

ÚSEK 1 - BEZROČOVÁ ULICE

N1 - Navržený žb sokl šířky 450 mm proměnlivé výšky od 150 mm do 450 mm srovnaný 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 výtuzí R 10 - 4 profily s třmkiny E6 á 200 mm. Ocel 10505.
 Ke stávajícímu základu bude prokotteno svislou výtuzí R 20 á 500 mm - do původního základu na chemické kotvy, hl. min. 200 mm.

N1/1 Navržený nový železobetonový základový pas vč. navazující nadzemní části žb soklu - výška proměnlivá, šířka 450 mm.
 Beton - C20/25, XA1, XC2, XF1, vyztužený konstrukční výtuzí R 10 - 8 profilů (vč. soklu) s třmkiny E6 á 200 mm. Ocel 10505.

N2 - Kamenná římsa - koruna soklu zaklopená kamennými (žulovými) zakrytými 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 - celková délka 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 (týče profil 48/3 mm, opatřené zátkou proti zatékání)
 Vč. integrovaných - navařených ocelové kotevni desek - vel. 150/150 mm tl. 10 mm (doprovodný materiál - nerezové závitové kotevni týče průměr 12-16 mm - 4ks á deska na chemické hmoždiny, příslušné matice + krytky) do trvale plastického tmelu.
 Na kamenné desky v úseku 1 uložit do silikonu tmelu - resp. lepícího polymeru tmelu.
 Ocelové rámy s tyčovou výplní - výška úsek 1 - 1500 mm
 (příloha - rámová konstrukce obvodu - profil tr. ocelová bezešvá konstrukční průměr 42/3 mm (výplňové týče max. á 120 mm osově - profil tr. ocelová bezešvá konstrukční průměr 22/3 mm.

N4 - Upravit betonový lemovací obrubník stávající chodníku ze zámkové dlažby - upravit napojení na nově navržený sokl - zařízení dle potřebného tvaru

N5 - ponechat stávající přechod mezi chodníky z bet. zámková dlažba á živice + žulových desek v původní niveletě - směřovně posunout do dle pozice nově navržených soklů

O1 - Ponechání část opocení - novodobá ocelová konstrukce - sloupky + výplně jablek
 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

SR + 400,00 m.n.m.

Vypisovatel:	Ing. Miloš Trnka	Ing. Miloš Trnka			
Zodpovědný projektant:	Ing. Miloš Trnka	Vrchlického 18, Karlovy Vary Tel: 777 152 514 IČO 04494898			
Investor:	Karlovarská krajská nemocnice a.s. Bezučlová 1190/19, 360 01 Karlovy Vary				
Projekt :	Stavební úpravy - oprava oplocení areálu Krajské nemocnice Karlovy Vary - dílčí části na st.p.č. 2730/1, 2711/1, k.ú. Karlovy Vary	Datum :	02/2023	Kopie :	
		Měřítko :	1 : 50		
Obsah :	ROZVÝNNÍ PRŮBĚH, PRŮCHÝZ ŘEZ VZORY - B1 - BEZUČLOVÁ UL. - NS	Formát :	14 A4		
		Stupeň :	DSP	Výkres č. :	D 05