

- LEGENDA NAVRŽENÝCH PLOCH:
- ④ SILNICE III/32219-OBNOVA ASF. KRYTU TL. 100 MM
 - ⑤ SILNICE III/32219-CELÁ KONSTRUKCE TL. 440 MM
 - ① CHODNÍKY-ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM
 - ② CHODNÍKY VE SJEZDU-ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM
 - ①② CHODNÍKY-VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS
 - ③ MÍSTNÍ KOMUNIKACE-CELÁ KONSTRUKCE TL. 440 MM
 - ② OZELENĚNÍ PLOCH
 - ⑥ SILNICE III/32219-HLOUBKOVÁ SANACE
 - RMAT - FŘEZING

- LEGENDA NAVRŽENÝ STAV:
- OSA KOMUNIKACE
 - NOVÉ HRANY PLOCH
 - VÝVOJÍ LINE
 - HRANY PROJEKTU "SLUŽNÝ MOST PŘES LAZE MEZI VALY A MĚLCEM"
 - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - OBVOD STAVBY/HRANICE DOČASNÉHO ZABORU STAVBY DO 1 ROKU
 - NOVÝ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - PŘÍPOJKA ÚNIOH VPUSTI / DRENÁŽNÍ TRATVOD MEZI VPUSTMI
 - ÚLOŽNÍ VPUST
 - OBVOD STAVBY/HRANICE DOČASNÉHO ZABORU STAVBY DO 1 ROKU

- LEGENDA - STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ SÍŤOVACÍ VEDENÍ - CETIM (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.)
 - STÁVAJÍCÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ - CETIM (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.)
 - STÁVAJÍCÍ EL. NN PODZEMNÍ VEDENÍ - ČEZ DISTRIBUCE, A.S.
 - STÁVAJÍCÍ EL. VN 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 SÍŤ 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

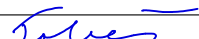

- LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV:
- STÁVAJÍCÍ STAV - BUDOVY
 - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
 - HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
 - VNITŘNÍ HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
 - PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
 - STÁVAJÍCÍ ZELEN
 - DOPRAVNÍ ZNAČKA
 - LAMPA VEŘ. OSVĚTLENÍ
 - ÚLOŽNÍ VPUST

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
- SO 120 KOMUNIKACE III/32219
 - SO 134 CHODNÍKY
 - SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
 - SO 431 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - SO 121 KOMUNIKACE III/32219 - EXTRAVILÁN
 - SO 183 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ - EXTRAVILÁN

NABÝVATEL:
PARDUBICKÝ KRAJ
MĚSTO PŘELOUČ

MĚSTO PŘELOUČ
PARDUBICKÝ KRAJ

MĚŘITKO:
1:1000
m 10 20 30 40 50

SOUDRADNOST SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	MILOŠ BEDNAR, DIS.		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEC: MĚLICE	
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE + MĚSTO PŘELOUČ			STUPEŇ: PDPS
AKCE:	III/32219 - MĚLICE - II/333		ZAK.ČÍSLO: 2211-20-3
OBJEKT: C. SITUACNÍ VÝKRESY			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2211
OBSAH:			DATUM: 03/2021
			FORMÁT: 10x44
			MĚŘITKO: 1:1000
			ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: C.3.2.
KOORDINAČNÍ SITUACE DÍL 3., 4., 5.			

C.
PDPS

