



POZNÁMKY:
- VEŠKERÉ OSTRÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ S DÉLKOU PŘEPŮNY 20mm
- TVAR JE ZAKRESLEN PRO ÚLOŽNÝ PRAH ÚP2, TVAR ÚLOŽNÉHO PRAHU ÚP1 JE SHODNÝ S TVAREM ÚP2, POUZE VOČI PŘÍČNÉ OSE MOSTU ZRCADLOVĚ OBRÁČENÝ

ÚLOŽNÝ PRAH BETON C 30/37 – XC4, XF1 – CI 0.4 – Dmax 22mm – S4
ČÁST D1 2x90=180 m3
Beton ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404
Max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12 390-8
ŘÍMSA BETON C 30/37 – XC4, XF3 – CI 0.4 – Dmax 22mm – S4
ŘÍMSA VPRAVO 2x0,6m3
Beton ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404
Max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12 390-8
Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
Minimální obsah vzduchu v ůbě při zkoušce dle ČSN EN 12350-7 pro beton 0,4 %
Odolnost betonu vůči zmrazování a rozmrazování, při zkoušce dle ČSN 73 1326 – A/100/1250 C/75/1250 g/m2

<div><div><div><div><div></div><div>Evropská unie</div></div><div><div></div><div>Evropské strukturální a investiční fondy</div></div></div><div><div><div>Operační program Doprava</div></div></div></div><div><div>Ministerstvo dopravy</div><div>Státní fond dopravní infrastruktury</div></div></div>	
Jiná označení:	Par:
Orientační schéma:	Raziskó správně osoby:
Revize:	Datum:
PD1	10/2021
PD2	01/2022
Stavěník/Investor:	Správa železnic, státní organizace
Adresa:	Dlažbová 1003/7, 110 00 Praha 1
Zástupce investora:	Stavěník správa východ
Adresa:	Nerubova 1, 779 00 Olomouc
Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno
Kontakt:	T: +420 972 625 804
E:	sudop@sudop-brno.cz
Zhotovitel objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno
Kontakt:	T: +420 972 625 804
E:	sudop@sudop-brno.cz
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Mráz
Specialista:	Ing. Karel Fuku
Název stavby/akce:	Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov – Bohumín"
Označení investora:	ES17-S-4901/2020
Označení zhotovitel:	20138-01-0122
Název části:	Mosty
Označení části:	D.2.1.4.1
Název objektu/dílu části:	Železniční most v km 245,043
Označení objektu/komplexu:	SO 01-19-01
Název přílohy:	Výkres tvaru úložného prahu ÚP1 a ÚP2
Číslo přílohy:	2.601
Odpovědný projektant:	Ing. Radomír Hanák
Zpracovatel přílohy:	Ing. Markéta Lugerová
Mařtko:	1:25
Formáty:	14 A4
Kraj:	Středočeský území:
TUDU:	1891.11
Směrnice datum zpracování:	01/2022