

LEGENDA

- BUDOVY (STÁVAJÍCÍ)
- VZROSTLÁ ZELEN - STROMY (STÁVAJÍCÍ)
- HRANICE PARCEL KN
- VNITŘNÍ KRESBA KN
- ČÍSLO PARCEL KN
- 1498/16
- VSTUPY DO OBJEKTU

LEGENDA NOVÉHO VENKOVNÍHO MOBILIÁŘE

- 1 LAVIČKA NA KRYTÉM NÁSTUPÍŠTI (TYP 1) - 4 ks
- 2 ODPAKOVÝ KOŠ NA KRYTÉM NÁSTUPÍŠTI (TYP 1) - 2 ks
- 3 LAVIČKA U PŘÍSTUPOVÉ CESTY (TYP 2) - 2 ks
- 4 KOŠ U PŘÍSTUPOVÉ CESTY A U VSTUPU DO VB (TYP 2) - 3 ks
- 5 STOJAN NA KOLA U PŘÍSTUPOVÉ CESTY (TYP 2) - 2 ks
- 6 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DĚLICÍ ZÁBRADÍ
- 6.1 VYKÁČENÍ NÍZKÉ ZELENĚ - ŽIVÝ PLOT (20 m² x 1,5)
- 7 PROSTOR PRO PLASTOVÉ NADOBY NA ODPAD VYMEZENÝ ZE TŘÍ STRAN ZDÍVY - 1 ks (POKLEDOVÝCH NAJEDNOU BETONOVÝCH TVÁŘNIC KB BLOK - viz samostatný výkres č. D.1.27)
- 8 OPRAVA PILÍŘKŮ EL. (ČERPAČÍ STANICE SPL., KAN.) - OČIŠTĚNÍ, PENETRAČE NÁTERŮ OLE BARVY PÁSOVY

LEGENDA VENKOVNÍCH PLOCH

- STÁVAJÍCÍ PLOCHY PONECHÁNE BEZ ÚPRAV
- ŽIVICE
- BETONOVÁ DLAŽBA
- ŠTĚRK

PLOCHY DOTČENÉ ÚPRAVAMI A NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO POJIZD VOZIDEL DO 3,5 T - BETONOVÁ DLAŽBA
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ - BETONOVÁ DLAŽBA
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY (DOPLNĚNÍ A OBNOVA STÁVAJÍCÍCH)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDÍVO - prostor pro ODPAKY
- ZDÍVO - BETON, KB BLOK - PŘÍRODNÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV - ČEZ DISTRIBUCE
- DATOVÝ KABEL - PODZEMNÍ VEDENÍ
- DATOVÝ KABEL ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE - PODZEMNÍ VEDENÍ
- DATOVÝ KABEL CO TELEMATIKA- PODZEMNÍ VEDENÍ
- VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VYTIAK
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PLYNOVOD NTL

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ DLE SCHÉMATU ČD (ORIENTAČNÍ POLOHA SÍTÍ)

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD

NAVŘHOVANÉ SÍTĚ - ČEZ DISTRIBUCE - podklad SEG

- ke koordinaci :
- NAVŘEŽENÁ TRASA - NN (podzemní) + startovací jámy
- TRASA URČENÁ KE ZRUŠENÍ - NN (podzemní)

NAVŘHOVANÉ SÍTĚ :

- DÍLČÍ TRASY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - PŘÍPOJKY
- DÍLČÍ TRASY DEŠŤOVÉ KANALIZACE (doplnění dešťových svodů (D.9, D.10) - kryté nástupišť
- HROMOSVOD - UZEMNĚNÍ - trasy (výkop)

TR - ZELENE PLOCHY - ÚPRAVY

- TR 1+4/ (223 +145 +272 +61) celková výměra 701 m²
- 1/ Ochrana vzrostlé zeleně (doplněním po dobu realizace prací) - TR102/3 - celkem 8ks stromů
- 2/ Vyvážení stávající zeleně - žvý plot - 20m (šířka 1,5, výška 1,5 m) - TR2
- 3/ Ochranní palisády - TR3 - 3 ks
- 4/ Ochranní bet. a kamenných prvků z plochy (+ výkopy) - odhad 5 m³
- 5/ Úprava ploch - srovnání spádování - doplnění podzemní vrstvy - 150 mm 20% plochy
- 6/ Doplnění omítky - 1: 150 mm - 20% plochy
- 7/ Osadí travním semenem - 100% plochy

K - SKLADBY KOMUNIKACÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - NOVÉ NAVŘEŽENÉ - POJIZDĚNÉ (ZP K1)

- ZP 1 - 31,83 m²
- ZP 2 - 77,89 m²
- BETONOVÁ DLAŽBA
- LOŽE (PRÁČKA VÝŠKOVKA) - fr. 0-4 mm
- KAMENNÝ ZPEVNĚNÉ CEMENTEM KSC1
- ŠTERKOCORT
- CELKEM

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - NOVÉ NAVŘEŽENÉ - POCHOZÍ (ZN K2)

- ZN 1 - 9,11 m²
- ZN 2 - 53,77 m²
- ZN 3 - 83,96 m²
- BETONOVÁ DLAŽBA
- LOŽE (PRÁČKA VÝŠKOVKA) - fr. 0-4 mm
- ŠTERKOCORT
- CELKEM

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ROZEBRANÉ A PŘELOŽENÉ S VYUŽITÍM STÁVAJÍCÍ DLAŽBY - POCHOZÍ (ZS K3)

- ZS 1 - 52,40 m²
- ZS 2 - 116,28 m²
- ZS 3 - 57,39 m²
- BETONOVÁ DLAŽBA
- LOŽE (PRÁČKA VÝŠKOVKA) - fr. 0-4 mm
- ŠTERKOCORT
- CELKEM

POZNÁMKA : poškozená dlažba bude nahrazena novou ve stejném vzoru a barevnosti

Přednostně použita rozebraná dlažba z plochy ZP2 !!!

cca 60,6 m², v tl. 60 mm

POZNÁMKY

- 1/ Před zahájením stavby nutno nechat vytyčit dotčené inženýrské sítě jednotlivých správců IS !
- 2/ Koordinace prací se související investicí akci ČEZ Distribuce
- 3/ Plocha podzemních kabelů - NN a nové připojení sítě do el. skříně umístěné na západní fasádě objektu nádrží musí předcházet provedení venkovních úprav v dotčeném území - !), zejména realizaci objektu pro dopady (kontejnerové stání).
- Kabely v chránkách by měly být uloženy pod předpokládanou úrovní základu !), nejsou pak nutné úpravy nebo prototypy základové pásy.
- 3/ BOZP - dodržet veškeré bezpečnostní předpisy pro práce v blízkosti trolejí a kolejí !!!

4/ výškové kóty jsou směrné - bude repektován stávající stav a vazby na stávající komunikace

UVEDENÉ KONKRÉTNÍ VÝROBKÝ JSOU MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD

ALŽE JE NAHRADIT POUZE ZA VÝROBKÝ STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH VLASTNOSTÍ

A JEJICHŽ CENA BUDE STEJNÁ NEBO NÍŽŠÍ

Vypracoval	Ing. Miloš Trnka	Ing. Miloš Trnka
Ved. projektant	Ing. Miloš Trnka	Vrchlického 16, Karlovy Vary tel. 777 152 514 IČO 04946898
Investor	Správa železnic, státní org., Diážděná 1003/7 Praha 1 - Nové Město, 110 00, IČ 70994234	
Stavba - akce	"Ostrov nad Ohří ON - - Oprava (plášť, střecha, VPP) - projekt"	Stupeň PD DZS
		Datum 08/2020
		Číslo zak. 20/650200697
		Formát 8 x A4
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	Měřítko Profese Výkres č. 1:200 C.3.