

OLBRAMKOSTEL VRACOVICE

5300  
4500  
400

400

PŘÍVAŘENÉ SPRÁHOVACÍ TRNY  $\varnothing 19 \times 120$  PO 150 mm

NOVÉ OCELOVÉ SVODIDLO VOEST-ALPINE + ZÁBRADLÍ

15/15

225

1175

15/15

ODKAPNÍ DRÁŽKA

405,578

240

0,5%

405,721

SPŘAŽENÁ BETONOVÁ PŘIMOPOJÍŽDĚNÁ VOZOVKA C30/37 UPRAVENÁ STRIAŽÍ

NOVÉ OCELOVÉ SVODIDLO VOEST-ALPINE + ZÁBRADLÍ

15/15

250

1200

15/15

ODKAPNÍ DRÁŽKA

200

404,690

ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z POZINKOVANÉHO TRAPÉZOVÉHO PLECHU TR135/310/1,25

VŠECHNY STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ PRVKY N.K. BUDOU OČIŠTĚNY PÍSKOVÝM OTRYSKÁNÍM A OPATŘENY NOVÝM 2-VRSTVÝM NÁTĚREM

ZNOJMO

MOR. BUDĚJOVICE

trapézové plechy S320 - vč. rezervy 15% na přesahy a prořez

POL.	PROFIL	ČSN/ON	DÉLKA PLOCHA	JEDNOT. HMOTNOST	KS mb, m <sup>2</sup>	HMOTNOST CELKEM
1	TR 135/310/1,25	-	m <sup>2</sup>	16,33	98,00	1 600,34
HMOTNOST CELKEM (kg)						1 600

OBJEM BETONU MOSTOVKY - 35,0 m<sup>3</sup>

- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, ZKOSIT VŠECHNY HRANY BET- KONSTRUKCI 15/15
- MOSTOVKA JE NAVRŽENA JAKO PŘÍMOUJÍŽEŇNÁ Ž.B. DESKA, POVRCH FINALNĚ UPRAVIT KARTÁČOVÁNÍM-STŘIŽÍ
- SPŘAHOVACÍ TRNY BUDOU PŘÍVAŘENY NA STAVBĚ – UPOZORNĚJEME NA NUTNOST ZAJIŠTĚNÍ SILNÉHO ELEKTRICKÉHO AGREGATU PRO ODPOROVÉ SVAŘOVÁNÍ
- NOSNÍKY BUDOU OČISTĚNY OTRYSKÁNÍM NA STUPEŇ MIN. Sa2. PRO PŘÍVAŘENÍ TRNŮ JE NUTNÉ DBÁT NA ZVLÁŠTĚ PEČLIVÉ OČISTĚNÍ HORNÍ PŘÍRUBY HLAVNÍCH NOSNÍKŮ
- TRAPÉZOVÉ PLECHY BUDOU DODÁNY V POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ "POZINK"
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA !

OLBRAMKOSTEL

OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ

PRACOVNÍ PODLAHA

BEDNĚNÍ PŘESAHU DESKY

ZAKOTVENO DO STÁVAJÍCÍCH NOSNÍKŮ

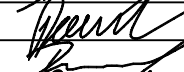

C30/37 XF4,XC4,XD3    MOSTOVKA

OCEL B 500 B

DOKUMENTACE JE VYHOTOVENA VE STUPNI "TP" ( technická pomoc),  
PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ ZPRACOVAT PODROBNOU **RDS** !

ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT – HIP		ING. TOMÁŠ DVOŘÁK			<div>KONSTRUKCE A STATIKA STAVEB</div> <p>Ing. Tomáš Dvořák e-mail: dvorak.statika@gmail.com tel.: +420 728 950 409</p>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. KAREL ŠPAČEK				
VYPRACOVAL		ING. TOMÁŠ DVOŘÁK				
KONTROLOVAL		ING. KAREL ŠPAČEK				
KRAJ, MĚÚ, OBÚ		KRAJ JIHMOMORAVSKÝ				
OBJEDNATEL, INVESTOR		Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje				
NÁZEV AKCE: III/40823 OLBRAMKOSTEL, MOST 40823-2				DATUM		1/2025
NÁZEV OBJEKTU: MOST ev.č. 40823-2				FORMÁT		12xA4
				MĚŘITKO		1:100,25,10,5
				STUPEŇ		TP
				ZAK. ČÍSLO		2501
NÁZEV VÝKRESU: NOVÁ MOSTOVKA				Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU <b>03</b>