

• **MEZNÍ VYTYČOVACÍ ODCHYLKY (dle TKP 1, PŘÍLOHA 3, TAB. 3.2.):**

MEZNÍ VYTYČOVACÍ ODCHYLKY VYTYČENÍ PODPORŇCH BODŮ MOSTU	STAVĚNÍ ETAPA	PODEPLA	PŘÍSTAV	VÝŠKOVÁ
- Zemní práce:	± 100 mm	± 100 mm	± 50 mm	± 30 mm
- Zemní konstrukce:	± 70 mm	± 50 mm	± 30 mm	± 30 mm
- Svislé sloupky:	± 30 mm	± 30 mm	± 15 mm	± 15 mm
- Nosné konstrukce:	± 20 mm	± 15 mm	± 10 mm	± 10 mm
- Svršek mostu:	± 15 mm	± 10 mm	± 4 mm	± 4 mm

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
SO 01 – MOST V KM 73,330

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

SDĚLOVACÍ VEDENÍ ČD-TELEMATIKA o.s.
 PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ SZST – SZDC s.o.


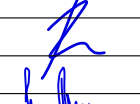
POZNÁMKA: V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEJSOU Z DŮVODU NEDOSTATKŮ PODKLADŮ OD SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ ZAKRESLENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTÍ!!! PROTO JE NUTNÉ PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ STAVBY VYZVAT SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ K JEJICH PŘESNÉMU VYTÝČENÍ A LOKALIZACI, ABY NEDOŠLO K PŘÍSTAVBĚ K JEJICH POŠKOZENÍ!!!

NAVRŽENÉ MATERIÁLY:

BETONY:
le TKP 18. a dle ČSN EN 206
PODKLADNÍ BETON (PRO RUBOVOU DRENÁŽ) C8/10 XA1

OCEL:
NOVÉ OCELOVÉ PRVKY NOSNÉ KONSTRUKCE S235 J2+M

SO 01
PDPS

SOUHRNNÝ SYSTÉM: S-ISK 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			FOSTEROVA Č.P. 173, 566 01 VÝŠKOVÝ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ
KRAJ: KRAJLOVEHRADSKÝ OKRES: NÁCHOD OBEC: ČESKÁ METUJE	STUPEŇ: PDPS ZAK.ČÍSLO: 2117-19-4 ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2117 DATUM: 02/2020 FORMÁT: A4 MĚŘÍTKO: 1:100, 50		
INVESTOR: SŽDC S.O., LAŽENÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 -- NOVÉ MĚSTO OPRAVA MOSTŮ V ÚSEKU NÁCHOD – TEPLICE NAD METUJÍ OBJEKT: SO 01 – MOST V KM. 73,330			
OBSAH: VÝKOPOVÉ SCHÉMA A ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ			
ČÍSLO SOUPRAVY:			ČÍSLO PŘÍLOH: 01–2.3.