



LEGENDA:

Polohopis

- POLOHOPIS
- ROZHRANÍ KULTUR
- VJEZD
- BUDOVY
- PLOTY
- PRIS / OCHRANNÝ TYČOVÝ ZNAK
- STOŽÁR VO / SLOUP
- LISŤNATÝ / JEHLIČNATÝ STROM
- DOPRAVNÍ ZNAČKA / BILLBOARD
- REVIZNÍ ŠAHTA / ULIČNÍ VPUŠŤ
- ŠOUPĚ / HYDRANT
- VLASTNICKÉ HRANICE DLE KM
- VNITŘNÍ KRESBA (SLUČKY)
- TRVALÝ ZÁBOR STAVBY
- RUŠENO

Řada 100 - objekty pozemních komunikací

- A CHODNÍK betonová dlažba DL60
- B PARKOVACÍ STÁNÍ SE VSÁKOVÁNÍM bet. dlažba DL80 s distanční spárou lomová výška
- C CHODNÍK V PARKU / MLAT
- D CHODNÍKOVÉ PŘEJEZDY A VJEZDY betonová dlažba DL80
- E CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD kamenná kosačka s třídními 8/10
- K KRAJNICE - KAMENNÁ DLAŽBA lomový kámen skládaný na širokou spáru
- W KRAJNICE - ŠTERKOTRÁVA ohumusváno v tl. min. 150 mm
- Y DOPLNĚNÍ KONSTR. PODÉL NOVÝCH OBRUB asfaltový beton AC011
- Z ZATRAVNĚNÍ, TERÉNNÍ ÚPRAVY ohumusváno v tl. min. 150 mm
- VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY reliéfní betonová dlažba DL80, červená
- OBRUBA
- HRANY A ZLOMY
- ŠTERBINOVÝ ŽLAB S OBRUBOU
- ULIČNÍ VPUŠŤ S PŘÍPOJKOU nová PVC DN150 / stávající
- PODÉLNÁ DRENÁŽ
- PVC PŘÍPOJKY DEŠŤOVÝCH SVODŮ nová PVC DN150 / stávající
- NOPOVÁ IZOLAČNÍ FÓLIE

PŘEDLOŽENÁ PD NENÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACÍ STAVBY

Výškový systém BaIt po vyrovnání

Souřadný systém JTSK

Rekonstrukce chodníku v ul. Dlouhá		0	2	4	6	8
Dokumentace pro ohlášení stavby		1	3	5	7	9
ČÍSLO PROJEKTU:	11/2019					
NÁZEV STAVBY:	k.ú. Líteň [685 267], ulice Dlouhá					
ZADAVATEL:	Městys Líteň, Náměstí 71, 267 27 Líteň					
PROJEKTANT:	Ing. Zdeněk Tesař IČO: 645 28 189 Na Pláni 2862/11, 150 00 Praha 5 - Smíchov E: tesar.projekce@gmail.com T: +420 732 819 547					
ZAKAZKA:	1901.04					
OP:	Ing. Zdeněk Tesař (ČKAIT 0012736)					
PRACOVNÍK:	Ing. Zdeněk Tesař, Na Pláni 2862/11, 150 00 Praha 5 E: tesar.projekce@gmail.com T: +420 732 819 547					
STAV DOKUMENTACE:	Stavební část	D.1.				
OBEC:	Objekty pozemních komunikací	Řada 100				
	SO.103 úsek Sadová - Náměstí	D.1.1.				
	Situace pozemních komunikací, SO.103	D.1.1.2.a3				
SOZNAVĚNÝ PRŮBĚH V ELEKTRONICKÉ MŔZCE:	DOS_Dlouha_D.1.2.a-SIT.dwg	1:250				

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona

TABULKA NAVRŽENÝCH OBRUB

SCHEMA	LEGENDA	TYP OBRUBY	LOKALIZACE	ROZMĚRY	NÁŠLAP
		BETONOVÁ OBRUBA ZKOSENÁ	na rozhraní vozovky a chodníku	150x250	+120
		BETONOVÁ OBRUBA SNIŽENÁ	v místech přechodů a míst pro přecházení, vjezdů	150x150	+20
		BETONOVÁ OBRUBA SILNIČNÍ	na rozhraní krajnice a chodníku	100x250	+80
		BETONOVÁ OBRUBA SILNIČNÍ	na rozhraní vozovky a krajnice nebo vozovky a parkovací	100x250	na úroveň krytí
		SILNIČNÍ KRAJNÍK KS3	na rozhraní vozovky a chodníku	130x250	+100
		SILNIČNÍ KRAJNÍK KS3	na rozhraní vjezdů a krajnice	130x250	+20 (+80)
		BETONOVÁ OBRUBA SADOVÁ	jako vodící líme na rozhraní chodníku a zeleně	50x200	+60
		OCELOVÁ OBRUBA	v parku jako vodící líme na rozhraní stál. chodníku a terénu	10x150	+60
		OCELOVÁ OBRUBA	v parku na rozhraní místožebního chodníku a terénu	10x150	na úroveň krytí
		NÁJEZDOVÁ OBRUBA	chodníkové přejezdy, obruba se sklápěnou nájezdovou hranou 12,5	200x300	+20 (+100)

POZN:
 - obruby osazeny do lože s opěrou z betonu C15/20
 - ocelové obrubníky z pásoviny navařené na trnech, které budou vekturky do rostlého terénu
 - budou použity kamenné krajníky KS3 získané z výdobytů při demolicích v rámci přípravy staveniště

