



POZNÁMKA 1.:

- POUŽITÉ MATERIÁLY V KONSTRUKCI PROPUSTKU:
- BETON: KONSTRUKCE: OZNAČENÍ PODLE ČSN EN 206-1
- KÁMEN: PRŮBĚH KAMENÍ, MÍN. TL. 200 MM, NÁSADNOST < 3%  
PROVEDENÍ KAMENNÉ DLAŽBY DLE VZ. ŽEL. SPOUDY 2.6.11

POZN. - INŽENYRSKÉ SÍTĚ

V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEJDE BÝT ZAPRACOVÁNÝ VŠECHNY INŽENYRSKÉ SÍTĚ VYSTUPLUJÍCÍ SE V SOUČASNÉM ÚČELU. VÝTV. JE NUTNO VÝŠKOT INŽENYRSKÝCH SÍTĚ OVĚŘIT V DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE I.

POZOR NA DELKU DOČASNÉHO VÝVĚŠENÍ STAVBAŘI KABELOVÝCH VEDENÍ!

VÝTV.ČOVACÍ BODY - km 85,003			
1	660283,710	999363,403	444,400
2	660276,223	999367,181	443,588
			VÝŠKOT

POZNÁMKY:

- VŠEOBECNÉ:
  - VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
  - PRŮHLADKOVÝ SYSTÉM S-JTSK
  - PŘED ZAHLAŠENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYŠKOT INŽENYRSKÉ SÍTĚ A DOODRŽOVAT POŽADAVKY SPRÁVŮ UVEDENÝCH V JEJEDNOLITÝCH VYKRESNÍCH
  - DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VL. POKUD NEJEDNÁ O ROZDÍLY V PD.
  - BETON BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
  - BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUKNUTÍ A TVRZENÍ RÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY.
- PŘESNOST VYTČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:

- TŘÍDY PŘESNOSTI (dle TKP 1.):

- KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:
- ZEMNÍ PRÁCE
- ZÁKLADY, KAMENNÉ PÍLOTY A PODZEMNÍ STĚNY
- ČÁSTI ZÁKLADŮ NA KTERÉ NÁVLAZU PODPORY
- OČERŮ MIMO ÚLOŽNÝCH PRAHŮ, PÍLOTY, KONSTRUKCE PRO ODVOD SRAŽKOVÝCH VODŮ
- PÍLOTY, NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, ÚL. PRAHY, SKLODRA
- SMĚRY MOSTŮ, PŘEDPÍJE KONSTRUKCE, BUDY PRO LÚŽENIA

TŘÍDA PŘESNOSTI:  
NEJEN POŽADOVANÁ  
TŘÍDA 12  
TŘÍDA 11  
TŘÍDA 10  
TŘÍDA 9

- TOLERANCE ROVNOSTI (dle TKP 1.):

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

- MEZNI ODCHYLKY SVISLOSTI SVISLÝCH PLOCH (dle TKP 1.):

VÝŠKA	h/300
MEZNI ODCHYLKA [mm] VODNÝCH PLOCH A HRAN OBECNĚ	
MOSTNÍCH PÍLOŮ	h/400
MEZNI ODCHYLKA [mm] NEVODNÝCH PLOCH A HRAN	h/200

- PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:

- ZÁKLADY - TKP 18, NĚBO ČSN EN 13670 (TOLERANČNÍ TŘÍDA 11)
- POLOHA ZÁKLADŮ V PŮDOPYSU VZTAŽENÁ K SEKUNDÁRNÍM PŘÍMKÁM
- POLOHA ZÁKLADŮ VE SVĚLEN SMĚRU VZTAŽENÁ K SEKUNDÁRNÍM ÚROVNĚM

- ZNAČENÍ BETONŮ:

OZNAČENÍ BETONŮ JE V DOK. PROVEDENO PODLE ČSN EN 206, VČETNĚ AGRESIVNÍ PROSTŘEDÍ. TATO OZNAČENÍ JE ROZHODUJÍCÍ PRO STAVOVÁNÍ TRANSPARENTNOSTI A ODDĚLNOSTI.

- ÚPRAVA POVRCHŮ (dle TKP 18.):

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE NÍŽE UVEDENÝCH PŮSOBŮ:
- A4 - VŠECHNÉ NOVOTVORÉ PLOCHY
- C14 - RUBEVNÉ PLOCHY OČERŮ (ZÁVĚRNÝCH ŽO) A KŘÍDEL
- C24 - VODNÉ PLOCHY OČERŮ A KŘÍDEL
- C24 - POVRCH NOSNÉ KONSTRUKCE
- B4 - BOKOVIS A PŘÍPOHEJ NOSNÉ KONSTRUKCE
- C24 - PŘÍPOHEJ OČERNÁ A OČERNÉ PLOCHY OČERNÁ
- B4 - POVRCH OČERNÁ (STRAŽ)
- B4 - BOKOVIS OČERNÁ

- KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE PŮSOBNÉHO BETONOVÉHO MATERIÁLU:
- A: Nehodnotováno přímo na stře.
- B: Hladování přímo na podkladu se zkrácením nebo bez zkrácení hran přík.
- C1: Vodorovné plochy nebo vodorovné boční.
- C2: Celoplošné vodorovné desky se strukturou dřeva (edifikované) zpevněné porcovými pevnými pryskyřičnými vrstvou.
- D: Speciální druhy betonu (relativně pohyblivý beton, vymývaný pohyblivý beton, speciální vrstvy do bednění apod.).
- E: Úprava neobtěžných ploch - úprava dle vlastního rozhodnutí bez použití přírodních vod. Povrchy v pojistných plochách se upraví stříháním (obrázky).

Generální projektant:



PRODIN A.S.  
K VÁPENEC 2745 DIČ: CZ25292161  
530 02 PARUBICE IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Soufardnicový systém S-JTSK, Výškový systém BpV

Vypracoval: KOLEKTIV	Zodp. projektant: ING. JAN DOBROVOLNÝ	Kontroloval: ING. JAN DOBROVOLNÝ
Kraj: Královéhradecký	Traťový úsek/Obec: Roztoky u Jilemnice - Martinitice v Krk.	
Investor: Správa železnic s.o., OŘ Hradec Králové, U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové		
Alce:		
Formát: 5 x 2A4		
Datum: 01/2022		
Č. zakázky: 311021058		
Změna:		
Měřítka: 1:50		
Č. výkresu: D.2.1.E.01		
Č. kopie: 02		