

SITUACE PROJEKTU ORGANIZACE VÝSTAVBY

POZNÁMKA:

ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ, NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ DLE JEJICH VYJÁDRĚNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO PROVÉST VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÉ PROVEDEDOU NA POŽÁDÁNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

VZHLIHEM K TOMU ŽE OBEC BĚŤICHOV nad Bystřicí NEDODALA VYJÁDRĚNÍ K SÍTĚM (VODOVOD) A DÁLĚ TRASĚ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY A DEŠŤOVÉ KANALIZACE VE SPRÁVĚ SŽÚC NEJSOU ZNÁMY JE JEJICH ZAKRESLENÍ POUZE INFORMATIVNÍ.

PROVIZORNÍ PŘECHOD PRO CESTUJÍCÍ

- dřevěný š. 1,5m a dl. cca 13,5m, vzdálenost od SO 02 cca 14m
- v provozu po dobu zkušebního provozu nového objektu SO 02
v době demolice SO 1.2 - DEMOLICE OBJ. VÝPRAVNÍ BUDOVY
- napojeno na stávající štětkovou plochu kolem kolejiště

PŘÍSTUP CESTUJÍCÍCH - II.

- pro přístup cestujících pro 4. ETAPU stavby
- v průběhu demolic SO 1,2 - DEMOLICE OBJ. VB bude přístup pro cestující veden přes provizorní štěr. plochu k dočasn. přechodu přes koleje na nástupiště
- prostor s probíhající stavbou bude oddělen oplocením - přístup vyznačen orient. tabulkami a zákazem vstupu do okolních částí stavby

ETAPIZACE:

- 1. ETAPA**
 - SO 1.1 - DEMOLICE OBJ. SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ
 - PS 01 - OCHRANA A PŘELOŽKY STÁVAJÍCÍCH KABELŮ SSZT a TÚDC
- 2. ETAPA**
 - SO 02 - OBJEKT ZASTÁVKY (nové ON) - bez přístřešku
 - SO 03 - TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY (pouze kolem budovy)
 - SO 04 - PŘÍPOJKA VODY
 - SO 05 - DOMOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - SO 06 - DOMOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ŽUMPÁ
 - SO 07 - PŘÍPOJKA NN
- 3. ETAPA**
 - PS 02 - TECHNOLOGIE TÚDC
 - PS 03 - INFORMAČNÍ A ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ
- 4. ETAPA**
 - SO 1.2 - DEMOLICE OBJ. VÝPRAVNÍ BUDOVY
 - SO 02 - OBJEKT ZASTÁVKY (nové ON) - dokončení
 - SO 03 - TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY (dokončení)

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 - DEMOLICE OBJEKTU VÝPRAVNÍ BUDOVY A PRÍSTREŠKU
SO 1.1 - DEMOLICE OBJ. SOCIALNHO ZRIŽENÍ
SO 1.2 - DEMOLICE OBJ. VÝPRAVNÍ BUDOVY
SO 02 - OBJEKT ZASTÁVKY (nové ON)
SO 03 - TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 04 - PŘÍPOJKA VODY
SO 05 - DOMOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
SO 06 - DOMOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ŽUMPY
SO 07 - PŘÍPOJKA NN
- PROVOZVNÍ SOUBORY**
- PS 01 - OCHRANA A PŘELOŽKY STÁVAJÍCÍCH KABELŮ SSZT a TÚDO
PS 02 - TECHNOLOGIE TÚDO
PS 03 - INFORMAČNÍ A ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ

PROVOZNÍ SOUBORY

- PS 01 - OCHRANA A PŘELOŽKY STAVAJÍCÍCH KABELŮ SSZT a TÚDC
PS 02 - TECHNOLOGIE TÚDC
PS 03 - INFORMAČNÍ A ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ

LEGENDA

- DŮLEŽITÉ ZMĚNY:**

 - **PŘÍSTUPOVÝ KORIDOR PRO CESTUJÍCÍ BĚHEM VÝSTAVBY :**
 - **PŘÍSTUP CESTUJÍCÍCH - I.** (pro přístup cestujících pro 1. - 3. ETAPU stavby)
 - **PŘÍSTUP CESTUJÍCÍCH - II.** (pro přístup cestujících pro 4. ETAPU stavby)

NOVÉ NAVRŽENÝ SO 02 - OBJEKT ZASTÁVKY (nové ON) - žst. Dětičkov nad Byšticí
(k.u.: Dětičkov n. B., parc. č.: 114 a 1303/3)

NAVRŽENÝ DOČASNÝ PŘECHOD PŘES KOLEJE A PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK




STÁVAJÍCÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ASFALTOVÁ / ŠTĚRKOVÁ

KATASTRÁLNÍ MAPA

NOVÉ NAVRŽENÉ DĚLENÍ POZEMKU V RÁMCI KN

STÁVAJÍCÍ ZELEN (LUSTNATÉ A JEHLČINATÉ STROMY) - PONECHAT A CHRÁNIT BĚHEM STAV. PRACÍ

ZARÍZENÍ STAVERNISHTĚ (sklad materiálu, mezikládky, 3x kontejner, 2x WC)
- v ploše cca 270 m²
- mobilní oplocení v dl. cca 100 bm
- příjezd z veřej. komunikace na parc. č. 1046/3 (vzdálenost cca 10 m)
- **dočasny sjezd ze silnice II/440** pro přístup na zařízení staveniště
- provizorně osazené stlínací panely v šířce 5m a délce cca 2m naplněné na okraj silnice a vlastní zařízení staveniště
- po ukončení stavby sjezd zrušen a terén uveden do původního stavu

KRESLIL		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Lukáš BOBEK <i>Proječní a inženýrská činnost</i> IČ: 87240718 Tel: +420 775148939
ing. Lukáš BOBEK		ing. Lukáš BOBEK	ing. Lukáš BOBEK	
				
MAŽEV AKCE:				
Dětiřchov nad Bystřicí ON - rekonstrukce				
Investor: SŽDC,s.o., Dílažděná 1003/7, Praha 1, 110 00, OŘ Ova				
Místo: k.ú. Dětiřchov n.B., par.č. 114, č.p.87, okres: Bruntál				
NÁZEV VÝKRESU				
SITUACE PROJEKTU ORGANIZACE VÝSTAVBY				
FORMÁT		1x44		
DATUM		ZÁŘÍ 2018		
Č. KOPIE				
STUPEŇ PD		PROJEKT		
MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU		
1:500		C. 5		