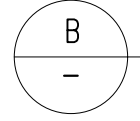
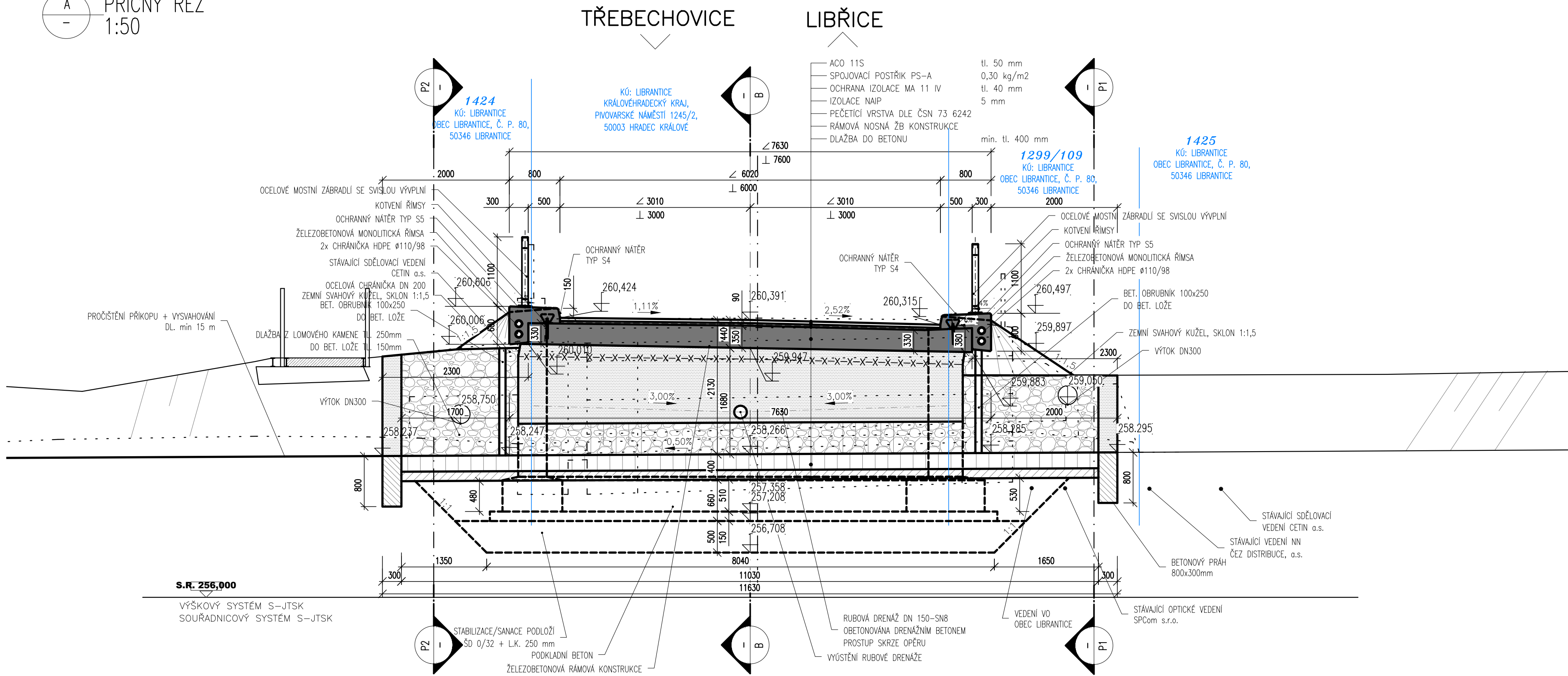
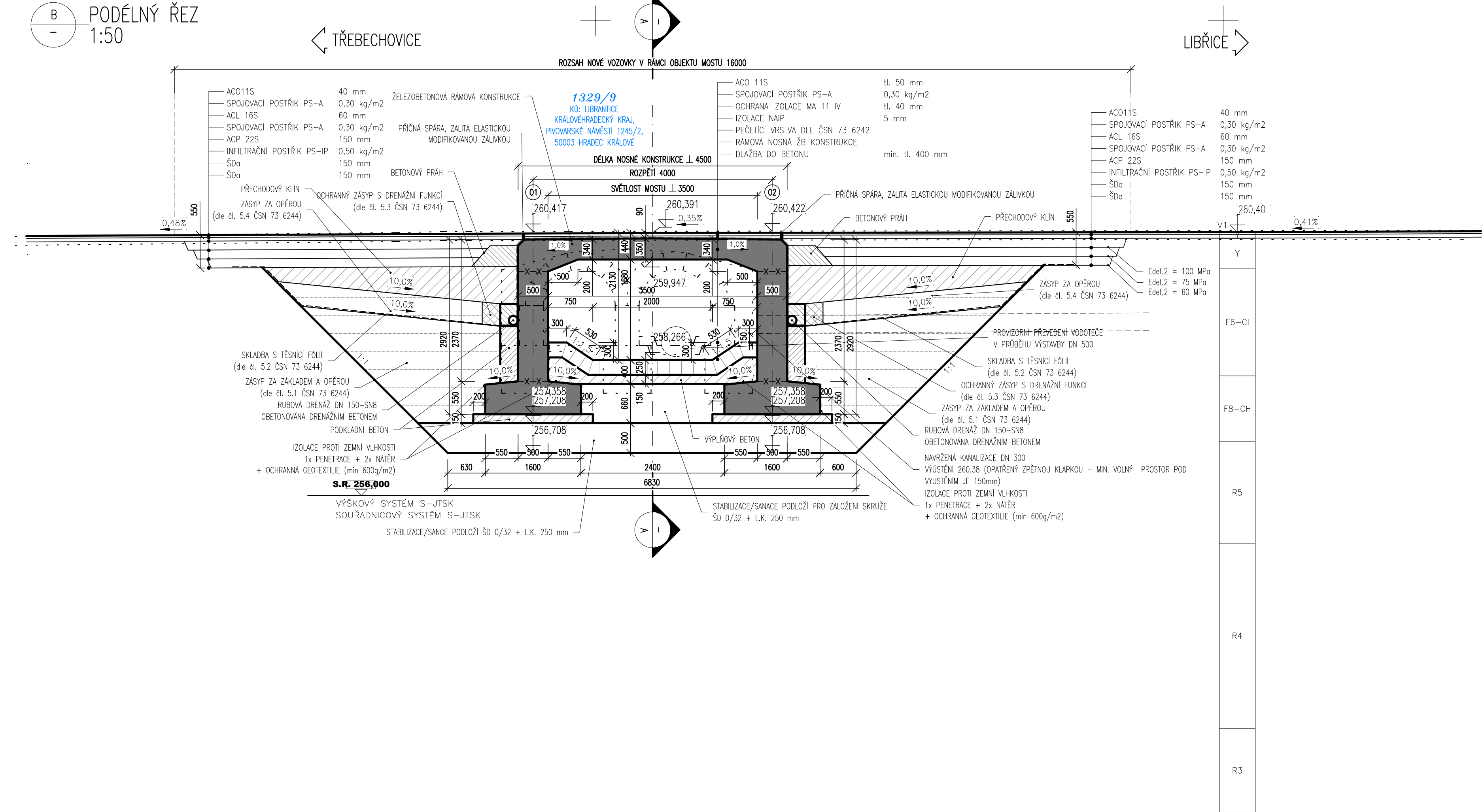


PŘÍČNÝ ŘEZ  
1:50



PODÉLNÝ ŘEZ  
1:50



#### POZNÁMKA 1.:

POUŽITÉ MATERIÁLY V KONSTRUKCI PROPUSTKU:

- BETON: KONSTRUKCE: OZNAČENÍ PODLE ČSN EN 206-1
- PODKLADNÍ BETON (rubová drenáž, mimo dosah CHRL) C8/10
- PODKLADNÍ BETON (v dosahu CHRL) C20/25-xf3
- PŘECHODOVÉ KLUBY MEZEROVITÝ BETON (dle TKP kap.18) C30/37-xf2,x01
- ZB. MONOLITICKÁ RAMOVÁ KONSTRUKCE, ČELA C30/37-xf4,x03
- ZB. MONOLITICKÉ RÁMSY NA MOSTĚ C20/25-xf3
- PODKLADNÍ BETON DLAŽEB, PRAHY V KORYTĚ V.T.

KÁMEN:

PŘÍRODNÍ KÁMEN, MIN. TL. 200 MM, NÁSÁVAVOST < 3%

V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYSKYTLUJÍCÍ SE V DOTYČNÉM ÚZEMÍ. VÝZV JE NUTNO VYSKYT INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OVĚŘIT V DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE I

#### POZNÁMKY:

- VŠEOBECNÉ:
  - VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV.
  - PŮLHOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
  - PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTVOŘIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT POŽADAVKY SPRÁVCO UVEDENÝCH V JEJEDNOTLIVÝCH VÝKRESECH.
  - DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
  - BETON BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206.
  - BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍ FÁZI TUKNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY.
- PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:
  - ČSN 73 0420 - Přesnost výtvarování staveb
  - ČSN 01 3419 - Výkresy ve stavebnictví. Výtvarovací výkresy staveb
  - ČSN 73 0212 - Geometrická přesnost ve výkresbě, kontrola přesnosti
  - TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA 4.9
  - TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ...

TŘÍDY PŘESNOSTI (dle TKP 1.):

KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:	TŘÍDA PŘESNOSTI:
- ZEMNÍ PRÁCE	NENÍ POŽADOVÁNA
- ZÁKLADY, KROMĚ PILOT A PODZEMNÍCH STĚN	TŘÍDA 12
- ČÁSTI ZÁKLADŮ NA KTERÉ NÁVLAŽUJÍ PODPĚRY	TŘÍDA 11
- OPRĚRY MIMO ÚLOŽNÝCH PRAHŮ, PILŮTY, KONSTRUKCE PRO ODVOD SPRÁVKOVÉ VODY	TŘÍDA 11
- HLAVY NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, ÚL. PRAHY, SVODNÍKA	TŘÍDA 10
- SVRŠEK MOSTU, PŘEDPRÁTE KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA	TŘÍDA 9

TOLERANCE ROVNOSTI (dle TKP 1.):

VZTAŽNÁ DĚLKA [m]	2	4	8	10
TOLERANCE V mm	10	15	20	25
(OBSAČNÁ HODNOTA)				
TOLERANCE V mm	6	10	12	15
(RÁMSY, ZÁBRADLÍ A OBRUBENÍ)				

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

VÝŠKA	h
MEZNI ODCHYLKA [mm] VODITELNÝCH PLOCH A HRAN OBECNĚ	h/300
MOSTNÍCH PILÍŘŮ	h/400
MEZNI ODCHYLKA [mm] NEVODITELNÝCH PLOCH A HRAN	h/200

PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:

- ZÁKLADY - TKP 18, NEBO ČSN EN 13670 [TOLERANČNÍ TŘÍDA 1]:
- POLOHA ZÁKLADŮ V PŮDORYSU, VZTAŽENÁ K SEKUNDÁRNÍM PŘÍMKÁM: ± 25 mm
- POLOHA ZÁKLADŮ VE SVISLEM SMĚRU VZTAŽENÁ K SEKUNDÁRNÍ OROVINI: ± 20 mm

ZNAČENÍ BETONŮ:

OZNAČENÍ BETONŮ JE V DOK. PROVEDENO PODLE ČSN EN 206, VŠETNÉ AGRESIVNÍ PROSTŘEDÍ. TATO OZNAČENÍ JE ROZHODUJÍCÍ PRO STANOVENÍ TRVANLIVOSTI A ODOLNOSTI.

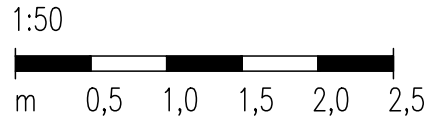
OPRAVA POVRCHŮ (dle TKP 18.):

- POVRCHOVÁ OPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE NÚŽE UVEDENÝCH POPISŮ:
  - VEŠKERÉ NEVODITELNÉ PLOCHY
  - C1d - RUBOVÉ PLOCHY OPRĚ (ZÁVĚRNÝCH ZDÍ) A KŘÍDEL
  - C2d - VODITELNÉ PLOCHY OPRĚ A KŘÍDEL
  - C2d - PORUCHY NOSNÉ KONSTRUKCE
  - B4 - ROZKROVY A PŘÍKLEBY NOSNÉ KONSTRUKCE
  - C2d - POHLED CHODNÍKŮ A OBRABNÉ PLOCHY CHODNÍKŮ
  - E4 - PORUCHY CHODNÍKŮ (STRÁŽ)
  - B4 - BOKOVIS CHODNÍKŮ

KATEGORIE POVRCHOVÉ OPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE POUŽITÉHO BEZPEČNOSTNÍHO MATERIÁLU:

- A: Neholované přímo na sráž.
- B: Holované přímo na podkladu se zkosněním nebo bez zkosnění hrn prken.
- C1: Vodovzdorné překážka nebo ocelové bednění.
- C2: Celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva (drátované) zpevněné povrchové potěpící pryskyřičnou vrstvou.
- D: Speciální druhy bednění (reléřový polevodový beton, výmývací polevodový beton, speciální vložky do bednění apod.).
- E: Oprava nebedněných ploch - Oprava dřevěným hladítkem bez použití přírodních vod. Pochozí a pojízdné plochy se upraví strážní (srdceřím).

MĚŘÍTKO:

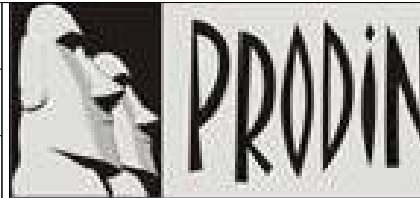


PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN DLE PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTVOŘIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:
Ing. Jan Dobrovolný	Ing. Jan Dobrovolný	Ing. Jan Bursa
Kraj:	Traťový úsek/Obec:	
Královéhradecký	Librantice, Výrava, Libřice	
Investor:		
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Král.		
Akce:		

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém BpV



II/299 Librantice - hranice okresu Náchod

SO 201 Most Librantice ev.č. 299-002A

Obsah výkresu:

NOVÝ STAV ŘEZY

Formát

4x2A4

Datum

6/2020

Účel

PDPS

Č. zakázky

3110-18-176

Změna

Č. kopie

Měřítko

1:50

Část dokumentace

Č. výkresu

6