO 01 - ČEKÁRENSKÝ PŘÍSTŘEŠEK - LOUČOVICE ZASTÁVKA“</b>	
STUPEŇ : <b>PROJEKT (P)</b>	ČÁST/PROFESE : <b>S</b>
OBSAH/VÝKRES :	

SO 01 - KOODINAČNÍ SITUACE STAVBY

KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :			
VYPRACOVAL :  Jakub Rohlík Jan Potměšil, DiS.		DATUM AKTUALIZACE : 30.10.2017  ZAKÁZKA: 18/2017	MĚŘÍTKO : 1:500  VÝTISK :
SOUBOR : 24_PD_SŽDC_SO01_Loučovice_zastávka_C.2.dwg		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. JAROSLAV HEJL	