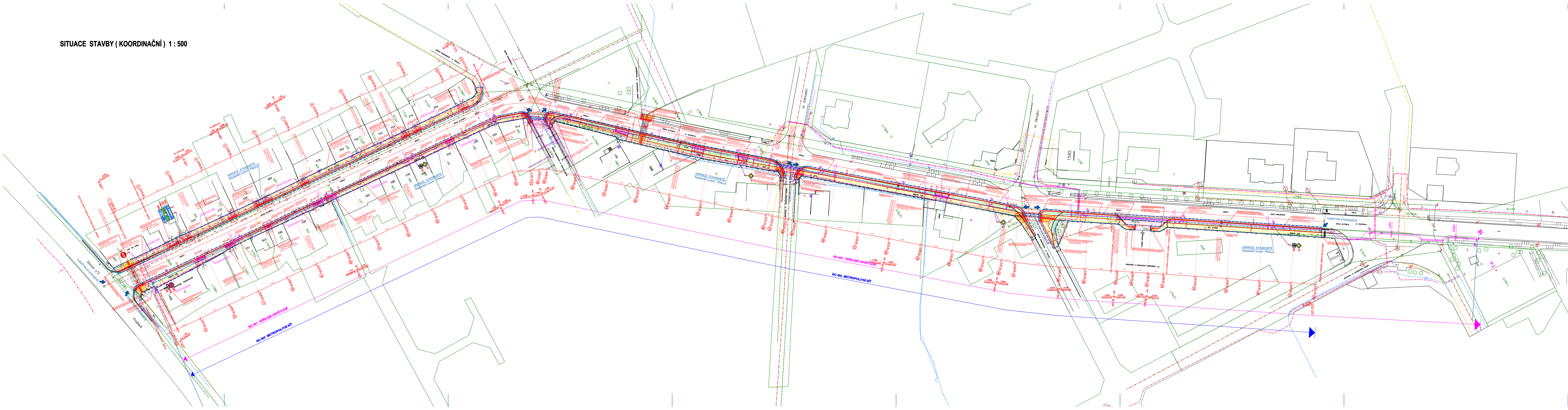


SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ) 1 : 500

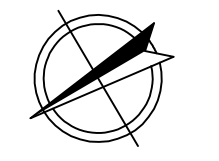


LEGENDA POVRCHŮ:

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11
- VJEZDY - BETONOVÁ DLÁŽBA ANTRACIT TL.80mm
- CHODNÍK BETONOVÁ DLÁŽBA PŘÍRODNÍ 20/10/6 SE ZKOŠENÝMI HRANAMI (FASETKAMI)
- CHODNÍK BETONOVÁ DLÁŽBA PŘÍRODNÍ S ROVNÝMI HRANAMI 20/10/6
- DLÁŽBA PRO NEVIDOMÉ BARVY ČERVENÁ V MÍSTĚ PŘECHODU PRO PŘECHÁZENÍ TL.60mm, VE VJEZDECH TL.80mm
- ZELEŇ
- SNÍŽENÁ OBRUBA 0,02m

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PLYNOVOD
- TELEFON, KABEL
- ELEKTRICKÝ KABEL NN
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN VRCHNÍ
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VODOVOD
- KANALIZACE
- METROPOLITNÍ SÍŤ



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

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

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

NADM. VÝŠKA		Index	Změna	Datum	
Výpracoval	Sýkrová M.	Kontroloval	Ing. Kučera M.	VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní inženýrská K Bělohorské 143/16, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant	Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu	Ing. Kučera M.		
Název				Investor	
CHODNÍKY PODÉL ULICE HAVLÍČKOVA, PŘELOUČ				Město Přelouč	
				Město / Obec	Kraj
Objekt				Přelouč	Pardubický
SO 101 CHODNÍKY				Technická zpráva	Formát
Profese				DSP+PDPS	Měřítko
DOPRAVNÍ STAVBY				17117	1:500
Název přílohy				Číslo základny	Paré
SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ)				Zprac. přílohy	Paré
				B.1.2	