



- LEGENDA (SO100):
- VOZOVKA, kompletní konstrukce – asfaltový beton
 - VOZOVKA, oprava krytu/spojení nového a starého – asfaltový beton
 - VOZOVKA PARKOVIŠTĚ/SJEZDY – skladebná dlažba 80 mm
 - VOZOVKA PARKOVIŠTĚ – plastová zatravňovací dl. 50 mm
 - PARKOVACÍ STÁNÍ – skladebná/vsakovací dl. 80 mm/plastová zatravňovací dl. 50
 - ZPOMALOVACÍ PRVEK, RAMPA – kamenná kostka drobná 120 mm
 - CHODNÍK – skladebná dlažba 60 mm
 - PRVKY PRO NEVIDOMÉ – skl. dl. pro nevidomé 60/80 mm
 - ZVÝŠENÁ PLOCHA – skladebná dlažba 80 mm
 - ZELEŇ – tráva, nízká výsadba

- LEGENDA (SO400):
- STOŽAR VO – výška sloupu 6 m (9x)
 - STOŽAR VO – výška sloupu 8 m (9x)
 - KABELOVÉ VEDENÍ A PŘÍPOJKA VO

- LEGENDA (SO800):
- STROMOVÁ VÝSADBA

HLAVNÍ STAVBA
SO100 – Pozemní komunikace a parkoviště
Pro účely samostatných časově rozdělených realizací jednotlivých celků má záměr samostatně definované jednotlivé etapy
Parkoviště, I. etapa
Přeložka místní komunikace (nové připojení na silnici III/31514), chodník v celé délce, parkovací stání ze skladebné dlažby, zvýšená plocha na vjezdu do ulice K. Čapka, výpustní objekt a nový propustek a zemní práce pro II. etapu.
– Parkoviště, II. etapa
Parkovací stání ze zatravňovacích prvků mezi I. etapou a silnicí III/31514
– Parkoviště, III. etapa
Parkovací stání mezi novým připojením a křižovatkou ulic T.G. Masaryka a K. Čapka.
– Úprava křižovatky T.G. Masaryka x K. Čapka
Zřízení děleného místa pro přecházení v ulici T.G. Masaryka a související úpravy prostoru křižovatky.

STAVEBNÍ ČINNOST BUDE ZÁVISET NA FINANČNÍCH MOŽNOSTECH STAVEBNÍKA.

SOUVISEJÍCÍ STAVBOU VYVOLANÉ DÍLČÍ STAVBY
SO400 – Veřejné osvětlení
Pro účely povolení akce (související úpravy veřejného osvětlení) souhrnně označující všechny řešené úseky, které budou v realizační fázi záměru prováděny dle definovaných úseků.
– Veřejné osvětlení, silnice III/31514
Řešící výstavbu nového veřejného osvětlení podél stávající silnice III/31514.
– Veřejné osvětlení, parkoviště
Řešící rekonstrukci veřejného osvětlení v prostoru nového parkoviště a chodníku v celé jeho délce.
OBA OBJEKTY BUDOU REALIZOVÁNY SOUČASNĚ S I. ETAPOU KOMUNIKACÍ.
SO800 – Zeleň
Souvisejícím záměrem je výsadba vzrostlé zeleně a celkové vegetační úpravy.

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- SDĚLOVACÍ KABEL – CETIN
 - SDĚLOVACÍ KABEL – neznámý
 - SDĚLOVACÍ KABEL – NORDIC TELECOM
 - SDĚLOVACÍ KABEL – T-MOBILE
 - ELEKTRO NN – ČEZ DISTRIBUCE
 - ELEKTRO VN – ČEZ DISTRIBUCE
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – TS LANŠKROUN
 - VODOVOD – VaK JABLONNÉ NAD ORLÍCÍ
 - KANALIZACE – VaK JABLONNÉ NAD ORLÍCÍ
 - PLYNOVOD NTL – GRIDSERVICES

SEZNAM PŘÍLOH	
Číslo přílohy	Název přílohy
A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
C.1	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
C.2.1	KATASTRÁLNÍ SITUACE – SO100 (plochy)
C.2.2	KATASTRÁLNÍ SITUACE – SO400 (VO)
C.3	KOORDINAČNÍ SITUACE
C.4	SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
D.1.100	SO100 – POZEMNÍ KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ
D.1.100.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.100.2.C	SITUACE CELKOVÉHO DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ
D.1.100.2.I	SITUACE – I. ETAPA
D.1.100.2.II	SITUACE – II. ETAPA
D.1.100.2.III	SITUACE – III. ETAPA
D.1.100.2.IV	SITUACE – IV. ETAPA
D.1.100.3	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
D.1.100.4	PŘÍČNÉ ŘEZY
D.1.100.5	SITUACE VÝPUSNÍHO OBJEKTU
D.1.400	SO400 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
D.1.400.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.400.2	SITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
D.1.400.3	SVĚTELNÉ-TECHNICKÝ VÝPOČET
D.1.800	ZELEŇ
D.1.800.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.800.2	SITUACE ZELENĚ
E.1	VYJÁDŘENÍ DOSS A SPRÁVCŮ SÍTÍ
E.2	ZPRÁVA O SPLNĚNÍ PODMÍNEK
E.3	SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: B.p.v.

Koordináční situace NESMÍ být použita pro realizaci stavby. Nutno použít situace příslušného stavebního objektu.

Před započetím zemních prací je nutno vytyčit všechna vedení inženýrských sítí

REVIZE		Datum		Popis	
Označení					
[B]		02/2026		Aktualizace projektu v detailech bezbarierového řešení.	
[A]		12/2023		Původní verze PD.	

Podrobný popis vývoje revizí je uveden v příloze A Průvodní zpráva.

	Ing. Jiří Cihlář, aut. ing. ID00 dopravní inženýr, auditor bezpečnosti pozemních komunikací mail@jirichilar.eu; +420 604 982 826	Autorizoval	Ing. Jiří Cihlář	Profese	doprava
		Vypracoval	Ing. Jiří Cihlář	Číslo zakázky	201920-4
Místo stavby		komunikace podél T.G. Masaryka u rybníků, Lanškroun		Revize	[B]
Stavebník		Město Lanškroun; IČ: 00279102		Stupeň	PDP5
Objednatel dok.		Město Lanškroun; IČ: 00279102		Datum	02/2026
Název akce		LANŠKROUN – PARKOVIŠTĚ U KOUPALIŠTĚ		Formát	5x44
				Paré	
Název objektu		SITUAČNÍ VÝKRESY		Měřítko	1:500
Název přílohy		KOORDINAČNÍ SITUACE		Číslo přílohy	C.3