



LEGENDA:

Polohopis

—	POLOHOPIIS
- - -	ROZHRANÍ KULTUR
—	VJEZD
—	BUDOVY
—	PLOTY
!	PRIS / OCHRANNÝ TYČOVÝ ZNAK
•	STOŽÁR VO / SLOUP
⊙	LISTNATÝ / JEHLIČNATÝ STROM
⊕	DOPRAVNÍ ZNAČKA / BILLBOARD
⊞	REVIZNÍ ŠACHTA / ULIČNÍ VPUSŤ
⊖	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
D	CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD kamenná kostka střední 8/10
K	KRAJNICE - KAMENNÁ DLAŽBA lomový kámen skládaný na širokou spáru
W	KRAJNICE - ŠTĚRKOTRÁVA ohumusováno v tl. min. 150 mm
Y	DOPLNĚNÍ KONSTR. PODĚL NOVÝCH OBRUB asfaltový beton AC011
Z	ZATRAVNĚNÍ, TERÉNNÍ ÚPRAVY ohumusováno v tl. min. 150 mm
	VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY reliéfní betonová dlažba DL80, červená
—	OBRUBA
- - -	HRANY A ZLOMY
—	ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB S OBRUBOU
UVI	ULIČNÍ VPUSŤ S PŘÍPOJKOU nová PVC DN150 / stávající
—	PODÉLNÁ DRENÁŽ
⊕	PVC PŘÍPOJKY DEŠŤOVÝCH SVODŮ nová PVC DN150 / stávající

TABULKA NAVRŽENÝCH OBRUB

SCHÉMA	LEGENDA	TYP OBRUBY	LOKALIZACE	ROZMĚRY	NÁŠLAP
	—	BETONOVÁ OBRUBA ZKOSENÁ	na rozhraní vozovky a chodníku	150x250	+120
	- - -	BETONOVÁ OBRUBA SNÍŽENÁ	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 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 linie na rozhraní chodníku a zeleně	50x200	+60
	—	OCELOVÁ OBRUBA	v parku jako vodící linie 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 12,5	200x300	+20 (+100)

POZN.
- obruby osazeny do lože s opěrou z betonu C_{12/15}
- ocelové obrubníky z pásoviny navařené na trnech, které budou vetknuty do rostlého terénu
- budou použity kamenné krajníky KS3 získané z výtobytku při demolcích v rámci přípravy stavenišť

PŘEDLOŽENÁ PD NENÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACÍ STAVBY

Výškový systém Balt po vyrovnání		Souřadný systém JTSK	
AKCE:	Rekonstrukce chodníku v ul. Dlouhá	ČÍSLO:	0 2 4 6 8 1 3 5 7 9
STUPEŇ PROJEKTU:	Dokumentace pro ohlášení stavby	DATA:	11/2019
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Liteň [685 267], ulice Dlouhá	SAZITKA:	
ZADAVATEL:	Městys Liteň, Náměstí 71, 267 27 Liteň		
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		
ZAKÁZKA:	1901.04		
HP:	Ing. Zdeněk Tesař (ČKAIT 0012736)		
SPRACOVAL:	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	STUPEŇ:	D.1.
OBSAH:	Objekty pozemních komunikací S0.102 úsek Pacovského - Sadová	SÍZNACENÍ:	řada 100 D.1.1.
	Situace pozemních komunikací, S0.102		D.1.1.2.a2
SÍZNACENÍ VÝKRESU V ELEKTRONICKÉ VERZI:	DOS_Dlouha_D.1.2.a-SIT.dwg	MĚŘÍTKO:	1:250

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