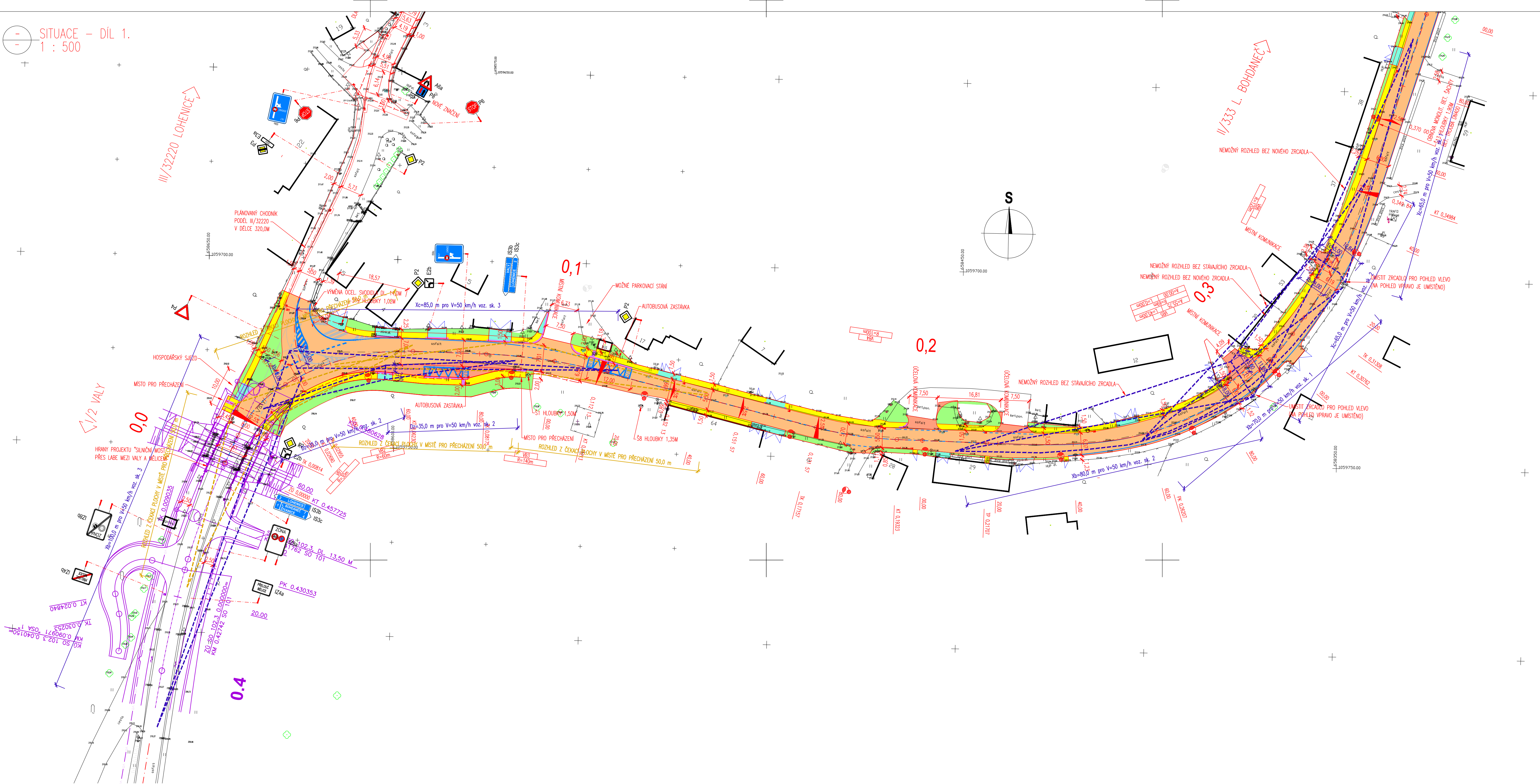


SITUACE - DIL 1.  
1 : 500



#### LEGENDA NAVRŽENÝCH PLOCH:

- KOMUNIKACE-OBNOVA ASF. KRYTU TL. 100 MM
- KOMUNIKACE-CELÁ KONSTRUKCE TL. 450 MM
- CHODNÍKY-ZAKOVÁ DLAŽBA
- CHODNÍKY-VAROVNÝ A SIGNALNÍ PIS
- OZELENÍ PLOCH

#### LEGENDA NAVRŽENÝ STAV:

- OSA KOMUNIKACE
- NOVÉ HRANY PLOCH
- HRANY PROJEKTU "SILNIČNÍ MOST PŘES LABE MEZI VALY A MĚLCEM"
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- OBVOD STAVBY/HRANICE DOČASNÉHO ZABORU STAVBY DO 1 ROKU
- NOVÝ STÓŽAR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PŘÍPOJKA UNIČNÍ VPUSNÍ / DRENÁŽNÍ TRATÍVOD MEZI VPUSNÍMI
- ULIČNÍ VPUSNÍ
- OBVOD STAVBY/HRANICE DOČASNÉHO ZABORU STAVBY DO 1 ROKU

#### LEGENDA ROZHLEDY:

- ROZHLEDY V TROJHELNÍK V KŘIŽOVÁTKÁCH
- ROZHLEDY V TROJHELNÍK V MÍSTECH PRO PŘECHÁZENÍ

#### LEGENDA - STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- STÁVAJÍCÍ SĚŤOVACÍ VEDENÍ - CETIN (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.)
- STÁVAJÍCÍ SĚŤOVACÍ VEDENÍ - CETIN (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.)
- STÁVAJÍCÍ EL. NN PODZEMNÍ VEDENÍ - ČEZ DISTRIBUCE, A.S.
- STÁVAJÍCÍ EL. NN NADZEMNÍ VEDENÍ - ČEZ DISTRIBUCE, A.S.
- STÁVAJÍCÍ EL. VVN NADZEMNÍ VEDENÍ - ČEZ DISTRIBUCE, A.S.
- STÁVAJÍCÍ EL. VVN NADZEMNÍ VEDENÍ - ČEZ DISTRIBUCE, A.S.
- STÁVAJÍCÍ STL VEDENÍ - GASNET, S.R.O.
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD - VAK PARDUBICE, A.S.
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - MĚSTO PŘELOUČ/CITELUM, A.S.
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - MĚSTO PŘELOUČ
- PLÁNOVANÁ SPLASKOVÁ KANALIZACE (GRAVITAČNÍ) - MĚSTO PŘELOUČ
- PLÁNOVANÁ SPLASKOVÁ KANALIZACE (TLAKOVÁ) - MĚSTO PŘELOUČ
- PLÁNOVANÁ SPLASKOVÁ KANALIZACE (ELEKTRO) - MĚSTO PŘELOUČ

#### LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- STÁVAJÍCÍ STAV - BUDOVY
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO OZEMÍ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- VNITŘNÍ HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- STÁVAJÍCÍ ZELEN
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- LAMPA VEŘ. OSVĚTLENÍ
- ULIČNÍ VPUSNÍ

MĚŘITKO:

1:500  
m 5,0 10,0 15,0 20,0 25,0

C.  
PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BvM		
KRESLIL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.		FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		STUPEŇ: PDPS	
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE			OBEC: MĚLICE
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE + MĚSTO PŘELOUČ				ZAK.ČÍSLO: 2211-20-3
AKCE:				ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2211
III/32219 - MĚLICE - II/333				DATUM: 03/2021
OBJEKT: C. SITUACNÍ VÝKRESY				FORMÁT: A4
OBSAH:				MĚŘITKO: 1:500
SITUACE ROZHLEDY				ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: C.4.