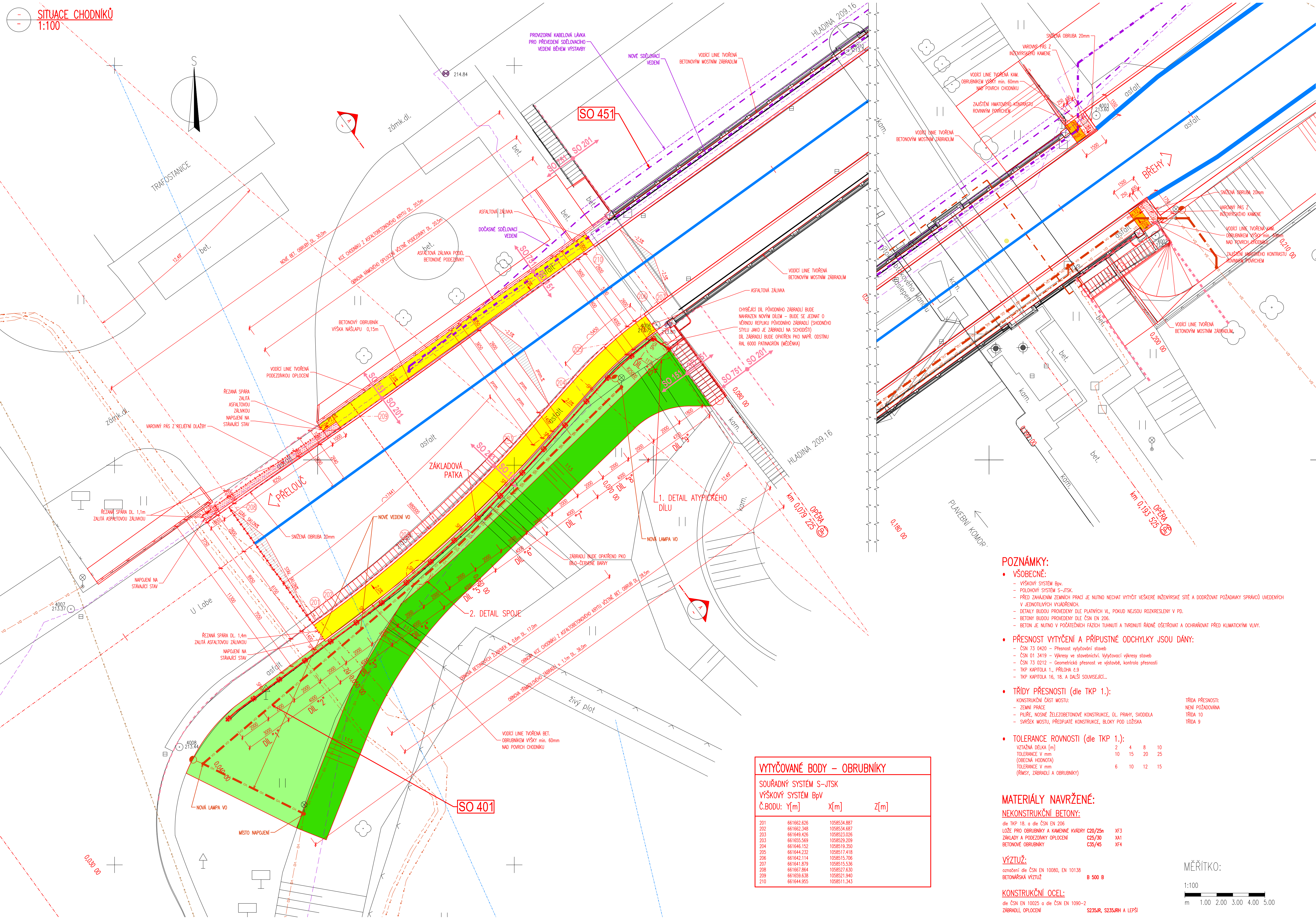


SITUACE CHODNÍKŮ  
1:100



VÝTYČOVANÉ BODY – OBRUBNÍKY			
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV			
Č.BODU:	Y[m]	X[m]	Z[m]
201	661602.606	1058534.887	
202	661602.348	1058534.687	
203	661649.426	1058523.026	
204	661655.569	1058529.209	
205	661646.152	1058519.350	
206	661644.232	1058517.418	
207	661642.114	1058515.706	
208	661641.879	1058515.536	
209	661687.864	1058527.630	
210	661659.638	1058521.940	
210	661644.955	1058511.343	

#### POZNÁMKY:

- VŠEOBECNĚ:**
  - VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
  - POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK
  - PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT POŽADAVKY SPRÁVCO UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH VÝKRESNÍCH
  - DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD
  - BETON BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
  - BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRÁNĚT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY.
- PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:**
  - ČSN 73 0420 – Přesnost vytýčování staveb
  - ČSN 01 3419 – Výkresy ve stavebnictví. Vytyčovací výkresy staveb
  - ČSN 73 0212 – Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti
  - TKP KAPITOLA 1, PŘÍLOHA 6.9
  - TKP KAPITOLA 16, 18, A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ...
- TŘÍDY PŘESNOSTI (dle TKP 1.):**
  - KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:
  - ZEMLNÍ PRÁCE
  - PILÍŘE, NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, ŮL, PRAHY, SVYDIDLA
  - SVRŠEK MOSTU, PŘEDPATE KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA
- TŘÍDA PŘESNOSTI:**
  - NENÍ POŽADOVÁNA
  - TŘÍDA 10
  - TŘÍDA 9
- TOLERANCE ROVNOSTI (dle TKP 1.):**

VÝŠKOVÝ SYSTÉM	2	4	8	10
VÝŠKOVÝ SYSTÉM <td>2</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>10</td>	2	4	8	10
TOLERANCE V mm	10	15	20	25
(OBSAŽENÁ HODNOTA)				
TOLERANCE V mm	6	10	12	15
(RÁMCE, ZÁBRADLÍ A OBRUBNÍKY)				

#### MATERIÁLY NAVRŽENÉ:

##### NEKONSTRUKČNÍ BETONY:

dle TKP 18, a dle ČSN EN 206  
LOŽE PRO OBRUBNÍKY A KAMENNÉ KVÁDRY C20/25  
ZÁKLADY A PODZLOŽKY OPLACENÍ C25/30  
BETONOVÉ OBRUBNÍKY C35/45

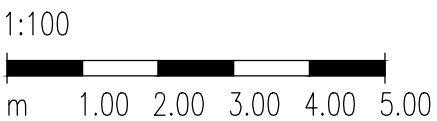
##### VÝZTUŽ:

označení dle ČSN EN 10080, EN 10138  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

##### KONSTRUKČNÍ OCEĽ:

dle ČSN EN 10025 a dle ČSN EN 1090-2  
ZÁBRADLÍ, OPLACENÍ

#### MĚŘITKO:



#### LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 001 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
- SO 151 – OBNOVA CHODNÍKŮ NA PŘEDMOSTÍ
- SO 201 – MOST EV. Č. 333-003
- SO 401 – PŘELOŽKA VO – TS MĚSTA PŘELOUČE
- SO 451 – PŘELOŽKA VO – OSVĚTLENÍ A ENERGETICKÉ SYSTÉMY
- SO 451 – PŘELOŽKA VO – OSVĚTLENÍ A ENERGETICKÉ SYSTÉMY
- SO 471 – PŘELOŽKA VO – OSVĚTLENÍ A ENERGETICKÉ SYSTÉMY
- SO 701 – OBNOVA OPLACENÍ A SCHODIŠTĚ – POVOZI LÁBE
- SO 751 – OBNOVA OPLACENÍ A SCHODIŠTĚ – ČEZ OZ

#### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ELEKTROKOVÉ VEDENÍ VN POZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- POZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ – ČEZ ICT SERVICES a.s.
- POZEMNÍ VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ POVODÍ LÁBE – OVLÁDACÍ KABELY
- POZEMNÍ SČELOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
- POZEMNÍ VEDENÍ VO – TS MĚSTA PŘELOUČE
- POZEMNÍ VEDENÍ VO – OSVĚTLENÍ A ENERGETICKÉ SYSTÉMY
- KANALIZACE – POVODÍ LÁBE
- ODLEKOVACÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – VAK PARDUBICE
- VODOVODNÍ ŘÁD – VAK PARDUBICE

#### LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- NOVÉ VEDENÍ VO – TS MĚSTA PŘELOUČE
- NOVÉ VEDENÍ VO – OSVĚTLENÍ A ENERGETICKÉ SYSTÉMY
- NOVÉ SČELOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
- DOČASNÉ SČELOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s. (PO DOBU VÝSTAVBY)
- NOVÉ VEDENÍ NN – POVODÍ LÁBE
- DOČASNÉ VEDENÍ NN – POVODÍ LÁBE (PO DOBU VÝSTAVBY)

#### LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV:

- HRANY PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ POVRCHŮ, KULTUR ATD.
- ZAMČENÉ BUDOVY
- HRANICE KATASTRU
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES DLE KN
- VĚCNÁ BŘEMENA/VNITŘNÍ KRESBA
- ČÍSLO POZEMKŮ DLE KN
- STROMY
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- KANALIZAČNÍ VPUST
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA

#### LEGENDA POVRCHŮ:

- NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY
- OBNOVA ŽIVNOSTNÍHO KRYTÍ
- CHODNÍK NA MOSTĚ, KAMENNÁ DLAŽBA
- SJEZDY, NÁPOJENÍ, KRAJNICE – FREZING
- ŽB A BETONOVÉ KONSTRUKCE
- OBNOVA CHODNÍKŮ, ASFALTOBETONOVÝ KRYT
- KAMENNÉ SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ A DLAŽBA
- OCELOVÉ KONSTRUKCE, SCHODIŠTĚ, ATD...
- NÁSPYOVÉ SVAHY S OHUMISOVÁNÍM A OSETÍM
- ZÁŘEZOVÉ SVAHY S OHUMISOVÁNÍM A OSETÍM
- OHUMISOVÁNÍ A OSETÍ OSTATNÍ PLOCHY
- RELIEFNI DLAŽBA / INŽENÝRSKÝ KAMEN

#### LEGENDA NOVÝ STAV:

- OSA KOMUNIKACE
- NAVHROVANÝ STAV
- ODVOZENÝ/DRENÁŽE
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZNÝ KE KÁČENÍ
- VODOVODNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SOUŘADINOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	ING. MARTIN ROUŠAR		
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN ROUŠAR		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE		
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE	OBEC: PŘELOUČ		
AKCE:			
MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 333-003 PŘELOUČ		ZAK.ČÍSLO:	2076-19-3
OBJEKT: D.1.1. SO 151 – OBNOVA CHODNÍKŮ NA PŘEDMOSTÍ		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2076
OBSAH:		DATUM:	11/2019
SITUACE CHODNÍKŮ		FORMÁT:	10x44
		MĚŘITKO:	1:100
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
			D.1.1.2.

D.1.1.  
PDPS

**MDS**  
PROJEKT

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