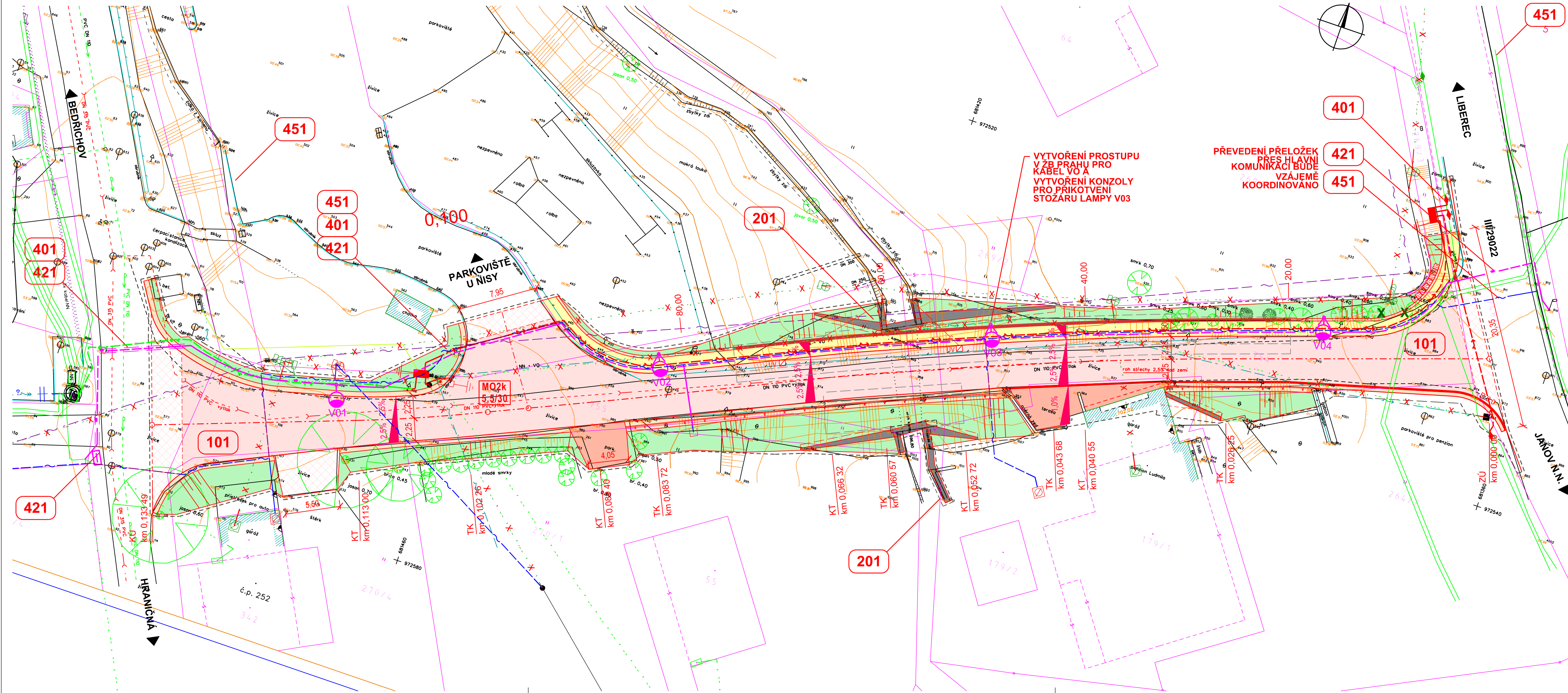


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY M 1:250



LEGENDA - NAVRŽENÉ KONSTRUKCE:

ASFALTOBETONOVÁ KOMUNIKACE - KOMUNIKACE

- ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ACO 11+ TL.40MM
- SPOJOVACÍ POSTRÍK MODIF.ASFALTEM 0,25KG/M2 PS-PMB TL.60MM
- INFILTRAČNÍ POSTRÍK ASF.EMULZÍ 0,60KG/M2 PI-E TL.150MM
- KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C_{8/10} TL.200MM
- ŠTĚRKODRT ŠD_A
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

ASFALTOBETONOVÁ KOMUNIKACE - VJEZDY

- ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ACO 11+ TL.40MM
- SPOJOVACÍ POSTRÍK MODIF.ASFALTEM 0,25KG/M2 PS-PMB TL.60MM
- INFILTRAČNÍ POSTRÍK ASF.EMULZÍ 0,60KG/M2 PI-E TL.150MM
- KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C_{8/10} TL.200MM
- ŠTĚRKODRT ŠD_A
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

ASFALTOBETONOVÁ KOMUNIKACE - KOMUNIKACE/VJEZDY

- ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ACO 11+ TL.40MM
- SPOJOVACÍ POSTRÍK MODIF.ASFALTEM 0,25KG/M2 PS-PMB TL.60MM
- ASFALTOVÝ BETON HRUBÝ ACL 16+ TL.100MM
- SPOJOVACÍ POSTRÍK ASF.EMULZÍ 0,35KG/M2 PS-E

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE

- ODFRÉZOVANÁ AB-DRŤ TL.100MM

ZELEŇ - SVAHY/NEZP.KRAJNICE

- ZATRAVNĚNÍ TL.150MM
- OHUMUSOVÁNÍ

OPĚRNÉ ZDI/MOST (SO 201)

- OPĚRNÉ ZDI/MOST (SO 201)

CHODNÍK PRO PĚŠÍ

- BETONOVÁ DLAŽBA DL 60 TL.60MM
- DRČENÉ KAMENIVO FR.4-8MM L TL.40MM
- ŠTĚRKODRT ŠD TL.150MM

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

(ZÁŘÍ 2013)

- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODOVODU
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTRO NN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTRO VN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTRO VO
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTRO O2

PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PŘELOŽKA VEDENÍ ELEKTRO NN (ČEZ DISTRIBUCE) *
- PŘELOŽKA VEDENÍ ELEKTRO VO (OBECE/LPROINVEST)
- PŘELOŽKA VEDENÍ ELEKTRO O2 (O2 TELEFONICA) *

* NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO DOKUMENTACE
SPRÁVCE IS VYHOTOVÍ SAMOSTATNĚ PD

HRANY:

- KATASTRÁLNÍ HRANICE, ČÍSLA POZEMKŮ
- POLOHOPIŠ A VÝŠKOPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU
- NAVRŽENÝ STAV
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- HRANICE STAVBY

UV DOPLNĚNÁ ULIČNÍ VPUSŤ V KM 0,070 A 0,053
(ZAŠTĚNO DO STÁVAJÍCÍ VODOTEČE POMOCÍ
PVC TRUBY DN 200MM V DÉLCE 13 A 8M)

OBJEKTOVÁ SKLADBA:

(PRO NÁSLEDUJÍCÍ STUPEŇ PD)

- 101 ROZŠÍŘENÍ KOMUNIKACE
- 201 MOST PŘES RÝNOVICKOU NISU
- 401 PŘELOŽKA NN (NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD DSP. VÝBĚR PROJEKTANTA ZAJIŠŤUJE ČEZ DISTRIBUCE, A.S.)
- 421 PŘELOŽKA VO
- 451 PŘELOŽKA O2 (NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD DSP. VÝBĚR PROJEKTANTA ZAJIŠŤUJE O2 TELEFONICA, A.S.)

Název akce : ROZŠÍŘENÍ PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE K PARKOVIŠTI U NISY, BEDŘICHOV

C SITUAČNÍ VÝKRESY

VANER s. r. o. PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 533	Vypracoval	ING.J.VANER	zak. číslo	20-05-024
	Zodp. projektant	ING.J.VANER	datum	05/2020
	Techn. kontrola	ING.T.HUMPAL	stupeň	PDPS
	Investor	OBEČ BEDŘICHOV	měřítko	1:250
	Příloha :		č. přílohy:	paré: