

LEGENDA NAVRŽENÝCH PLOCH:

- SLUNECE III/32219-OBNOVA ASF. KRYTU TL. 100 MM
- SLUNECE III/32219-CELÁ KONSTRUKCE TL. 440 MM
- CHODNÍKY-ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM
- CHODNÍKY VE SEZDŽU-ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM
- CHODNÍKY-VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PAS
- MÍSTNÍ KOMUNIKACE-CELÁ KONSTRUKCE TL. 440 MM
- OZELENĚNÍ PLOCH

LEGENDA NAVRŽENÝ STAV:

- OSA KOMUNIKACE
- NOVÉ HRANÍ PLOCH
- VOZÍCI LINE
- HRANÍ PROJEKTU "SLUNOVI MOST PŘES LABE MEZI VALY A MĚLCEM"
- VOZOVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ VOZOVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- OBVOD STAVBY/HRANICE DOČASNÉHO ZABORU STAVBY DO 1 ROKU
- NOVÝ STODÁŽ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PÁŘOVÁ ULIČNÍ VPUSTI / DŘEVĚNÝ TRATIMOD MEZI VPUSTMI
- ULIČNÍ VPUST
- OBVOD STAVBY/HRANICE DOČASNÉHO ZABORU STAVBY DO 1 ROKU

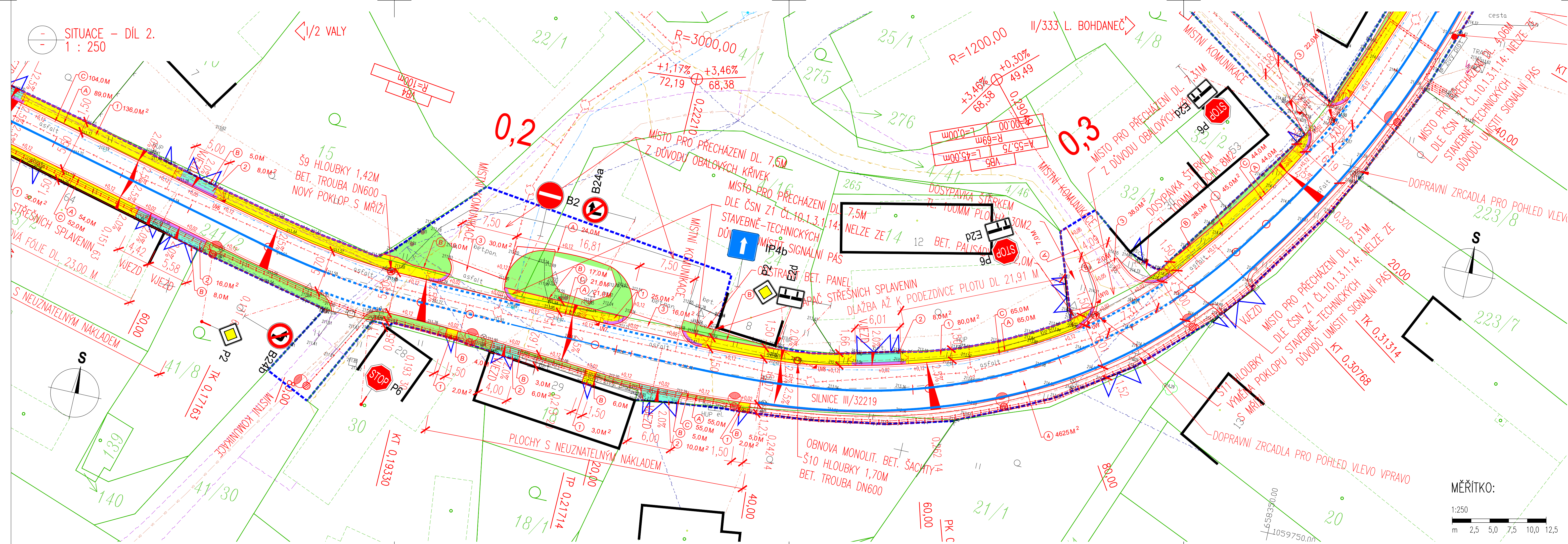
LEGENDA - STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- 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 VODENÍ - GASNET, S.R.O.
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD - VAK PAROUVICE, A.S.
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - MĚSTO, PŘELOUČ/OTELUM, A.S.
- STÁVAJÍCÍ DESTOVÁ 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
- STÁVAJÍCÍ STAV - BUDOVOVY
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ 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 VPUST

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



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 120 KOMUNIKACE III/32219
- SO 134 CHODNÍKY
- SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
- SO 431 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

NABÝVATEL:

- PAROUBICKÝ KRAJ
- MĚSTO PŘELOUČ
- MĚSTO PŘELOUČ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	BpV	
KRESLIL:	ING. LUKÁŠ TOBES	
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBES	
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	
KRAJ: PAROUBICKÝ	OKRES: PAROUBICE	OBEC: MĚLICE
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PAROUBICKÉHO KRAJE + MĚSTO PŘELOUČ		
AKCE:		
OBJEKT: D.2.	III/32219 - MĚLICE - II/333	
OBSAH:	SO 134 - CHODNÍKY	
	SITUACE - DÍL 1., 2.	

STUPEŇ:	DSP+PDPS
ZAK.ČÍSLO:	2158-20-3
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2158
DATUM:	05/2020
FORMAT:	10x44
MĚŘÍTKO:	1:250
ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
	D.2.2.1.

MDS PROJEKT
FÖRSTERROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO
E-MAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ

D.2. DSP+PDPS