



NAVŘZENÉ MATERIÁLY:

BETON:
TKP 18, s dle ČSN EN 206
POKROVNÝ BETON (PRO RUBEVOU DRENŽ) C8/10 XA1

OCEL:
NOVÉ OCELOVÉ PRVKY NOSNÉ KONSTRUKCE S235 J2+N

LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV:

— HRANY PLOCH, BUDOV, ROZHŘANÍ POVRCHŮ, KULTUR ATD.
— ZAMĚŘENÉ BUDOVY
— HRANICE KATASTRU
— ORIENTAČNÍ ZÁKRES DLE KN
— ČÍSLO POZEMKŮ DLE KN
— STROMY
— DOPRAVNÍ ZNAČKA
— LAMPA OSVĚTLENÍ
— PŘÍSLUŠENSTVÍ SLOUPŮ TRÁVNÍHO VEDENÍ
— KRUHOVÉ SLOUPY TRÁVNÍHO VEDENÍ

LEGENDA NOVÝ STAV:

— OSA KOLEJE/KONSTRUKCE
— NAVRHOVANÝ STAV

POZNÁMKY:

- VŠEOBECNĚ:**
 - VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
 - POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK
 - PŘED ZAČLENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTVOŘIT VŠECHRE INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT POŽADAVKY SPRÁVCO UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH VÝKRESECH.
 - DETAILY BUDOV PROVEDENÝ DLE PLATNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
 - BETONOVÝ BUDOV PROVEDENÝ DLE ČSN EN 206.
 - BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TĚŽKUTÍ A TĚŽKUTÍ RÁDNE OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY.
- PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODOCHYLKY JSOU DÁNY:**
 - ČSN 73 0210-1 – Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění. Část 1: Přesnost osazení
 - ČSN 73 0210-2 – Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění. Část 2: Přesnost monolitických betonových konstrukcí
 - ČSN 73 0212-1 – Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 1: Základní ustanovení
 - ČSN 73 0212-4 – Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 4: Liniové stavební objekty
 - ČSN 73 0212-5 – Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 5: Kontrola přesnosti stavebních dílců
 - ČSN 73 8360-2 – Konstrukční a geometrická uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha. Část 2: Stavba a přejímka, provoz a údržba
 - ČSN ISO 8322-2 – Geometrická přesnost ve výstavbě. Určování přesnosti měřicích přístrojů. Část 2: Měřicá pásma
 - ČSN ISO 4463-1 – Vytváření a měření – Část 1: Navrhování, organizace, postupy měření a přejímání podmínek
 - ČSN ISO 4463-2 – Měřicí metody ve výstavbě – Vytváření a měření – Část 2: Měřicí směry
 - ČSN ISO 4463-3 – Vytváření a měření – Část 3: Kontrola vzájemné geometrické a měřicích služeb
 - ČSN ISO 7737 – Geometrická přesnost ve výstavbě. Tolerance ve výstavbě. Základní údaje o přesnosti rozměrů
 - ČSN ISO 8322-7 – Geometrická přesnost při výstavbě. Určování přesnosti měřicích přístrojů. Část 7: Přístroje používané při vytváření
 - ČSN 73 0402-1 – Přesnost vytváření stavebních objektů. Základní ustanovení
 - ČSN 73 0402-2 – Přesnost vytváření staveb – Část 2: Vytvářecí odchylky
 - TKP 1, TKP 18 A DALŠÍ SOUVISLIVOSTI.
- MEZNÍ VYTÝČOVACÍ ODOCHYLKY (dle TKP 1, PŘÍLOHA 3, TAB. 3.2.):**
MEZI VÝKRESEMI ODOCHYLKA VYTÝČENÍ PODROBNÝCH BODŮ MOSTU Z OHE A Z HEB MOSTU

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 01 – MOST V KM 73,330

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

— SÍŤOVACÍ VEDENÍ ČS-TELEMATIKA a.s.
— POZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ SS21 – SŽDC s.o.

POZNÁMKA: V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEJSOU Z DŮVODU NEDOSTATKŮ PODKLADŮ OD SPRÁVCE JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ ZAKRESLENY VŠECHY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!! PROTO JE NUTNÉ PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ STAVBY VYZVAT SPRÁVCE JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ K JEJICH PŘESNÉMU VYTÝČENÍ A LOKALIZACI, ABY NEDOSLOU K PŘÍ STAVBĚ K JEJICH POŠKOZENÍ!!

SOUBŘADNOST SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. MARTIN ROUSAR				
SPRÁVČOVÁ:	ING. MARTIN ROUSAR				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
KRAJ/KRAJOVÉŘÁDECKÝ:	OKRES:NÁCHOD	OBEC:DEŠKA METULJE			
INVESTOR: SŽDC S.O., DLAŽENÁ 1002/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO					
STUPEŇ:					PDPS
ZAK.ČÍSLO:					2117-19-4
ARCHIVNÍ ČÍSLO:					2117
DATE:					02/2020
FORMÁT:					12x44
VERZE:					1:50, 2:5
OSLOU SOUPRAVY:					01-2.2.3.

NAVRHOVANÝ STAV – ŘEZY

SO 01 PDPS