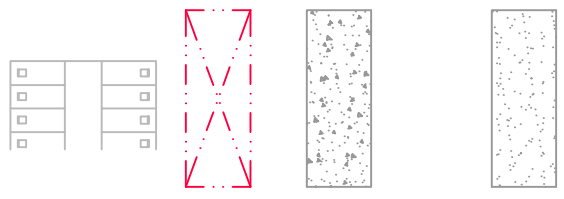


LEGENDA



STAVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY S PОВRCHEM Z ŽULOVÉ DLAŽBY (VOZOVKA U SEVERNÍHO PRŮČELÍ BUDOVY)
STAVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY S ŽIVČNÝM PОВRCHEM (VOZOVKA U SEVERNÍHO PRŮČELÍ BUDOVY)
STAVAJÍCÍ CHODNÍK S PОВRCHEM Z BETONOVÉ DLAŽBY

STAVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY SE ŠTĚRKOVÝM PОВRCHEM MEZI JIŽNÍM PRŮČELÍM A KOLEJÍŠTĚM (REALIZOVÁNY V RÁMCÍ STAVBY "OPRAVA SSZ")

OBRYŠ STAVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU PRO CESTUJÍCÍ (REALIZOVÁN V RÁMCÍ STAVBY "OPRAVA SSZ")

NÁSTUPÍŠTĚ č.1 a č.2
PŘECHOD KOLEJÍŠTĚ PRO CESTUJÍCÍ (REALIZOVÁNY V RÁMCÍ STAVBY "OPRAVA SSZ")

ZACHOVÁVANÁ ČÁST VÝPRAVNÍ BUDOVY – ZÁPADNÍ KŘÍDLA

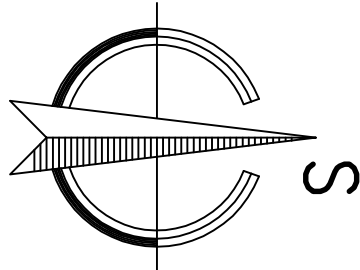
DEMOLICE ČÁSTI VÝPRAVNÍ BUDOVY – STŘEDNÍ ČÁST A VÝCHODNÍ KŘÍDLA

OBRYŠ BOURANÝCH VNĚJŠÍCH OBJEKTŮ
– VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ
– VNĚJŠÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
– PODZEMNÍ SEPTIKY

NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA S PОВRCHEM Z TRĚDĚNÉHO DRČENÉHO STAVENIŠTNÍHO ODPADU VNĚ PŮDORYSU BOURANÉ BUDOVY
TRĚDĚNÝM DRČENÝM STAVENIŠTNÍM ODPADEM BUDE ZPEVNĚNA I PLOCHA V PŮDORYSU BOURANÉ ČÁSTI BUDOVY

OSY KOLEJÍ DLE KN

- 1 STAVAJÍCÍ HUP S REGULACÍ
- 2 STAVAJÍCÍ ROZPODÍVACÍ SKŘÍN S OSÁZENÍM DO FASÁDY REALIZOVÁNO V RÁMCÍ STAVBY "OPRAVA SSZ"
- 3 STAVAJÍCÍ PILÍŘ S HUP – PLYNOMĚROVÝ PILÍŘ SE ZAPUŠTĚNÍM DO FASÁDY REALIZOVÁNO V RÁMCÍ STAVBY "OPRAVA SSZ"



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : MÍSTNÍ
FIXNÍ BOD = ±0,000 m = PОВRCH PODLAHY V 1.N.P.=336,090

ZODP.PROJEKTANT				VYPRACOVAL		KRESLIL		KONTROLOVAL	
Ing.V.POLDA				Ing.V.POLDA		Ing.V.POLDA		Ing.J.VLK	
STAVEBNÍK				Správa železniční dopravní cesty, státní org.					
MÍSTO STAVBY				Oblastní ředitelství Ústí nad Labem š.p.č. 8207/1, p.p.č.6239/1, k.d. VARNSDORF					
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ									
DEMOLICE ČÁSTI VÝPRAVNÍ BUDOVY VARNSDORF									
NADRAŽNÍ č.p.884, VARNSDORF									
ČÁST PD : STUJACE									
KATASTRÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES									
				Ing. Vladimír POLDA projekční činnost ve výstavbě IČ: 87820841 RIEŠEROVA 658/79 405 01 Děbín 2 tel./32 469 463 v.poldinek@seznam.cz					
				DATUM		05/2019			
				STUPEŇ		PD PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ			
				MĚŘÍTKO		1 : 500			
				Č. ZAKÁZKY		10/2019			
				Č. KOPIE		Č. VÝKRESU :			
				C.1.					

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VE VLASTNOSTI A SPRÁVĚ JINÝCH MAJITELŮ MEZÍ SZDC
- JEDNOTNÁ KANALIZACE – SČVK, a.s.
- VODOVODNÍ ŘÁD – SČVK, a.s.
- DISTRIBUČNÍ SÍŤ ČEZ Distribuce, a.s.– PODZEMNÍ KABEL VN
- NTL PLYNOVODNÍ ŘÁD, RWE GasNet, s.r.o. A PŘÍPOJKA
- STL PLYNOVODNÍ ŘÁD, RWE GasNet, s.r.o.
- PODZEMNÍ SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ – CETIN, a.s.
- PŘÍPOJKA NN ZE STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE DO ZÁPADNÍHO KŘÍDLA S UKONČENÍM V NOVÉM ELEKTROMĚROVÉM ROZVÁDEČI V 1.N.P.
BYLA REALIZOVÁNA V RÁMCÍ AKCE "OPRAVA SSZ VARNSDORF"
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VE VLASTNOSTI SZDC
- SÍTĚ SZDC – VNĚJŠÍ DOMOVNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- OVĚŘENÉ A NEOVĚŘENÉ TRASY
- SÍTĚ SZDC – PŘÍPOJKA A VNĚJŠÍ DOMOVNÍ ROZVOD PÍTNÉ VODY
- SÍTĚ SZDC – ČD TELEMATIKA – PODZEMNÍ KABELOVÁ VEDENÍ
- SZDC, s.o. – SEE – PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ
- SZDC, s.o. – SSaZT – PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ
- VNĚJŠÍ DOMOVNÍ DESIOVA KANALIZACE
- PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVE

NOVÁ VĚTVĚ VNĚJŠÍ DOMOVNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE SZDC
PVC DN 125, 160 S NÁPOJENÍM DO STÁVAJÍCÍ ŠACHTY SZ SPOJKOU IN-SITU
KANALIZACE OD DVOU STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH ODPADŮ, KTERÉ BUDOU NOVĚ
SESTAVĚNÉ K PÁTÉ ZÁPADNÍHO KŘÍDLA (NN) JSOU VYVEDENY NA STŘECHU
BOURANÉHO OBJEKTU)

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ RUŠENÉ

- ODPOJENÁ (ZRUŠENÁ) PŘÍPOJKA CETIN – BYLA JIŽ ODPOJENA PŘI REALIZACI STAVBY "OPRAVA SSZ VARNSDORF" – ÚPRAVY ZÁPADNÍHO KŘÍDLA
- RUŠENÝ ÚSEK NTL PLYNOVODU – 62,0 m
- RUŠENÁ "PŘÍPOJKA" PÍTNÉ VODY VE VLASTNOSTI SZDC
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEKLÁDANÉ
- PŘELOŽKA DISTRIBUČNÍHO ZAŘÍZENÍ ČEZ NA ZÁKLADĚ SMLOUVY O PŘELOŽCE
- JĚ PŘEDMĚTEM SAMOSTATNĚ PD A ŘÍZENÍ NA ZÁKLADĚ SMLOUVY SZDC – ČEZ D
- RUŠENÝ ÚSEK PODZEMNÍHO KABELOVÉHO VEDENÍ VN
- PŘELOŽKA ČÁSTI PODZEMNÍHO KABELOVÉHO VEDENÍ VN S UKONČENÍM V NOVÉ TRAFOSTANICI
- RUŠENÝ ÚSEK PŘÍPOJKY NN ZE STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE DO ZÁPADNÍHO KŘÍDLA
- PŘELOŽKA PŘÍPOJKY NN Z DISTRIBUČNÍ SÍTĚ ČEZ S NÁPOJENÍM V NOVÉ TRAFOSTANICI
- NOVÁ VNĚJŠÍ TRAFOSTANICE – PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA

