

LEGENDA NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ

- Konstrukce vozovky – betonová dlažba (TDZ VI, D1–D–1–PIII upraveno, celkem min. 390 mm):
Betonová dlažba 80 mm; lože z HDK fr. 4/8 40 mm; SC C_{3/4} * 120 mm, ŠD_B 150 mm
(na ŠD E_{def,2}=min. 45 MPa; na pláni E_{def,2}=min. 30 MPa **)
- Konstrukce zpevněné plochy – zatravnovací betonová dlažba, celkem min. 390 mm:
Betonová dlažba zatravnovací 80 mm; lože z HDK fr. 4/8 40 mm; ŠD_A 120 mm, ŠD_B 150 mm
- Vegetační úpravy:
odstranění části stávajících křovin, případná úprava terénu, ohumusování v tl. min. 150 mm, osetí travním semenem, zalití

Obrubníky

- Kamenný krajník (120/250mm) do lože z betonu C16/20nXF1 s boční opěrrou, max. možné využití stávajícího

Ostatní




- Stávající uliční vpust
- Pozice a označení vzorového příčného řezu
- A12b Stávající SDZ
- Stávající VZD

* Vrstva SC musí být dostatečně odvodněna dle TP 170
** V případě, že nebude na pláni vozovky dosaženo předepsaného modulu přetvárnosti Edef,2 dojde k sanaci podloží v tl. 0,50 m v aktivní zóně: materiál vhodný dle ČSN 73 6133.

Poznámka 1:
Povrchové armatury sítě (šoupátka, hydranty, poklopy, mříže) se výškově upraví do úrovně nově navržených povrchů. V případě nevyhovujícího stavu stávajících poklopů, mříží a krycích hrnců, budou dodány nové.
Poznámka 2:
Navržené stavební úpravy navazují výškově na stávající plochy

Situace odpovídá podkladu katastrální mapy
— hranice parcel
283 parcelní číslo, k.ú. Kobylisy

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: JTSK

Objednatel:		MČ Praha 8		
Hlavní projektant:		Hlavní inženýr projektu:	Zodpovědný projektant:	
<div> Stavební inženýrské, projektové a poradenské služby Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha 4 • www.sinpps.cz IČO: 62584332 DIČ: CZ62584332 zapsána v OR Praha oddíl C, vložka 33665</div>		Ing. Pavel Jerábek	Ing. Jan Vybíhal	
		Kontroloval:	Vypracoval:	
		Ing. Jan Božovský	František Hruban	
Akce:		Číslo zakázky:		Číslo kopie:
Obnova zpevněných ploch a odvodnění v ulici Balabánova při objektu MP Praha 8 C. Výkresová část		57-2023		
		Datum:		
		08/2023		
		Stupeň:		
Část/objekt:		DÚSP		
Název přílohy:		Měřítko: 1:250		Číslo přílohy:
Koordinační situační výkres		Počet A4: 3		
				C.3