



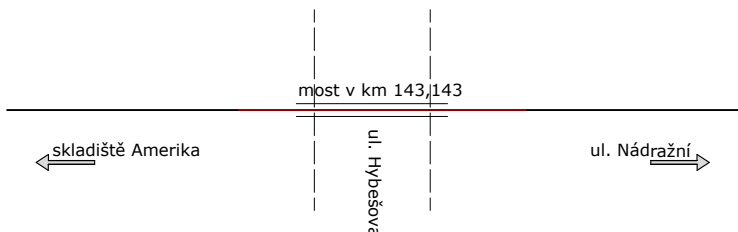
EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	17.11.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Radek Šíp
V00	-	Vyjádření, stanoviska, připomínky	Ing. Radek Šíp

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	EXprojekt s.r.o.	 EXPROJEKT
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:	EXprojekt s.r.o.	 EXPROJEKT
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. David Rose Ing. Zuzana Kováčová	Specialista: -

Název stavby/akce:	Rekonstrukce silničního mostu v km 143,143 v ŽST Brno hl.n.	Označení investora: S622000552
		Zakázka: 2022-079
Název části:	Pozemní komunikace	Označení části: D.2.1.8
Název objektu/dílní části:	ŽST Brno hl.n., úprava komunikace na mostě	Označení objektu/komplexu: SO 10-50-01
Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy (typ/pořadí): 4. 001
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant: Ing. Dominik Mojžíšek	Zpracovatel přílohy: Ing. Josef Marek	Měřítko: - Formáty: 2 x A4
Kraj: Jihomoravský	Katastrální území: viz textová část	TUDU: 2001 JD
		Stupeň dokumentace: DÚSP+PDPS
		Smluvní datum zpracování: 17.11.2023

Kódové označení přílohy:

S622000552_PDPS_D2108_SO105001_XX_4_001_000

Rekonstrukce silničního mostu v km 143,143 v ŽST Brno hl.n.

Výkaz výměr SO 10-50-01 ŽST Brno hl.n., úprava komunikace na mostě

Žulové kostky 80x80 mm tl. 80 mm - stávající	151m ²	151	m ²
Žulové kostky 80x80 mm tl. 80 mm - nové	142m ² +21m ² +19m ²	182	m ²
Lože z cementové malty M10 tl. 50 mm	21m ² +293m ² +19m ²	333	m ²
Zřízení kčních vrstev ze ŠD fr. 0/32 tl. 150 mm	11m ² +8m ²	19	m ²
Zřízení kčních vrstev ze ŠD fr. 0/32 tl. 200 mm	141m ²	141	m ²
Vyrovnávací vrstva z betonu tl. 123 mm	12m ² +11m ²	23	m ²
Vyrovnávací vrstva z betonu tl. 73 mm	152m ²	152	m ²
Žulový obrubník nájezdový	4m	4	m
Žulový obrubník 300x200x1000	1m+37,2m+1m+27,4m+1m	67.6	m
Polymerbetonový žlab š. 135 mm	31,306m	31.3	m
Polymerbetonový žlab s odtokem do dna	1m	1	m
Polymerbetonový žlab s odtokem do boku	0.5	0.5	m
Vybourání stávajících kamenných obrub	30m+1,2m+16,2m	47.4	m
Vybourání silničních obrubníku	10,7m	10.7	m
Nové silniční obrubníky	10,7m	10.7	m
Oprava zámkové dlažby 100x200	25m ²	25	m ²
Drcené kamenivo fr. 4/8	25m ² *0,04m	1	m ³
Zřízení kčních vrstev ze ŠD fr. 0/63	25m ² *0,2m+41m ² *0,2m	13.2	m ³
ACO 11+, tl. 40 mm	41m ²	41	m ²
Spojovací postřík 0,4 k/m ²		41	m ²
Trvale pružná zálivka	2m+4,6m+8,5m+2m+10,7m	27.8	m
Přeskládání stávající žlové dlažby	20m ²	20	m ²