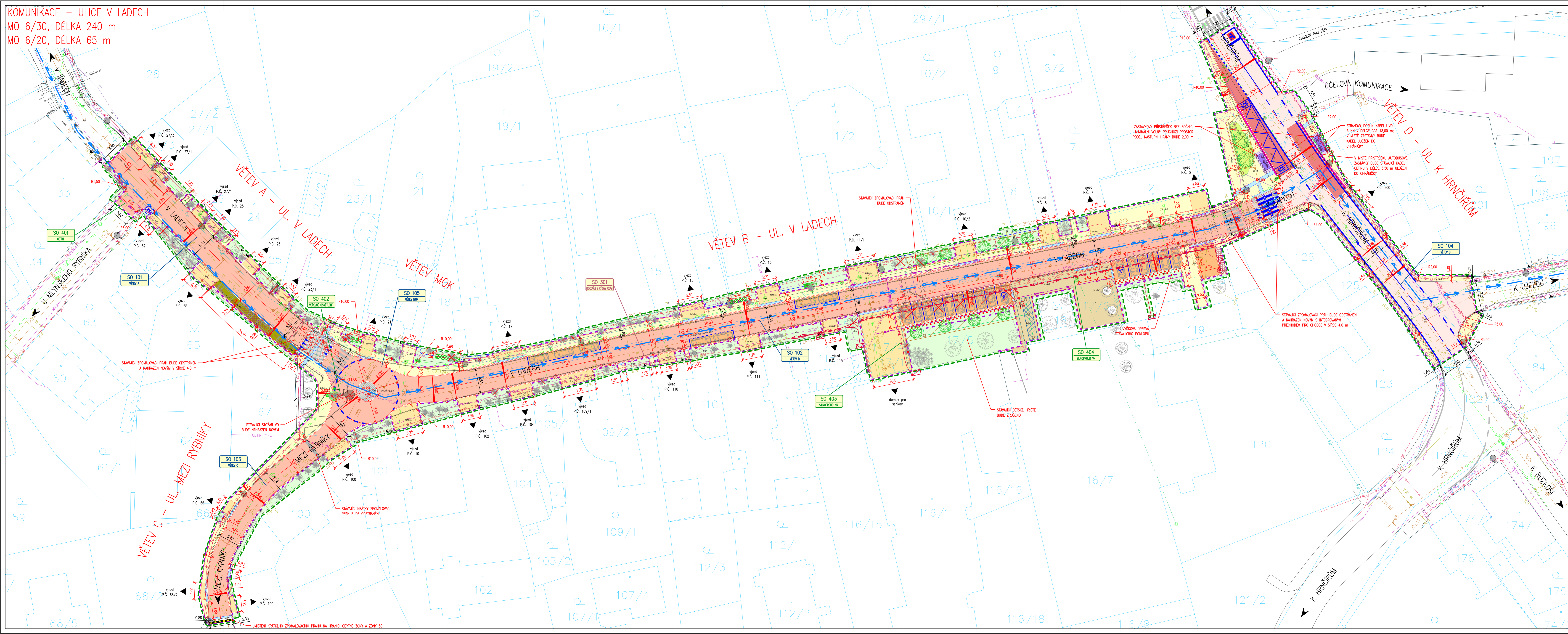


KOMUNIKACE – ULICE V LADECH
 MO 6/30, DÉLKA 240 m
 MO 6/20, DÉLKA 65 m



LEGENDA:

- VOZOVNA – ASFALTOVÝ BETON
- VOZOVNA – BETONOVÁ DLAŽBA SEŠA TL. 80 mm
- AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA – CEMENTOVÝ BETON
- POLOŽENÉ STŘEDOVÝ OSTRŮV MOK – CEMENTOVÝ BETON
- ZPOMALOVACÍ PRAHY VČETNĚ RAMP – CEMENTOVÝ BETON
- PARKOVACÍ STÁNKY – BETONOVÁ DLAŽBA ANTRACITOVÁ TL. 80 mm
- PARKOVACÍ STÁNKY – BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA TL. 100 mm
- CHODNÍKOVÝ PŘEJÍZD – BETONOVÁ DLAŽBA ANTRACIT. TL. 80 mm
- CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA SEŠA TL. 60 mm
- CHODNÍK – PŘELÁZENÍ STAVAJÍCÍ DLAŽBY
- CHODNÍK – MLAT
- VEGETAČNÍ OPRAVY – ZATRAVŇENÍ
- KAŘBEK FR. 1,8/3 cm
- RELEVIÉ BETON. DLAŽBA PRO NEVROVNÉ (ČERNĚNĚ BARVY)
- KONTRASTNÍ NEHYNAVÝ PIS
- STAVAJÍCÍ DŘEVINY
- STAVAJÍCÍ DŘEVINY ÚČEKNE KE KŘEDEM
- NAVRHOVANÝ STROM – LIPA SRBČITÁ
- NAVRHOVANÝ STROM – JAVOR BARVKA TĚLAVIT
- PROHODNĚNÝ PROSTOR

ZÁBORŮ:

- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- HRANICE CELKOVÉHO ZÁBORU

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:

- STAVAJÍCÍ VODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NAVRHOVANÉ VODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

HRANY:

- HRANICE PROJEKTU A ČÍSLA DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- STAVAJÍCÍ HRANY
- NOVÉ OBŘEBY (NÁŠLAP +3,12 m)
- NOVÉ OBŘEBY ZÁVĚŠENÉ (NÁŠLAP DO 0,05 m)
- OKLEPNÁ HRANICE ZÁVĚŠENÁ (NÁŠLAP 0,00 m)
- HRANOVÁ ČÁST CHODNÍKU
- NÁŠLAPNÉ DLAŽICE (0,3 x 0,3 m) ULOŽENÉ DO STŘEDOVÉHO LŮŽE TL. 0,05 m
- ZNAČENÍ PROCHODNÝCH MÍST PRO SOUŘADNÉ BEZPEČNOSTI VOZ

ODVODNĚNÍ:

- RUŠENÉ LUČNÍ VPUSŤ
- PONECHÁVANÁ LUČNÍ VPUSŤ
- NAVRHOVANÁ LUČNÍ VPUSŤ
- LIŇOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB DN 100
- BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB TL. 0,20 m
- NEPERFOROVANÁ PE TRUBKA DN 100
- PERFOROVANÁ PE TRUBKA DN 100
- PERFOROVANÁ PVC TRUBKA DN 160
- CELKOPROFILOVANÁ PVC TRUBKA DN 160
- ROVNĚNÍ ŠACHTA DN 400
- VYSOKOVANÍ BORY (BETONOVÝ ZÁBOR)

STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- KANALIZACE SPÁŠOVNÁ (PK, s.s.)
- VODOVOD NEODVODNĚNÝ PŘEJÍZD (PK, s.s.)
- VODOVOD (nepropustného PK, s.s.)
- VODA PÍTNÁ
- PLYN – STL (PRAŽSKÁ PLYNÁRENSKÁ DISTRIBUCE, s.s.)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (DAMP, s.s.)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA NN POZEZNÍ (PRE, s.s.)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA NN POZEZNÍ (PRE, s.s.)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA POZEZNÍ (CETN, s.s.)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – POZEZNÍ (TSK 7100)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA OPTO POZEZNÍ (T-WORKS)
- STAVAJÍCÍ STŮŽAR VO

PŘELÁZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA POZEZNÍ (CETN) – NOVÁ TRASA
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA POZEZNÍ (CETN) – RUŠENÁ TRASA
- DEMONTOVANÁ TRASA VO
- NOVÝ STŮŽAR V NOVÉ POZICI SE STAVAJÍCÍM SVĚTLEM
- STAVAJÍCÍ DEMONTOVANÝ STŮŽAR VO
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA NN POZEZNÍ (PRE, s.s.) – NOVÁ TRASA AKCE-OT 34240+120
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA NN POZEZNÍ (PRE, s.s.) – RUŠENÁ TRASA
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA NN POZEZNÍ (PRE, s.s.) – NOVÁ TRASA AKCE-OT 341240 AKCE-OT-3F
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA NN POZEZNÍ (PRE, s.s.) – RUŠENÁ TRASA

KOORDINOVANÁ AKCE:

- VODOVODNĚNÍ PŘÁHEČ DN1000

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

100 OBJEKTY PODMÍNKOVÉ KOMUNIKACE

- SO 101 VĚTVĚ A – ULICE V LADECH
- SO 102 VĚTVĚ B – ULICE V LADECH
- SO 103 VĚTVĚ C – ULICE MEZI RYBNÍKY
- SO 104 VĚTVĚ D – ULICE K HRANČIČŮM
- SO 105 VĚTVĚ MOK

300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

- SO 301 HOSPODÁŘENÍ S DEŠŤOVÝM VODAM
- 400 ELEKTRO A SÍŤOVACÍ OBJEKTY
- SO 401 PŘELOŽNÁ VEDENÍ – CETN
- SO 402 PŘELOŽNÁ VEDENÍ – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 403 PŘELOŽNÁ VEDENÍ – SLABOPROUD NN
- SO 404 PŘELOŽNÁ VEDENÍ – SLABOPROUD VN

POZNÁMKY:

- ZÁŘEZ INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ JE POULZE ORIENTOVÁN PŘED ZHLEDNÍM STAVBY JE MŮŽE VYŽÁDAT VYČIŠŤOVÁNÍ ŽPŮSOB ČIŠŤOVÁNÍ A DŮLEŽITÉ ODPOVĚDI STAVAJÍCÍM INŽENÝRSKÝM SÍTĚM V PROSTORU VÝSTAVBY. VÝKOPY PROVEDENÉ V OCHRANĚNÝCH PÁSECH INŽ. SÍTĚ BUDOU PROVÁDĚNÝ RŮČNĚ.

SOUHRNNÝ SYSTÉM JTSK, VÝTKOVÝ SYSTÉM Bpvr

3.			
2.	1.	09/2024	D. Bortel
REV.:	POPIS REVIZIE:	DATUM:	ZAPSAL:

ZHOTOVITEL: Prážská vodohospodářská společnost a.s.
 Evropská 866/87, 160 00 Praha 6
 Pracoviště Chodov - Cigánkova 2274/8, 148 00 Praha 11

SUBDODAVATEL DOKUMENTACE: D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.
 Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8

VYPRACOVAL: Ing. David Bortel
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Michal Folt
MÍSTO STAVBY: Praha 4, Šeberov
INVESTOR: Prážská vodohospodářská společnost a.s.

HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. Lukáš Písek
KONTROLOVAL: Ing. Miroslav Čepa

AKCE: Stavba č. 0106 TV Šeberov
 Etapa 0004 Komunikace k Šeberovu
 - ul. V Ladech II

Č. AKCE: 1/01HMP/18.01
DATUM: 11/2023
MĚŘÍTKO: 1:250
FORMÁT: 16 x A4
STUPĚN PD: DUSP
Č. PŘÍLOHY: PARÉ:

ČÁST PD: C. Situační výkresy
PŘÍLOHA: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
C.3