



Tento výkres zobrazuje celkové řešení stavby. Pro případ, že dojde v rámci realizace k časové oddělení etapové výstavby, je stavba rozdělena na tyto samostatné celky:

- 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 zatravnovacích 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.

Vytýčení stavby bude provedeno dle projektového souboru *.dwg, který má stavebník k dispozici (případně na vyžádání u zhotovitele PD – mail@jirichlar.eu/604 982 826).

Vyznačení parkovacích stání bude provedeno skloobraz rozdílných druhů a barevností dlažby. Požadavky na provedení budou specifikovány zhotovitelem PD na kontrolních dnech. V případě sezónních stání budou stání vyznačeny vložním parkovacích značek do plastových prvků (musí být systémové řešení výrobce plastů).

- LEGENDA:
- VOZOVKA, kompletní konstrukce – asfaltový beton
 - VOZOVKA, oprava krytu/spojení nového a starého – asfaltový beton
 - VOZOVKA PARKOVIŠTĚ/SJEZDY – skladebná dlažba 80 mm
 - VOZOVKA PARKOVIŠTĚ – plastová zatravnovací dl. 50 mm
 - PARKOVACÍ STÁNÍ – skladebná dlažba 80 mm
 - PARKOVACÍ STÁNÍ – vsakovací dlažba 80 mm
 - PARKOVACÍ STÁNÍ – plastová zatravnovací dl. 50 mm
 - ZPOMALOVACÍ PRVEK, RAMPY – kamenná kostka drobná 120 mm
 - CHODNÍK – skladebná dlažba 60 mm
 - ZVÝŠENÁ PLOCHA – skladebná dlažba 80 mm
 - ZELEŇ – tráva, nízká výsadba
 - PRVKY PRO NEVIDOMÉ – skladebná dlažba pro nevidomé černá
 - UMĚLÁ VODÍCÍ LINIE – skladebná dlažba s drážkami příhradní
 - SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA – šířka 120~150 mm, podsádka dle situace
 - BETONOVÁ OBRUBA NAJEZDOVÁ – šířka 150 mm, podsádka +2 cm
 - BETONOVÁ OBRUBA – šířka 100 mm, podsádka +10, resp. ±0/+2 cm
 - SILNIČNÍ OBRUBNÍK ODVODŇOVACÍ – šířka 120~150 mm, podsádka dle situace
 - ULIČNÍ VPUST 300x500, POKLOP D400
 - ŠTĚRBINOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB
 - PŘÍPOJKA ODVODŇOVACÍHO PRVKU, DN150/DN300
 - VSAKOVACÍ OBJEKT

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 (vč)
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 VÝPUSTNÍHO 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.

Před započítím zemních prací je nutno vytýčit všechna vedení inženýrských sítí

- 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 ORLICI
 - KANALIZACE – VaK JABLONNÉ NAD ORLICI
 - PLYNOVOD NTL – GRIDSERVICES

REVIZE

Číslo	Datum	Popis
[B]	02/2026	Aktualizace projektu v detailech bezbarierového řešení.
[A]	12/2023	Původní verze PD.
Podrobný popis výše revizí je uveden v příloze A Průvodní zpráva.		

	Ing. Jiří Chlář, aut. ing. 1000 dopravní inženýr, auditor bezpečnosti posuzování komunikací mail@jirichlar.eu, +420 604 982 826	Autorizoval Ing. Jiří Chlář	Profese doprava
Místo stavby	komunikace podél T.G. Masaryka u rybníků, Lanškroun	Vypracoval Ing. Jiří Chlář	Číslo zakázky 201920-4
Stavebník	Město Lanškroun; IČ: 00279102		Revize [B]
Objednatel dok.	Město Lanškroun; IČ: 00279102		Stupeň PDPS
Název akce	LANŠKROUN – PARKOVIŠTĚ U KOUPALIŠTĚ		Datum 02/2026
			Formát 9x44
Název objektu	SO100 – POZEMNÍ KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ		Paré
Název přílohy	SITUACE CELKOVÉHO DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ		Měřítko 1:250
			Číslo přílohy D.1.100.2.C