



LEGENDA:

Polohopis

- POLOHOPIIS
- ROZHRANÍ KULTUR
- VJEZD
- BUDOVY
- PLOTY
- PRIS / OCHRANNÝ TYČOVÝ ZNAK
- STOŽÁR VO / SLOUP
- LISTNATÝ / JEHLIČNATÝ STROM
- DOPRAVNÍ ZNAČKA / BILLBOARD
- REVIZNÍ ŠACHTA / ULIČNÍ VPUŠT
- 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
 - C CHODNÍK V PARKU / MLAT
lomová výsivka
 - D CHODNÍKOVÉ PŘEJEZDY A VJEZDY
betonová dlažba DL80
 - E CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD
kamenná kostka střední 8/10
 - K KRAJNICE - KAMENNÁ DLAŽBA
lomový kámen skládaný na širokou spáru
 - W KRAJNICE - ŠTĚKOTRÁVA
ohumusováno v tl. min. 150 mm
 - Y DOPLŇNĚNÍ KONSTR. PODĚL NOVÝCH OBRUB
asfaltový beton AC011
 - Z ZATRVNĚNÍ, TERÉNNÍ ÚPRAVY
ohumusováno v tl. min. 150 mm
- VÁROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY
reliéfní betonová dlažba DL80, červená
- OBRUBA
 - HRANY A ZLomy
 - ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB S OBRUBOU
 - ULIČNÍ VPUŠT S PŘÍPOJKOU
nová PVC DN150 / stávající
 - PODĚLNÁ DRENÁŽ
 - PVC PŘÍPOJKY DEŠŤOVÝCH SVODŮ
nová PVC DN150 / stávající
 - NOPOVÁ IZOLAČNÍ FÓLIE

PŘEDLOŽENÁ PD NENÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACÍ STAVBY

Výškový systém Balt po vyrovnání		Souřadný systém JTSK	
AKCE:	Rekonstrukce chodníku v ul. Dlouhá	PARC:	0 2 4 6 8
STUPEŇ PROJEKTU:	Dokumentace pro ohlášení stavby	DATUM:	11/2019
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Líteň [685 267], ulice Dlouhá	RAZITOK:	
ZADAVATEL:	Městys Líteň, Náměstí 71, 267 27 Líteň		
GENERÁLNÍ 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		
ŘP:	Ing. Zdeněk Tesař (ČKAIT 0012736)		
ZPRACOVAL:	Ing. Zdeněk Tesař, Na Pláni 2862/11, 150 00 Praha 5 E: tesar.projekce@gmail.com T: +420 732 819 547		
ČÁST DOKUMENTACE:	Stavební část	DLE:	D.1.
OBSEK:	Objekty pozemních komunikací	ŘÍZKOVNÍ:	řada 100
	S0.101 Třebízského sady		D.1.1.
	Situace pozemních komunikací, S0.101		D.1.1.2.a1
GNANĚNÍ VÝKRESU V ELEKTRONICKÉ VERZI:	DOS_Dlouha_D.1.2.a-SIT.dwg	PROJEKT:	1:250

TABULKA NAVRŽENÝCH OBRUB

SCHEMA	LEGENDA	TYP OBRUBY	LOKALIZACE	ROZMĚRY	NÁŠLAP
		BETONOVÁ OBRUBA ZKOSEŇÁ	na rozhraní vozovky a chodníku	150x250	+120
		BETONOVÁ OBRUBA SNÍŽENÁ	v místech přechodu 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 parkování	100x250	na úroveň krytu
		SILNIČNÍ KRAJNÍK KS3	na rozhraní parkování a chodníku	130x250	+100
		SILNIČNÍ KRAJNÍK KS3	na rozhraní vjezdů a krajnice	130x250	+20 (+80)
		BETONOVÁ OBRUBA SADOVÁ	jako vodící línie na rozhraní chodníku a zeleně	50x200	+60
		OCELOVÁ OBRUBA	v parku jako vodící línie na rozhraní mlát. chodníku a terénu	10x150	+60
		OCELOVÁ OBRUBA	v parku na rozhraní mlátového chodníku a terénu	10x150	na úroveň krytu
		NÁJEZDOVÁ OBRUBA	chodníkové přejezdy, obruba se sklopenou nájezdovou hranou 1:2,5	200x300	+20 (+100)

POZN. - obruby osazeny do lože s opěrou z betonu C12/15
- ocelové obrubníky z pásovin navařené na trnech, které budou vetknuty do rostlého terénu
- budou použity kamenné krajníky KS3 získané z výdobytku při demolcích v rámci přípravy staveniště