

Výkres tvaru desky na manipulační ploše 1:50

[illegible][illegible]

206.990

DILATAČNÍ TRN Ø20, A300 MM

ZKOSENI 10X10 ZATMELENI

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C30/37 XC4, XF3

DILATAČNÍ TRN Ø20, A300 MM

DO SPÁRY BUDOU PŘI BETONÁŽI UMÍSTĚNY POUZDŘI UMOŽŇUJÍCÍ PROKLUZ DILATAČNÍCH TRNŮ D=20 MM

[illegible]

Odstavce N.

ROZMĚRY KAPSY UPRAVIT DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZÁVĚRU.

DETAILY ZÁVĚRU VIZ VÝKRES 2.601.

Labels in diagram:

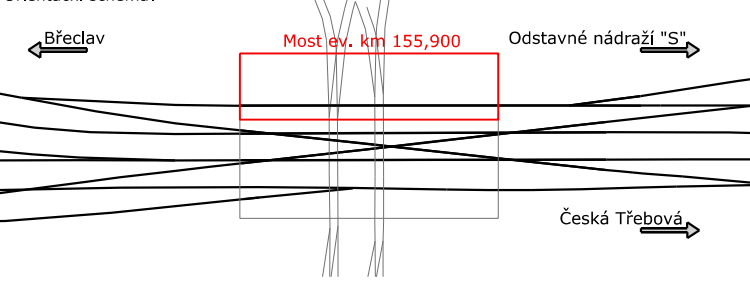
- ZKOSENÍ 20X20
- OKAPNÍČKA 10X10
- OCELOVÁ KONSTRUKCE NÝTOVANÝ NOSNÍK

Dimensions shown:

- Overall length: 5730
- Segment lengths: 4920, 810
- Tray width: 500
- End offset: 30
- Support height: 207.020
- Right end offsets: 420, 390, 100, 150, 206.990, 206.800, 206.710
- Angles: 0.5°, 10°

DESKA: C30/37 XC4, XD3, XF4, CI 0,40, Dmax=22, S3, průsak 20 mm - 15,0 m³ + 3 x 13,7 m³ + 1 m³
KAPSA ŽÁVĚRU: C30/37 XC4, XD3, XF4, CI 0,40, Dmax=22, S3, průsak 20 mm - 0,4 m³ + 0,4 m³
SPECIFIKACE BETONU DLE ČSN EN 206+A2.

POHLEDOVÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY 20X20 MM VLOŽENÍMI LIŠTY DO BEDNĚNÍ.
K MOSTU NENÍ DOKUMENTACE. PŘESNÝ TVAR NAD OPĚRAMI JE NUTNÉ UPRAVIT
DLE SKUTEČNOSTI PO ODKRYTÍ KONSTRUKCE MOSTU.

 EVROPSKÉ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.11.2023	Finální odevzdání dokumentace	Ing. Ladislav Dorazil
Stavebník/investor:		Správa železnic, státní organizace Adresa: Blážená 1003/7, 110 00 Praha 1 Zastupce investora: Stavební správa východ Adresa: Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
 SPRÁVA ŽELEZNIC			
Zhotovitel díla:		EXprojekt s.r.o. Adresa: Heršpická 758/13, 619 00 Brno Kontakt: T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
 EXPROJEKT			
Zhotovitel objektu:		MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. Adresa: Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc Kontakt: T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	
 MORAVIA CONSULT			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. David Rose, Ing. Radek Šíp	
Specialista:		Ing. Jaroslav Sedláček	
Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 155,900 trati Břeclav - Brno		Označení investora: S622000245 Zakázka: 2022-072
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Označení části: D.2.1.4
Název objektu/dílní část:	ŽST Brno hl.n., most ev. km 155,900		Označení objektu/komplexu: SO 10-20-01
Název přílohy:	Výkres tvaru desky na manipulační ploše		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 404
Název dílní části přílohy:	-		Stupeň dokumentace: DUSL + PDPs
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Sedláček	Měřítko: 1:50 Formáty: 8 x A4 TUDU: 2001 JC	Smluvní datum zpracování: 30.11.2023
Kraj:	Jihomoravský	Katastrální území: Město Brno [610003]	