

LEGENDA POVRCHŮ:	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:orange; border:1px solid black;"></span>	NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:yellow; border:1px solid black;"></span>	OBNOVA ŽIVČENÉHO KRYTU
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:blue; border:1px solid black;"></span>	CHODNÍK NA MOSTĚ, KAMENNÁ DLAŽBA
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:blue; border:1px solid black;"></span>	SJEZDY, NAPOJENÍ, KRAJNICE – FRÉZING
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:gray; border:1px solid black;"></span>	ŽB A BETONOVÉ KONSTRUKCE
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:yellow; border:1px solid black;"></span>	OBNOVA CHODNÍKU, ASFALTOBETONOVÝ KRYT
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:blue; border:1px solid black;"></span>	KAMENNÉ SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ A DLAŽBA
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:blue; border:1px solid black;"></span>	OCELOVÉ KONSTRUKCE, SCHODIŠTĚ, ATD...
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:green; border:1px solid black;"></span>	NÁSPYPOVÉ SVAHY S OHUMUSOVÁNÍM A OSETÍM
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:yellow; border:1px solid black;"></span>	ZÁŘEZOVÉ SVAHY S OHUMUSOVÁNÍM A OSETÍM
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:green; border:1px solid black;"></span>	OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ OSTATNÍ PLOCHY

## MATERIÁLY NAVRŽENÉ:

### NEKONSTRUKČNÍ BETONY:

dle TKP 18, a dle ČSN EN 206		
LOŽE PRO OBRUBNÍKY A KAMENNÉ KVÁDRY C20/25n	XF3	
ZÁKLADY A PODEZDÍVKY OPLOČENÍ C25/30	XA1	
BETONOVÉ OBRUBNÍKY C35/45	XF4	

### VÝZTUŽ:

označení dle ČSN EN 10080, EN 10138	
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500 B

### KONSTRUKČNÍ OCEL:

dle ČSN EN 10025 a dle ČSN EN 1090-2	
ZÁBRADLÍ, OPLOČENÍ	S235JR, S235JRH A LEPSÍ

## 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 431 – PŘELOŽKA VO – OSVĚTLENÍ A ENERGETICKÉ SYSTÉMY
- SO 451 – PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ – samostatná akce CETIN a.s.
- SO 471 – PŘELOŽKA VEDENÍ NN – POVODÍ LABE
- SO 701 – OBNOVA OPLOČENÍ A SCHODIŠTĚ – POVODÍ LABE
- SO 751 – OBNOVA OPLOČENÍ A SCHODIŠTĚ – ČEZ OZ

## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ – ČEZ ICT SERVICES a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ POVODÍ LABE – OVLADACÍ KABELY
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO – TS MĚSTA PŘELOUČE
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO – OSVĚTLENÍ A ENERGETICKÉ SYSTÉMY
- KANALIZACE – POVODÍ LABE
- ODLEHČOVACÍ 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 SDĚLOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
- DOČASNÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s. (PO DOBU VÝSTAVBY)
- NOVÉ VEDENÍ NN – POVODÍ LABE
- DOČASNÉ VEDENÍ NN – POVODÍ LABE (PO DOBU VÝSTAVBY)

## LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV:

- HRANY PLOCH, BUDOV, ROZHRAŇNÍ POVRCHŮ, KULTUR ATD.
- ZAMĚŘENÉ BUDOVY
- HRANICE KATASTRU
- ORIENTAČNÍ ZAKRES DLE KN
- VĚCNÁ BŘEMENA/VNITŘNÍ KRESBA
- ČÍSLO POZEMKŮ DLE KN
- STROMY
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- KANALIZAČNÍ VPUSŤ
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA

## POZNÁMKY:

- VŠEOBECNĚ:
  - VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV.
  - POLOHOVÝ SYSTÉM S–JTSK.
  - PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT POŽADAVKY SPRÁVCŮ UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH VYJÁDRĚNÍCH.
  - DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
  - BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206.
  - BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY.

### • PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:

- ČSN 73 0420 – Přesnost vytyčování staveb
- ČSN 01 3419 – Výkresy ve stavebnictví. Vytyčovací výkresy staveb
- ČSN 73 0212 – Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti
- TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA č.9
- TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ...

### • TŘÍDY PŘESNOSTI (dle TKP 1.):

- KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:
- ZEMNÍ PRÁCE
- PILÍŘE, NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, ÚL. PRAHY, SVODIDLA
- SVRŠEK MOSTU, PŘEDPÍJATE KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA

TŘÍDA PŘESNOSTI:  
NENÍ POŽADOVÁNA  
TŘÍDA 10  
TŘÍDA 9

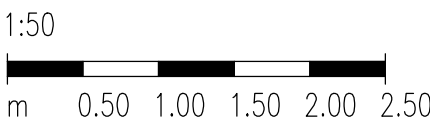
### • TOLERANCE ROVNOSTI (dle TKP 1.):



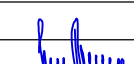
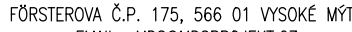
VZTAŽNÁ DÉLKA [m]	2	4	8	10
TOLERANCE V mm	10	15	20	25
(OBECNÁ HODNOTA)				
TOLERANCE V mm	6	10	12	15
(ŘÍMSY, ZÁBRADLÍ A OBRUBNÍKY)				

## LEGENDA NOVÝ STAV:

- OSA KOMUNIKACÍ
- NAVRHOVANÝ STAV
- ODVODNĚNÍ/DRENÁŽE
- STÁVAJÍCÍ ZELEN KE KÁCENÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

## MĚŘITKO:



SOUDRANICOVÝ 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		 FOSTERHOVA Č. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO E-MAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE			OBEC: PŘELOUČ
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE				
AKCE:				
MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 333–003 PŘELOUČ				
OBJEKT: D.8.1. SO 701 – OBNOVA OPLOČENÍ A SCHODIŠTĚ – POVODÍ LABE				
OBSAH:				
PŮDORYS		STUPEŇ:	PDPS	
		ZAK.ČÍSLO:	2076–19–3	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2076	
		DATUM:	11/2019	
		FORMÁT:	6x44	
		MĚŘITKO:	1:50	
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	
			D.8.1.2.	