

LEGENDA NAVRŽENÉ OPRAVY :

- ÚSEK 1 - BEZRUČOVA ULICE**
N1 - Navržený žb sokl šířky 450 mm proměnlivé výšky od 150 mm do 450 mm srovnány v jednotlivých částech úseku pod navrženou římsu. V horní části ulice bude sokl jako součást obnoveného základu - vychází částečně zapuštěn do terénu.
Beton - pohledový C20/25, XA1, XC2, XF1, vyztužený konstrukční výztuží R 10 - 4 profily s tlímkou E6 á 200 mm. Ocel 10505.
Ke stávajícímu základu bude prokotenno svislou výztuží R 20 á 500 mm - do původního základu na chemické kotvy, hl. min. 200 mm.
N1/1 Navržen nový železobetonový základový pas vč. navazující nadzemní části žb soklu - výška proměnlivá, šířka 450 mm. Beton - C20/25, XA1, XC2, XF1, vyztužený konstrukční výztuží R 10 - 8 profilů (vč. soklu) s tlímkou E6 á 200 mm. Ocel 10505.
N2 - Kamenná římsa - koruna soklu zaklopená kamennými (žulovými) zákrytovými deskami s přesahujícími okraji a okapní drážkou na spodním líci, uloženými do lože z cementové malty. Spáry mezi deskami tmelené proti zatékání, žulové desky budou dále přikotveny pomocí ocelových trnů R 16-20 na chem. nebo zabetonované kotvy v žb soklu - četnost cca á 500 mm dle velikosti - délky jednotlivých desek - vystřídáné.
Zásada je aby niveleta římsy korespondovala max. s výškou stávajících soklů zděných sloupků - tj. aby její úroveň nebyla vyšší.
N3/1 Ocelové sloupky (tyče profil 48/3 mm, opatřené zátkou proti zatékání)
Vč. integrovaných - navařených ocelové kotevní desek - vel. 150/150 mm tl. 10 mm (doprovodný materiál - nerezové závitové kotevní tyče průměr 12-16 mm - 4ks á deska na chemické hmoždiny, příslušné matice + krytky matic do trvale plastického tmeleu)
Na kamenné desky v úseku 1 uložit do silikon tmeleu - resp. lepícího polymer tmeleu.
Ocelové rámy s tyčovou výplní - výška úsek 1 - 1500 mm (profilace - rámová konstrukce obvodu - profil tr. ocelová bezešvá konstrukční průměr 42/3 mm (výpňové tyče max. á 120 mm osově - profil tr. ocelová bezešvá konstrukční průměr 22/3 mm.
N4 - Upravit betonový lemovací obrubník stávajícího chodníku ze zámkové dlažby - upravit napojení na nově navržený sokl - zaříznutí dle potřebného tvaru
N5 - ponechat stávající přechod mezi chodníky z bet. zámkové dlažba a živice a žulových desek v původní niveletě - směrově posunout do dle pozice nově navržených soklů
- ÚSEK 2 - AMERICKÁ ULICE**
N3/2 Ocelové sloupky (tyče profil 48/3 mm, opatřené zátkou proti zatékání)
Vč. integrovaných - navařených ocelové kotevní desek - vel. 150/150 mm tl. 10 mm (doprovodný materiál - nerezové závitové kotevní tyče průměr 12-16 mm - 4ks á deska na chemické hmoždiny, příslušné matice + krytky matic do trvale plastického tmeleu)
Na žb římsu v úseku 2 - provést před kotvením vyrovnání rychle tuhnoucí cementovou hmotou.
Ocelové rámy s tyčovou výplní - výška úsek 2 - 1800 mm (profilace - rámová konstrukce obvodu - profil tr. ocelová bezešvá konstrukční průměr 42/3 mm (výpňové tyče max. á 120 mm osově - profil tr. ocelová bezešvá konstrukční průměr 22/3 mm.
N6 - Navržena nová žb římsa v masivnějším formátu než původní - min tl. 150 mm v hraně do ulice se spádem do ulice - na přední hraně přesah s odkokovým žlabkem.
Šířka římsy je proměnlivá dle stávajícího profilu - tj. v dolní části na hranu odkokového kanálu opěrné zdi, na zbývajícím úseku min 350 mm - pro překrytí zdiva a potřebné přesah min 50 mm.
Beton pohledový C25/30 XA1, XC2, XF3, vyztužený konstrukční výztuží R 10 - 4 profily s tlímkou E6 á 200 mm. Ocel 10505.
Ke stávajícímu kamennému soklu bude prokotenno svislou výztuží - trny profil R 20 á 500 mm - na chemické kotvy - vystřídáné v 1/3 šířky, do kamene min. v hl.200 mm.
Dilatační spáry vyplněné trvale pružným tmelem max. á 8,0 m.
N7 - Úprava pole stávajícího oplocení do nové pozice vč. přikotvení k nově navržené části oplocení
N8 - Poškozené části konstrukce stávajícího odvodňovacího kanálu budou opraveny opravou a reprofilací (malta (např. technologie PCI - K40).
N8/1 Vyčištění vpusť (doplnění o zachytáč mech. nečistot
N9 Zásah do terénu v úseku 2 - v místě svahu nad oplocením - odebráním přesypu zeminy a úpravou zeleně zasahující do profilu oplocení

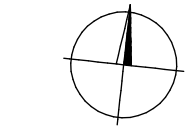
- OSTATNÍ - OBA ÚSEKY
O1 - Ponechaná část oplocení - novodobá ocelová konstrukce - sloupky + výplně jackle profily vč. branky (pro pěší vstup)
O1/2 - Přesun pole do nové pozice vč. kotvení na nové prvky oplocení
O2 - bourání provádět s minimálním zásahem do přilehlého chodníku z betonové zámkové dlažby resp. jeho ohraničujícího obrubníku
O3 - Oddělení bouraných částí od povrchu chodníku - svislé odřezání asfaltového povrchu na styku konstrukcí

LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY - HRANICE
STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PILÍŘE
NAVRŽENÉ A OPRAVENÉ ŽULOVÉ DESKY - ŘÍMSY
NAVRŽENÉ BETONOVÉ PLOCHY ŘÍMSY OPLOCENÍ
STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ + OCELOVÉ SLOUPKY - PONECHANÉ
NAVRŽENÉ OPLOCENÍ S OCEL. SLOUPKY
STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD
STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŘADY - SPLAŠKOVÉ
STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŘÁD - DEŠŤOVÉ
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ - V.O.
STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ ROZVODY OPTICKÉ/METALICKÉ - CETIN
STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD

POZNÁMKY :

1/ ZÁKRESY IS JSOU SMĚRNÉ - DOTČENÉ SÍTĚ NUTNO VYTÝCIT VČ. HLOUBKY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ



Vypracoval	Ing. Trnka	Ing. Miloš Trnka Vrchlického 16, Karlovy Vary ICO 04946898 tel. 777 152 514
Ved. projektant	Ing. Trnka	
Investor	Karlovarská krajská nemocnice a.s., Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary,	
Stavba, objekt : Stavební úpravy - oprava oplocení areálu Krajské nemocnice Karlovy Vary - dílčí části na st.p.č. 2730/1, 2711/1, k.ú. Karlovy Vary		
Název výkresu KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - NAVRŽENÝ STAV		Stupeň PD Datum Číslo zak. Formát Měřítko Číslo výkresu 1 : 200 C.3.2
		DSP 02/2023 5 A4 <