

SO 01 - DEMOLICE OBJEKTU VÝPRAVNÍ BUDOVY A PŘÍSTŘEŠKU

ŘEZY - stávající stav a demolice

ŘEZ A-A

3. ETAPA - PS 02 - TECHNOLOGIE TUDC  
- anténa TRS, MRTS a dopr. technologie TUDC - vymísit

- plechová krytina "dachmany"
- podkladní lepenka
- deskové bednění
- dřev. konstrukce krovu
- půdní prostor

CELÁ KCE KROVU VB A PŘÍSTŘEŠKU BUDE  
PŘED POUŽITÍM MECHANIZACE RUČNĚ ROZEBRÁNA

- kryt. z asf. pásů
- lepenka
- deskové bednění
- konstrukce krovu
- litinové sloupy - ZACHOVAT
- kryté nástupiště

- pvc + desky
- dř. polštáře (trámy)
- násyp + záklop
- dřevěné trámy + záklop
- omítka na rákos. podbití

- chelbná podlaha
- násyp + záklop
- dřevěné trámy + záklop
- omítka na rákos. podbití

- ker. dlažba
- betonová mazanina
- hydroizolace
- podkladní beton
- rostlý terén

LITINOVÉ SLOUPY  
- demontovat pro následné použití v SO 02

3. ETAPA - PS 01 - OCHRANA A PŘELOŽKY STÁVAJÍCÍCH KABELU SSZT a TUDC  
- PS 02 - TECHNOLOGIE TUDC  
poznámka:  
- sláv. kabel. trasy a napojení VB bude v rámci PS 01 + 02 vymísěno a zrušeno

KABELOVÉ TRASY A  
VSTUPY - SZDC TUDC A SSZT

- betonová mazanina
- hydroizolace
- podkladní beton
- rostlý terén

ZÁKLADY NEOVĚŘENY

STÁVAJÍCÍ STAV PŘED DEMOLICI:

- stávající zdívo je chelné dle legendy materiálů
- omítka hladká vápenná nebo zdívo bez omítek (opadaná)
- nad otvory jsou překlady tvořeny žb. nebo ocelovými překlady
- v suterénu se nacházejí rozvody ZTI, elektro a kabely TUDC a SSZT
- stropy jsou rovněž z chelných kleneb nad 1.PP a dřevěné nad 1.NP a 2.NP
- podlahy z PVC, ker. dlažby, dř. prkenné nebo betonu
- otvory jsou s dřevěnými výplněmi s mřížemi nebo s deskovým bedněním
- částečné zachované klempířské prvky
- schodiště kamenné
- nástupiště z ker. dlažbou a litinovými sloupy zasřešení - ZACHOVAT !!
- nástupiště a soc. zařízení zasřešeno - krov dřevěný s krytinou z asf. pásů
- VB má krov dřevěný s krytinou plechovou - "dachmany"
- sřešní okna, sněhové zachytávače
- zařizovací předměty a nábytek (soc. zařízení zaměstnanců po rekonstrukci)
- nacházejí se rozvody ZTI, elektro, šlp a kabely SZDC, TUDC a SSZT
- aněny TUDC + pochozí lávky, - aktivní hromosvod
- zbytky materiálů, výrobků a původních instalací k likvidaci

ŘEZ B-B

AKTIVNÍ  
HROMOSVOD - zrušit

3. ETAPA - PS 02 - TECHNOLOGIE TUDC  
- anténa TRS, MRTS a dopr. technologie TUDC - vymísit

- kryt. z asf. pásů
- lepenka
- deskové bednění
- konstrukce krovu
- půdní prostor
- dřev. trámový strop s podbitím

- cementový potěr
- betonová mazanina
- hydroizolace
- podkladní beton
- rostlý terén

ZÁKLADY NEOVĚŘENY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- CIHLA PLNÁ PÁLENÁ NA MVC
- CHELBNÉ PŘÍČKY
- DŘEVĚNÉ LATOVANÉ PŘÍČKY
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
- SOKL KAMENNÝ

POZNÁMKA k bouracím pracem:

- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD PRO BOURACÍ PRÁCE ZA PROVIZORNIHO ZAJIŠTĚNÍ PŘÍTEŽÍCH A NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCI. TECHNOLOGICKÝ POSTUP JE PŘEDMĚTEM DOKUMENTACE ZHOTOVITĚLE STAVBY.
- OBJEKT BUDE KOMPLETNĚ ODSTRÁNĚN. ÚROVEŇ DEMOLICE SE PROVEDE NA ÚROVĚŇ CCA 1.0m a 1.5m (PRO SOC. ZAŘÍZENÍ) POD STÁVAJÍCÍ UPRAVENÝ TERÉN. NÁSLEDNĚ SE TERÉN ZAROVNÁ NA ÚROVĚŇ OKOLNÍHO TERÉNU NAVEZENOU ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍ A NÁSLEDNOU ÚPRAVOU DLE NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ.
- POSTUP DEMOLICE A POHYB STROJŮ TĚŽKÉ TECHNIKY BUDE VYMEZEN PO VYTVOŘENÍ VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK SPRÁVCŮ OKOLNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- PŘÍJEZD A POHYB MECHANIZACE SE PŘEDPOKLÁDÁ POUŽE OD PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE A Z PROSTORU VLASTNÍHO DEMOLOVANÉHO OBJEKTU. VEŠKERÝ MATERIÁL BUDE RÁDNĚ TRÍZEN A PRUBEŽNĚ ODVÁŽEN K LIKVIDACI.
- PŘED VLASTNÍ DEMOLICI BUDE PROSTOR DEMOLICE ZCELA VYČIŠTĚN OD VEŠKERÉHO STÁVAJÍCÍHO MATERIÁLU A DEMONTOVATELNÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCI A INSTALACÍ. KCE KROVU BUDE ROZEBRÁNA RUČNĚ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ DEMOLČNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROSTOR DEMOLICE RÁDNĚ ZABEZPEČEN A VYZNAČEN PROTI PŘÍSTUPU NEPOVOLANÝCH OSOB A BEZPEČNĚMU POHYBU V OKOLÍ STAVBY.

ROZSAH DEMOLICE: 4. ETAPA - SO 1,2 - DEMOLICE OBJ. VÝPRAVNÍ BUDOVY

- OBJEKT ODPOUIT OD VEŠKERÝCH INŽ. SÍTÍ DLE POKYŇŮ JEJICH SPRÁVCŮ

- VEŠKERÉ KCE KOMPLETNĚ ODSTRÁNIT NA ÚROVĚŇ CCA 1,0m POD ÚROVĚŇ TERÉNU



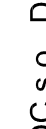
- VYBOURANÝ A VYVEZENÝ PROSTOR BUDE DOSYPÁN ZÁSYPEM A ZHUTNĚN DLE PODMÍNEK ÚVEDENÝCH

- DEMOLICE BUDE ZAHÁJENA ÁŽ PO PŘEMÍSTĚNÍ VEŠKERÉ DOPRAVNÍ A JINÉ TECHNOLOGIE SZDC

- DO NOVOHO OBJEKTU SO 02 A PO PROVIZORNIH ÚVEDENÍ NOVE BUDOVY DO PROVOZU DLE PS01+PS02

- VEŠKERÝ UPOTŘEBITELNÝ MATERIÁL A VÝROBKÝ BUDOU DEMONTOVÁNY A PŘEDÁNY SPRÁVCÍ

- ZBYTNÝ DEMONTOVATELNÝ MATERIÁL K BUDE ODSTRÁNĚN A RÁDNĚ TRÍZEN PRO NÁSLEDNOU LIKVIDACI

Ing. Lukáš BOBEK Projektování a inženýrská činnost IČ: 87240718 Tel: +420 775 48839				AUTOR IČ LT	
KRESLIL ing. Lukáš BOBEK		VYPRACOVAL ing. Lukáš BOBEK		KONTROLOVAL ing. Lukáš BOBEK	
					
NAZEV AKCE:					
Dětiřichov nad Bystřicí ON - rekonstrukce					
Investor: SŽDC, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 1 110 00					
Místo: k.ú. Dětiřichov nad Bystřicí, par.č. st. 114, č.p.87, okres: Bruntál					
NAZEV VÝKRESU <b>SO 01 - DEMOLICE OBJEKTU VÝPRAVNÍ BUDOVY A PŘÍSTŘEŠKU</b>					
REZY - stávající stav a demolice					
MĚŘÍTKO 1: 50		STUPEŇ PD Č. KOPIE		PROJEKT ČÍSLO VÝKRESU 106	
FORMÁT 3x44		DATUM ŘÍJEN 2018			