

LEGENDA

- Komunikace - asfaltový beton
- Zámková dlažba tl. 80mm
- Zeleň - Ohumusování tl. 100mm
- Vsakovací dlažba - tl. 80mm
- Chodník - dlažba tl. 60mm
- Žulové kostky do mc
- Reliéfní dlažba
- Zazubení asfaltových vrstev
- Změna materiálu bez převýšení - žulové kostky do mc
- Manipulační plocha vyznačená nátěrem

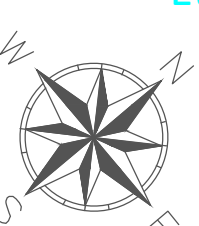
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK podstupnice s výškovým rozdílem 10cm přírodní - povrch standard - 150x250x500
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK - PŘEJEZDOVÝ podstupnice s výškovým rozdílem 2cm přírodní - povrch standard - 150x150x500
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK - V NABĚHU přírodní - povrch standard - 150x150-250x500
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK - ZAPUŠTĚNÝ přírodní - povrch standard - 150x150x500
- Vodorovné dopravní značení
- Pod chodníkový prospustek DN 100
- Svahování vsakovacích průlehů 1:10-1:15

LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- Vodovod
- Kanalizace
- Kabel el. NN
- Kabel el. VN
- Sdělovací vedení - Cetin
- NN - Cetin
- Plynovod
- Stávající veřejné osvětlení
- Nové veřejné osvětlení
- Nová LED svítidla
- Zrušení veřejné osvětlení
- Chránička ohebná dvouplášťová korugovaná
- Nová výsadba vzrostlých stromů podrobně řešeno samostatnou Pl

----- Etapa I.  
----- Etapa II.

Rozdělení stavby na dvě etapy



Vsakovací průlehy nad inženýrskými sítěmi, budou vytvořeny do hloubky, tak aby nedošlo ke snížení krytí inženýrských sítí dle ČSN 73 6005. V případě nutnosti budou provedeny sondy, k určení hloubky uložení inž. sítí.

VECTURA Pardubice, s.r.o. 17. listopadu 233, Pardubice, 530 02		VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Pospíšil	KONTROLOVAL: Ing. Ondřej Kvaček
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ondřej Kvaček	INVESTOR: Město Lanškroun, nám. J.M. Máne 12, Lanškroun, 563 01	BRÁJ: Pardubický	OBEC: Lanškroun
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	NAZEV STAVBY: Rekonstrukce komunikace Seifertova a stavební úpravy propojky k ulici Vančurova, Lanškroun	DATUM: 3/2021	FORMÁT: 1050x94mm
NAZEV VÝKRESU: Situace - komunikace a zpev. plochy	ČÍSLO ZAKÁZKY: 267-18-DUR-DSP-DPS	MĚŘÍTKO: 1:250	STUPEŇ: DPS
	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.2	