

4342

KLAMENBA Z KAMENNÉHO ZDIVA  
KAMENNÝ DESKOVÝ PROPUSTEK – DESKA  
KAMENNÝ DESKOVÝ PROPUSTEK – OPĚRY  
KAMENNÝ DESKOVÝ PROPUSTEK – ZÁKLAD  
KAMENNÉ ČELO  
BETONOVÝ VĚNEC  
ČEPZEVĚNĚNÍ KORYTA BETONOVÝMI PANELE NA VTOKU  
ČEPZEVĚNĚNÍ KORYTA BETONOVÝMI PANELE POD KLENBOU  
ZOLACE

$$\begin{aligned} &0,06\text{m}^0 \cdot 0,45\text{m}^7 \cdot 20\text{m} = 9,91\text{m}^3 \\ &50\text{m}^0 \cdot 0,25\text{m}^2 \cdot 21,00\text{m} = 7,88\text{m}^3 \\ &\text{ks}^0 \cdot 0,70\text{m}^0 \cdot 0,70\text{m}^2 \cdot 21,00\text{m} = 20,58\text{m}^3 \\ &40\text{m}^0 \cdot 0,20\text{m}^2 \cdot 21,00\text{m} = 10,08\text{m}^3 \\ &5^4(0,7+1,37)\text{m}^3(3,445\text{m}^6 \cdot 3,34\text{m} - 0,5^* \text{m}^0 \cdot 0,75^2\text{m}^2 - 0,75\text{m}^1 \cdot 1,50\text{m} - 1,50\text{m}^0 \cdot 0,25\text{m} - 1,20\text{m}^0 \cdot 0,79\text{m}) = 19,16\text{m}^3 \\ &9,90\text{m}^1 \cdot 1,25\text{m}^2 \cdot 20\text{m} = 2,48\text{m}^3 \\ &6,3\text{m}^3(1,50\text{m} + 0,90\text{m} + 1,10\text{m})^0 \cdot 0,25\text{m} = 3,18\text{m}^3 \\ &50\text{m}^0 \cdot 0,25\text{m}^7 \cdot 20\text{m} = 2,70\text{m}^3 \\ &3,32\text{m}^6 \cdot 6,50\text{m} = 21,58\text{m}^2 \end{aligned}$$

OD NAVAZUJÍCÍHO KAMENNÉHO DESKOVÉHO PROPUSTKU NEEXISTUJE STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE, ROZMĚRY PROPUSTKU NEBYLY OVĚŘENY A BYLY STANOVENY ODHADEM.

 <div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</div>		<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> 	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
V00	-	Dokumentace po připomínkách	Ing. Radomír Hanák
Stavebník/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:		<b>Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
		 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	
Zhotovitel díla:		DMC Havlíčkův Brod s.r.o.	
Adresa:		Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod	
Kontakt:		T: +420 724 155 348 E: kverek@dmchb.cz	
			
Zhotovitel části/objektu:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972625804 E: sudop@sudop-brno.cz	
			
Hlavní projektant (HIP):		Radek Kverek Dis.	Specialista: Ing. Štěpán Kameš
Název stavby/akce:		<b>Rekonstrukce mostu v km 138,187 TÚ 1201 na trati Znojmo - Okříšky</b>	
Název části:		Mosty, propustky a zdi	
Název objektu/díle části:		<b>Propustek v km 138,125</b>	
Název přílohy:		Půdorys - stávající stav	
Název díle části přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 011</b>	
Odpovědný projektant:		Stupeň dokumentace:	
Ing. Radomír Hanák		<b>DUSP+PDPS</b>	
Kraj:		Smluvní datum zpracování:	
Vysočina		<b>31.03.2024</b>	
Moravské Budějovice			
Označení investora:		Označení objektu:	
5 6 2 2 0 0 0 2 4 7		5 0 1 1 1 1 1 0 1 0 1	
Stupeň dokumentace: Část:		Podoba:	
5 6 2 2 0 0 0 2 4 7		5 0 1 1 1 1 1 0 1 0 1	
Objekt:		Příloha:	
5 6 2 2 0 0 0 2 4 7		5 0 1 1 1 1 1 0 1 0 1	
Revize:		Revize:	
5 6 2 2 0 0 0 2 4 7		5 0 1 1 1 1 1 0 1 0 1	