



Tento výkres zobrazuje řešení a rozsah případné III. etapy

Vytyčení 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 skladbou rozdílných druhů a barevností dlažby. Požadavky na provedení budou specifikovány zhotovitelem PD na kontrolních dnech. V případě sezóních stání budou stání vyznačeny vložením parkovacích značek do plastových prvků (musí být systémové řešení výrobce plastů).

| LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ: |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| — 02 ~ —                   | SDĚLOVACÍ KABEL – CETIN              |
| — ~ —                      | SDĚLOVACÍ KABEL – neznámý            |
| — N-T ~ —                  | SDĚLOVACÍ KABEL – NORDIC TELECOM     |
| — T-M ~ —                  | SDĚLOVACÍ KABEL – T-MOBILE           |
| — ~ ~ —                    | ELEKTRO NN – ČEZ DISTRIBUCE          |
| — ~ ~ ~ —                  | ELEKTRO VN – ČEZ DISTRIBUCE          |
| — 00 ~ ~ —                 | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – TS LANŠKROUN     |
| — ~ ~ ~ ~ —                | VODOVOD – VaK JABLONNÉ NAD ORLICÍ    |
| — ~ ~ ~ ~ ~ —              | KANALIZACE – VaK JABLONNÉ NAD ORLICÍ |
| — ~ ~ ~ ~ ~ ~ —            | PLYNOVOD NTL – GRIDSERVICES          |

### 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 zatravníovací dl. 50 mm                  |
|  | PARKOVACÍ STÁNÍ – skladebná dlažba 80 mm                               |
|  | PARKOVACÍ STÁNÍ – vsakovací dlažba 80 mm                               |
|  | PARKOVACÍ STÁNÍ – plastová zatravníovací dl. 50 mm                     |
|  | ZPOMALOVACÍ PRVEK, RAMPA – 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 VODÍČÍ LINIE – skladebná dlažba s drážkami přírodní              |
|  | SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA – šířka 120~150 mm, podsádka dle situace      |
|  | BETONOVÁ OBRUBA NÁJEZDOVÁ – 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 (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 PRÍČNÉ ŘEZY                     |
| D.1.100.4     | PRÍČNÉ 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     | SVĚTELNĚ-TECHNICKÝ VÝPOČET              |
| D.1.800       | ZELEŇ                                   |
| D.1.800.1     | TECHNICKÁ ZPRÁVA                        |
| D.1.800.2     | SITUACE ZELENĚ                          |
| E.1           | VYÁDRĚNÍ DOSS A SPRÁVCŮ SÍTÍ            |
| E.2           | ZPRÁVA O SPLNĚNÍ PODMÍNEK               |
| E.3           | SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ                |

| REVIZE   |         |   |
|----------|---------|---|
| Označení | Datum   | Popis   |
| [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<br>dopravní inženýr, auditor bezpečnosti<br>pozemních komunikací<br>mail@jirichlar.eu; +420 604 982 826 | Autorizoval<br><br>Vypracoval | Ing. Jiří Cihlář<br><br>Ing. Jiří Cihlář | Profese<br><br>Číslo zakázky | doprava<br><br>201920-4 |
| Místo stavby    | komunikace podél T.G. Masaryka u rybníků, Lanškroun  |                               |  | Revize                       | [B]                     |
| Stavebník       | Město Lanškroun; IČ: 00279102  |                               |  | Stupeň                       | PDPS                    |
| Objednatel dok. | Město Lanškroun; IČ: 00279102  |                               |  | Datum                        | 02/2026                 |
| Název akce      | LANŠKROUN – PARKOVIŠTĚ U KOUPALIŠTĚ  |                               |  | Formát                       | 5x44                    |
|                 |  |                               |  | Paré                         |                         |
| Název objektu   | SO100 – POZEMNÍ KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ  |                               |  | Měřítko                      | 1:250                   |
| Název přílohy   | SITUACE – III. ETAPA   |                               |  | Číslo přílohy                | D.1.100.2.III           |

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

! Před započítím zemních prací je nutno vytyčit všechna vedení inženýrských sítí !

