

SO 01 - DEMOLICE OBJEKTU VÝPRAVNÍ BUDOVY A PŘÍSTŘEŠKU  
POHLED Z - stávající stav a demolice

3. ETAPA - PS 02 - TECHNOLOGIE TÚDC  
- anténa TRS, MRTS a dopr. technologie TÚDC - vymístit

ROZSAH DEMOLICE: 4. ETAPA - SO 1.2 - DEMOLICE OBJ. VÝPRAVNÍ BUDOVY  
- OBJEKT ODPOJIT OD VEŠKÝCH INŽ. SÍTÍ DLE POKYNŮ JEJICH SPRÁVCŮ  
- VEŠKERÉ KCE KOMPLETNĚ ODSTRANIT NA ÚROVNĚN CCA 1,0m POD ÚROVEŇ TERÉNU  
- VYBOURÁNÝ A VYVĚZENÝ PROSTOR BUDE DOSYPÁN ZÁSYPEM A ZHUŤNĚN DLE PODMÍNEK UVEDENÝCH V 4. ETAPA - SO 03 - TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY (dokončení)  
- DEMOLICE BUDE ZAHAJENA AŽ PO PŘEMÍSTĚNÍ VEŠKERÉ DOPRAVNÍ A JINÉ TECHNOLOGIE SŽDC DO NOVHO OBJEKTU SO 02 A PO PROVIZORNÍM UVEDENÍ NOVÉ BUDOVY DO PROVOZU DLE PS01+PS02  
- VEŠKERÝ UPOTRĚBITELNÝ MATERIÁL A VÝROBKÝ BUDOU DEMONTOVÁNY A PŘEDÁNY SPRÁVCI  
- ZBYTNÝ DEMONTOVATELNÝ MATERIÁL, K BUDE ODSTRANĚN A ŘÁDNĚ TRŽEN PRO NÁSLEDNOU LIKVIDACI

AKTIVNÍ  
HROMOSVOD - zrušit

STÁVAJÍCÍ STAV PŘED DEMOLICÍ:  
- stávající zdívo je cihelné dle legendy materiálů  
- omítka hladká vápenná nebo zdívo bez omítek (opadaná)  
- nad otvory jsou překlády tvořeny žb. nebo ocelovými překlady  
- v suterénu se nacházejí rozvody ZTI, elektro a kabely TÚDC a SSZT  
- stropy jsou rovněž z cihelných 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  
- částečně zachované klempířské prvky  
- schodiště kamenné  
- nástupiště z ker. dlažbou a litinovými sloupy zastřešení - ZACHOVAT !!  
- nástupiště a soc. zařízení zastřešeno - krov dřevěný s krytinou z asf. pásu  
- VB má krov dřevěný s krytinou plechovou - "dachmany"  
- střešní okna, sněhové zachytávče  
- zařízeníovací předměty a nábytek (soc. zařízení zaměstnanců po rekonstrukci)  
- nacházejí se rozvody ZTI, elektro, slp a kabely SŽDC, TÚDC a SSZT  
- antény TÚDC + pochozí lávky, - aktivní hromosvod  
- zbytky materiálů, výrobků a původních instalací k likvidaci

ROZSAH DEMOLICE: 1. ETAPA - SO 1.1 - DEMOL. OBJ. SOC. ZAŘ.  
- OBJ. ODPOJIT OD VEŠKÝCH INŽ. SÍTÍ DLE POKYNŮ JEJICH SPRÁVCŮ  
- ŽUMPU - VYČERPAT, ODPOJIT, ODBOURAT NA ÚROVNĚN DEMOLICE A ZÁSYPAT  
- ZDÍVO A ZÁKLADOVÉ KCE ODSTRANIT NA ÚROVNĚN CCA 1,5m POD ÚROVEŇ TERÉNU  
- VYBOURANÝ PROSTOR BUDE DOSYPÁN ZÁSYPEM A ZHUŤNĚN DLE PODMÍNEK UVEDENÝCH V SO 02 - OBJEKT ZAŠTÁVKY (nové ON)

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

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

ZABEDNĚNO

ZABEDNĚNO

ZABEDNĚNO

ZABEDNĚNO

ZABEDNĚNO

Dětiřichov nad Bystřicí

ODPOJIT - DLE SŽDC SEE

LEGENDA MATERIÁLU

- CIHELNÉ ZDÍVO A ZBYTKY OMÍTKY  
CIHELNÉ ZDÍVO KOMINŮ  
PLECHOVÁ KRYTINA DACHMAN

- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ NEZASKLENÝCH  
VÝPLNÍ OTVORŮ  
KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ  
SOKL KAMENNÝ

POZNÁMKA k bouracím pracem:  
- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD PRO BOURACÍ PRÁCE ZA PROVIZORNÍHO ZAJIŠTĚNÍ PRŮTĚŽNOSTI A NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. TECHNOLOGICKÝ POSTUP JE PŘEDMĚTEM DOKUMENTACE ZHOTOVITĚLE STAVBY.  
- OBJEKT BUDE KOMPLETNĚ ODSTRANĚN, ÚROVEŇ DEMOLICE SE PROVEDE NA ÚROVNĚN CCA 1,0m a 1,5m (PRO SOC. ZAŘÍZENÍ) POD STÁVAJÍCÍ ÚPRAVY TERÉNU. NÁSLEDNĚ SE TERÉN ZAROVŇÁ NA ÚROVNĚN OKOLNÍHO TERÉNU NAVEZENOU ZEMINOU SE ZHUŤNĚNÍ A NÁSLEDNOU ÚPRAVOU DLE NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ.

- POSTUP DEMOLICE A POHYB STROJŮ TĚŽKÉ TECHNIKY BUDE VYMEZEN PO VYTÝČENÍ VEŠKÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK SPRÁVCŮ OKOLNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.  
- PŘÍJEZD A POHYB MECHANIZACE SE PŘEPOKLÁDÁ FOLZE OD PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE A Z PROSTORU VLASTNÍHO DEMOLOVANÉHO OBJEKTU. VEŠKERY MATERIÁL BUDE ŘÁDNĚ TRŽEN A PŘÍJEZNĚ ODVÁŽEN K LIKVIDACI.  
- PŘED VLASTNÍ DEMOLICÍ BUDE PROSTOR DEMOLICE ZČEJA VYČIŠTĚN OD VEŠKERÉHO STÁVAJÍCÍHO MATERIÁLU A DEMONTOVATELNÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A INSTALACÍ. KCE KROVU BUDE ROZEBRÁNA RUČNĚ.  
- PŘI PROVÁDĚNÍ DEMOLIČNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROSTOR DEMOLICE ŘÁDNĚ ZABEZPEČEN A VYZNAČEN PROTI PŘÍSTUPU NEPOVOLANÝCH OSOB A BEZPEČNĚNÍU POHYBU V OKOLÍ STAVBY.

<div>Ing. Lukáš BOBEK Projektant a inženýrská činnost IČ: 87240718    Tel. +420 775 46839</div>			FORMÁT 3x44
			DATUM ŘÍJEN 2018
			Č.KOPIE PROJEKT
			STUPEŇ PD
			MĚŘÍTKO 1: 50
			ČÍSLO VÝKRESU 109

KRESLIL Ing. Lukáš BOBEK	VYPRACOVAL Ing. Lukáš BOBEK	KONTROLOVAL Ing. Lukáš BOBEK
NÁZEV 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		
NÁZEV VÝKRESU SO 01 - DEMOLICE OBJEKTU VÝPRAVNÍ BUDOVY A PŘÍSTŘEŠKU		
POHLED Z - stávající stav a demolice		