

SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ) 1 : 250

LEGENDA POVRCHŮ:

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 2X50mm
- CHODNÍK BETONOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ TL.60mm
- ÚČELOVÁ KOMUNIKACE BETONOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ TL.80mm
- DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ BARVA ČERVENÁ V MÍSTĚ SNÍŽENÉ OBRUBY NA 0,02m
- ZELEŇ
- SNÍŽENÁ OBRUBA NA 0,02m

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PLYNOVOD
- TELEFON. KABEL
- ELEKTRICKÝ KABEL NN
- ELEKTRICKÝ KABEL VN
- ELEKTRICKÝ KABEL NN - VYTÝČENÝ
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VODOVOD
- KANALIZACE
- HRANICE STAVENIŠTĚ

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNÁ V TERÉNU. PŘED ZAŘÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT O PODROBNÉ VYTÝČENÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

	Index	Změna	Datum
Vypracoval M.Sýkorová Zodpovědný projektant Ing. Kučera M. Akce: MÍSTNÍ KOMUNIKACE ULICE PŘEMYSLOVA, PŘELOUČ Objekt: SO 101 KOMUNIKACE Profese: DOPRAVNÍ STAVBY Název výkresu: SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ)	Kvalifikace Ing. Kučera M. Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M. Kvalifikace Ing. Kučera M.	Kvalifikace Ing. Kučera M. Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M. Kvalifikace Ing. Kučera M.	Datum 10.10.2023
Investor Město Přelouč	Město Přelouč	Kraj Pardubický	Formát 3xA4
Stupeň DÚR+DSP+PDPS	Číslo zakázky 62/17	Měřítko 1 : 250	Paré
Číslo výkresu B.2			