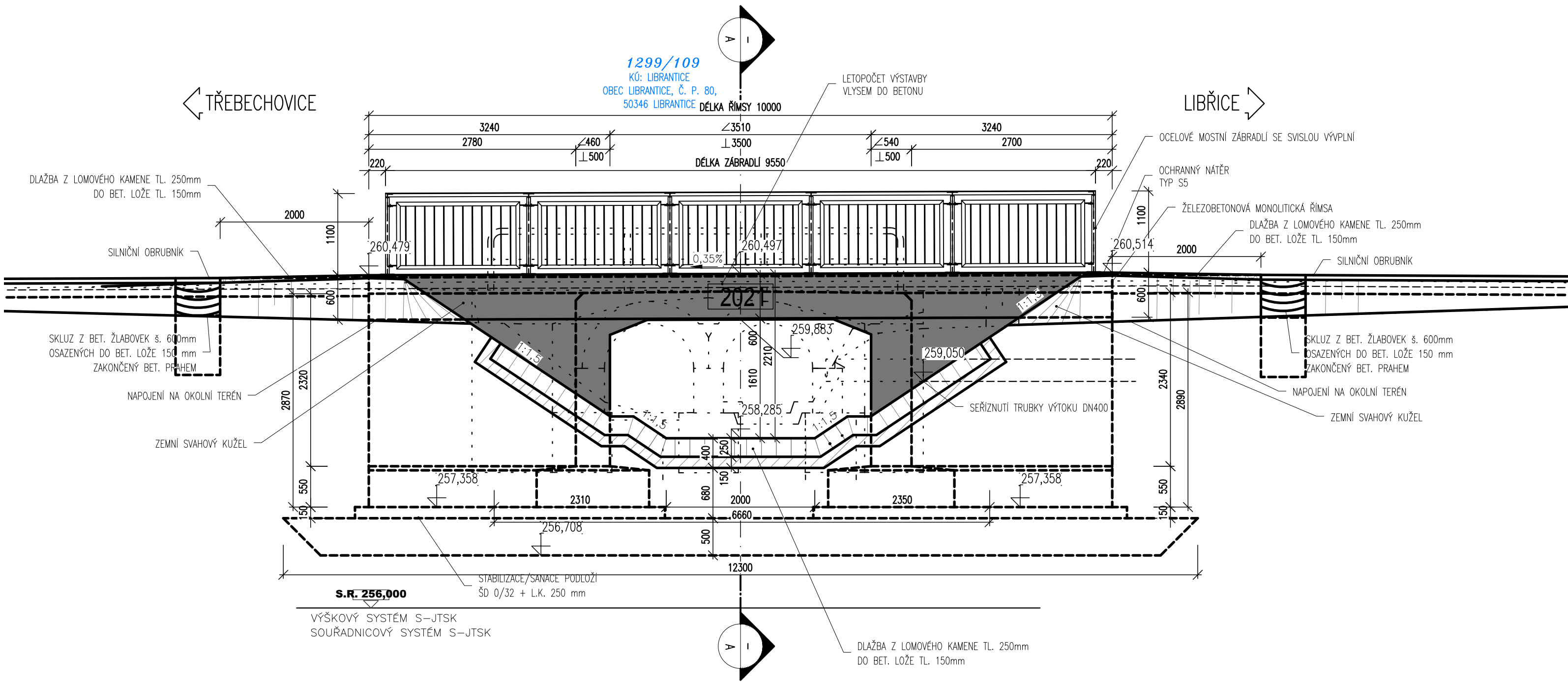
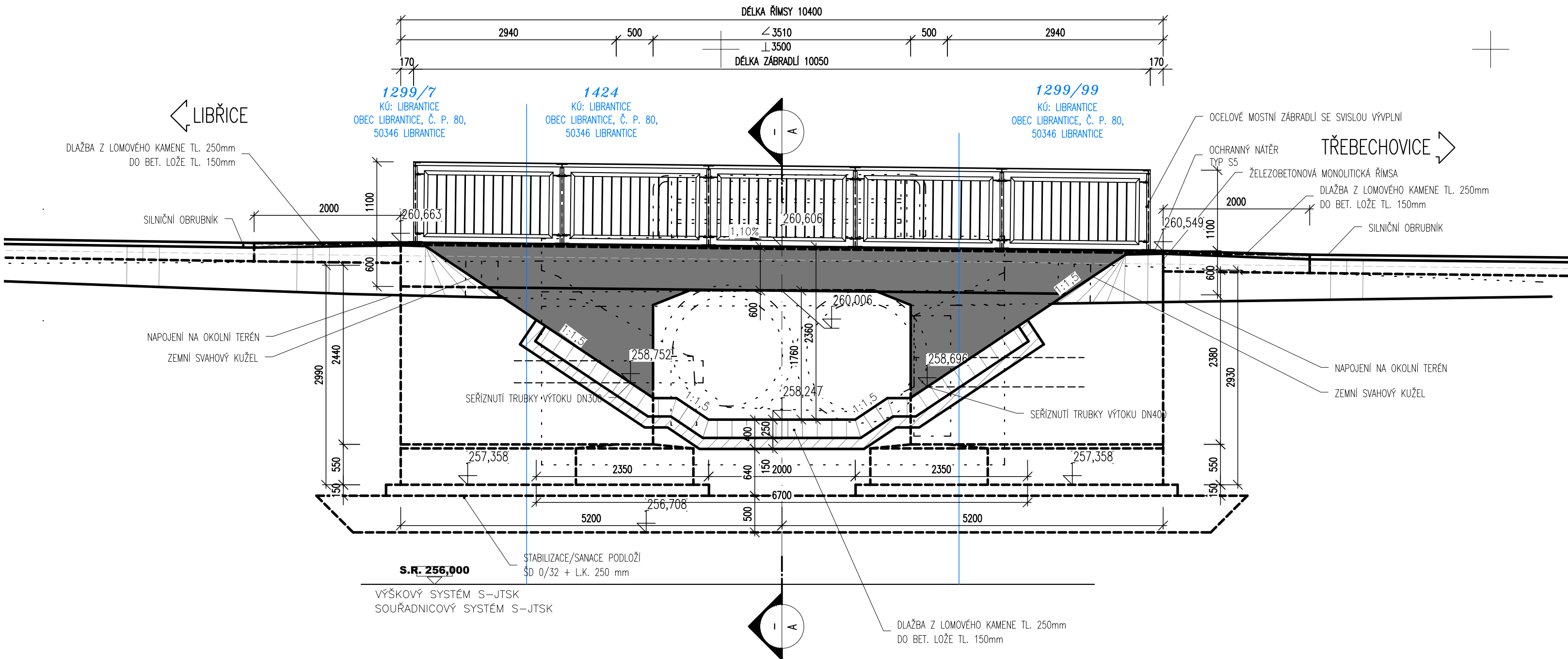


P1  
POHLED NA VTKO  
1:50



P2  
POHLED NA VÝTOK  
1:50



POZNÁMKA 1.:

POUŽITÉ MATERIÁLY V KONSTRUKCI PROPUSTKU:

- BETON: KONSTRUKCE: OZNAČENÍ PODLE ČSN EN 206-1
- PODKLADNÍ BETON (rubový drenáž, mimo dosah CHRÚ)
- PŘECHODOVÉ KLINY
- ZB. MONOLITICKÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE, ČELA
- ZB. MONOLITICKÉ ŘÍMSY NA MOSTĚ
- PODKLADNÍ BETON DLAŽEB, PRAHY V KORYTĚ V.T.

C8/10  
C20/25-WK3  
MZZEROVÝ BETON (dle TKP kap.18)  
C30/37-WK4,X03  
C20/25-WK3

KÁMEN:

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

V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYSKYTUJÍCÍ SE V DOTČENÉM OZEMÍ. VŽDY JE NUTNO VYSKYT INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OVĚŘIT V DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE 1

POZNÁMKY:

- VŠEOBECNĚ:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp
- POUŠKOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT POŽADAVKY SPRÁVČŮ UVEDENÝCH V JEJEDNATELNÝCH VÝKRESNÍCH
- DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VL, POKUD NEJBOU ROZKRESLENY V PD.
- BETON BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206.
- BETON JE NUTNO V POČETNÝCH FÁZÍCH TURNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘADNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY.

- PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:

- ČSN 73 0420 - Přesnost výřezových staveb
- ČSN 01 3419 - Výkresy ve stavebnictví. Výřezové výkresy staveb
- ČSN 73 0212 - Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti
- TKP KAPITOLA 1. - PŘÍLOHA 6.9
- TKP KAPITOLA 16, 18, A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ...

- TŘÍDY PŘESNOSTI (dle TKP 1.):

- KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:
- ZEMNÍ PRÁCE
- ZÁKLADY, KROMĚ PÍLOT A PODZEMNÍCH STĚN
- ČÁSTI ZÁKLADŮ NA KTERÉ NÁSLUŽÍ PODPĚRY
- OPĚRY MIMO OLOŽNÝCH PRAHŮ, PÍLOTY, KONSTRUKCE PRO ODVOD SRAŽKOVÉ VODY
- PÍLŘE, NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, ČL. PRAHY, SVODIDLA
- SVRŠEK MOSTU, PŘEDPÍATE KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA

TŘÍDA PŘESNOSTI:  
NENÍ POŽADOVÁNA  
TŘÍDA 12  
TŘÍDA 11  
TŘÍDA 11  
TŘÍDA 10  
TŘÍDA 9

- TOLERANCE ROVNOSTI (dle TKP 1.):

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

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

VÝŠKA	h
MEZNÍ ODCHYLKA [mm] VIDELEKÝCH PLOCH A HRAN OBECNĚ	h/300
MEZNÍ ODCHYLKA [mm] NEVIDELEKÝCH PLOCH A HRAN	h/400
MEZNÍ ODCHYLKA [mm] NEVIDELEKÝCH PLOCH A HRAN	h/200

- PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:

- ZÁKLADY - TKP 18, NEBO ČSN EN 13670 (TOLERANČNÍ TŘÍDA 1):
- POLOHA ZÁKLADŮ V PŮDORYSU, VZTAŽENÁ K SEKUNDÁRNÍM PŘÍMÁŘÍM
- POLOHA ZÁKLADŮ VE SVISLÉM VZTAŽENÍ K SEKUNDÁRNÍM PŘÍMÁŘÍM

- ZNAČENÍ BETONŮ:

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

- ÚPRAVA POVRCHŮ (dle TKP 18.):

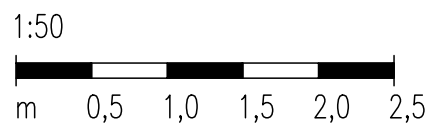
POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDĚ PROVEDENA DLE NÍŽE UVEDENÝCH POPISŮ:

- Ao - VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY
- C1d - RUBOVÉ PLOCHY OPĚR (ZÁVĚRNÝCH ŽDÍ) A KŘÍDEL
- C2d - VIDELEKÝCH PLOCHY OPĚR A KŘÍDEL
- C2d - PLOCHY NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
- Bd - BOKORYS A PODHLED NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
- C2d - PODHLED CHODNÍKŮ A OBRABNÉ PLOCHY CHODNÍKŮ
- Ea - PLOCHY CHODNÍKŮ (STRAŽ)
- Bd - BOKORYS CHODNÍKŮ

KATEGORIE POVRCHOVÝCH ÚPRAV BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE POUŽITÉHO BETONOVÉHO MATERIÁLU:

- A: Nehodnotováno přímo na stěně
- B: Hladcování přímo na podlažce se zkosením nebo bez zkosení hran přík.
- C1: Vodovzdávná plechová nebo ocelová bednění.
- C2: Celoplošné vícenásobné desky se strukturou dřeva (laminované) zpevněné poutacími prvky příslušnou vrstvou.
- D: Speciální druhy bednění (nářezový pohledový beton, vymývaný pohledový beton, speciální vložky do bednění apod.).
- E: Úprava nebedněných ploch - Úprava dřevěným hladítkem bez použití přírodních vod. Pochází o pojištěné plochy se upravit stříhání (zarážkami).

MĚŘÍTKO:

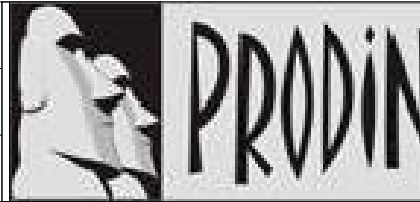


PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN DLE PODKLADŮ JEJICH SPRÁVČŮ. PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.

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 Bp



II/299 Librantice - hranice okresu Náchod

SO 201 Most Librantice ev.č. 299-002A

NOVÝ STAV POHLEDY

Formát	4x2A4
Datum	6/2020
Účel	PDPS
Č. zakázky	3110-18-176
Změna	Č. kopie
Měřítko	1:50
Část dokumentace	Č. výkresu
D.1.2.3	7