

LEGENDA NAVRŽENÉ OPRAVY :

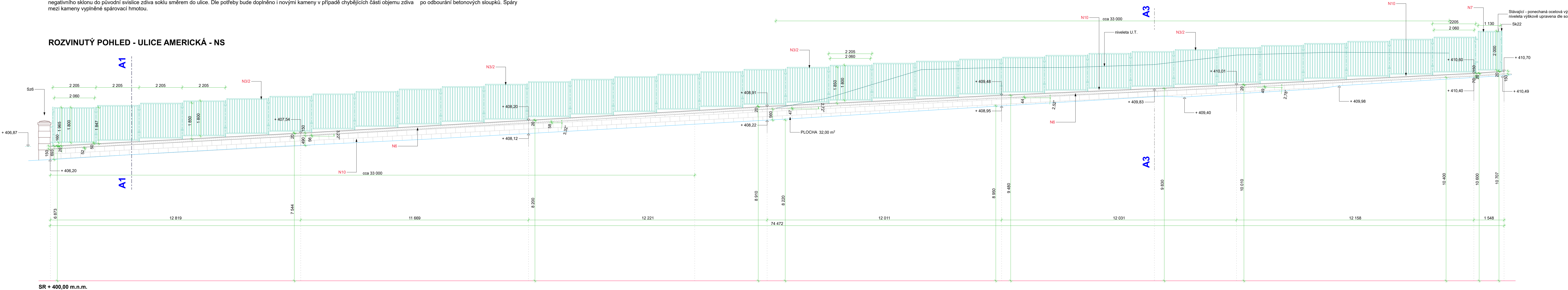
ÚSEK 2 - AMERICKÁ ULICE

N3/2 Ocelové sloupky (tyče profil 48/3 mm, opatřené zátkou proti zatékání)
Vč. integrovaných - navářených 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 tmelu.
Na žb řmsu 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
výplňové tyče max. á 120 mm osově - profil tr. ocelová bezešvá konstrukční průměr 22/3 mm.
N6 - Navržena nová žb řmsa v masivnějším formátu než původní - min tl. 150 mm v hraně do ulice se spádem do ulice - na přední hraně přesah s odtokovým žlábkem.
Šířka řmsy je proměnlivá dle stávajícího profilu - tj. v dolní části na hranu odtokového kanálu opěrné zdi, na zbývajícím úseku min 350 mm - pro překrytí zdiva a potřebný přesah min 50 mm.
Beton pohledový C25/30 XA1, XC2, XF3, vyztužený konstrukční výztuží R 10 - 4 profily s třmínky E6 á 200 mm. Ocel 10S05.
Ke stávajícímu kamennému soklu bude prokótveno svislou výztuží - trny profil R 20 á 500 mm - na chemické kotvy - vystřídáné v 1/3 šířky, do kamene min. v hl.200 mm.
Dílační 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 opravnou a reprofilační maltou (např. technologie PCI - K40).
N8/1 Vyčištění vpustí (doplnění o zachytací mech. nečistot
N9 Zásah do terénu v úseku 2 - v místě svahu nad oplocením - odebráním přesypu zeminy a úpravou zeleně zasahující do profilu oplocení
N10 Kamenný sokl bude přezděn zejména ve spodním úseku souběžném se stávající opěrnou zdí za objektem „F“. Odhad celkové plochy je 40 % - jde o opravu rozvolněných částí a úpravu negativního sklonu do původní svislice zdiva soklu směrem do ulice. Dle potřeby bude doplněno i novými kameny v případě chybějících částí objemu zdiva po odbourání betonových sloupků. Spáry mezi kameny vyplněné spárovací hmotou.

OSTATNÍ - OBA ÚSEKY

O1 - Ponechaná část opocení - 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

ROZVINUTÝ POHLED - ULICE AMERICKÁ - NS



0		5 m			
Vypracoval:	Ing. Miloš Trnka			Ing. Miloš Trnka	
Zodpovědný projektant:	Ing. Miloš Trnka			Vrchlického 16, Karlovy Vary tel. 777 152 514 IČO 04946898	
Investor:	Karlovarská krajská nemocnice a.s., Bezručova 116/119, 360 01 Karlovy Vary.				
Projekt:	Stavební úpravy - oprava oplocení areálu Krajské nemocnice Karlovy Vary - dílčí část na st.p.č. 2730/1, 2711/1, k.ú. Karlovy Vary			Datum:	02/2023
				Měřítko:	1 : 50
Obsah:				Formát:	16 A4
ROZVINUTÝ POHLED - VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY A1,A3, AMERICKÁ ULICE - NS				Stupeň:	DSP
				Výkres č.:	D.06