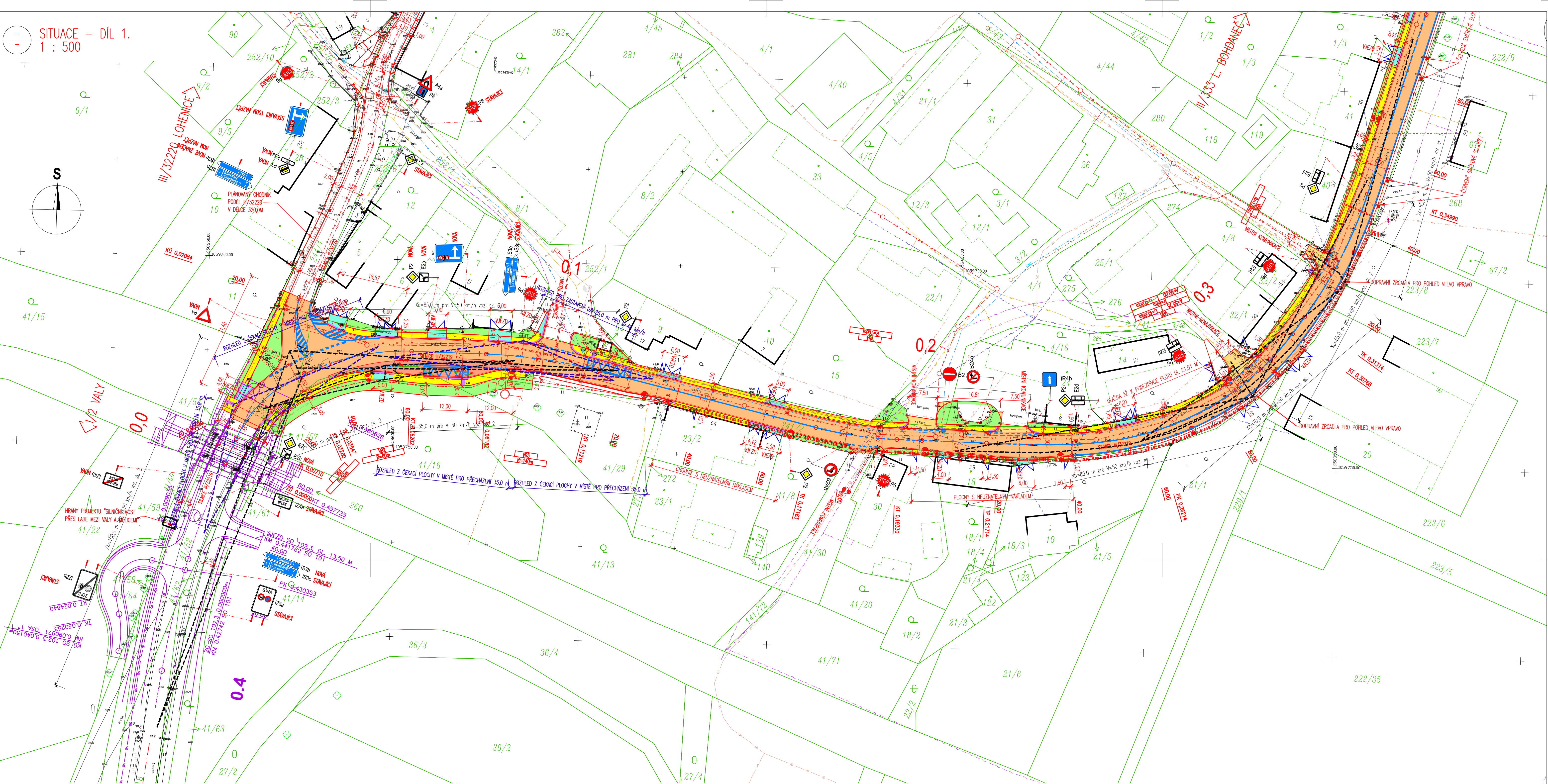
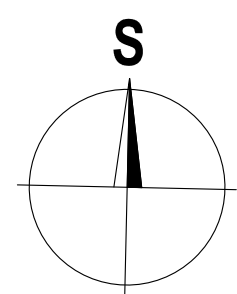


SITUACE - DIL 1.
1 : 500



LEGENDA NAVRŽENÝCH PLOCH:

- ④ SILNICE III/32219-OBNOVA ASF. KRYTU TL. 100 MM
- ⑤ SILNICE III/32219-CELÁ KONSTRUKCE TL. 440 MM
- ② CHODNÍKY-ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM
- ① CHODNÍKY VE SLEZU-ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM
- ①② CHODNÍKY-VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS
- ③ MÍSTNÍ KOMUNIKACE-CELÁ KONSTRUKCE TL. 440 MM
- ③ OZELENÍ PLOCH

LEGENDA NAVRŽENÝ STAV:

- OSA KOMUNIKACE
- NOVÉ HRANY PLOCH
- VOZÍČKOVÉ LINIE
- HRANY PROJEKTU "SILNÍČNÍ MOST PŘES LABE MEZI VALY A MĚLCEM"
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STAVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- OBVOD STAVBY/HRANICE DOČASNÉHO ZABORU STAVBY DO 1 ROKU
- NOVÝ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- POZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PŘÍPOJKA UNIČNÍ VPUSŤ / DRENÁŽNÍ TRATOVOD MEZI VPUSŤMI
- ULIČNÍ VPUSŤ
- OBVOD STAVBY/HRANICE DOČASNÉHO ZABORU STAVBY DO 1 ROKU

LEGENDA ROZHLEDY:

- ROZHLEDNÝ TROJÚHELNÍK V KŘÍŽOVACÍCH
- ROZHLEDNÝ TROJÚHELNÍK V MÍSTECH PRO PŘECHÁZENÍ

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ 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. VN NADZEMNÍ VEDENÍ - ČEZ DISTRIBUCE, A.S.
- STÁVAJÍCÍ EL. VN 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 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (GRAVITAČNÍ) - MĚSTO PŘELOUČ
- PLÁNOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (TLAKOVÁ) - MĚSTO PŘELOUČ
- PLÁNOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (ELEKTRO) - MĚSTO PŘELOUČ

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV:

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

MĚŘITKO:

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

C.
DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		
KRESLIL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK		FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		STUPEŇ: DSP+PDPS	
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE			
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE + MĚSTO PŘELOUČ	OBEC: MĚLICE	ZAK.ČÍSLO: 2158-20-3		
AKCE:		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2158		
III/32219 - MĚLICE - II/333		DATUM: 05/2020		
OBJEKT: C. SITUACNÍ VÝKRESY		FORMÁT: A4		
OBSAH:		MĚŘÍTKO: 1:500		
SITUACE ROZHLEDY		ČÍSLO SOUPRAVY:		ČÍSLO PŘÍLOHY: C.4.