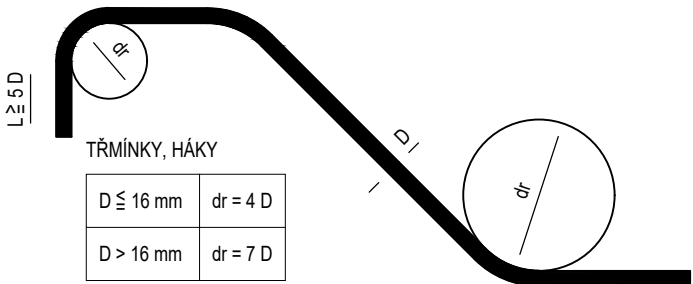


ŘÍMSY						
č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks	Délka B500B		
				10	12	16
401	10	2,860	20	57,200		
403	10	0,760	60	45,600		
404	10	0,245	40	9,800		
Celková délka				112,600	0,000	0,000
Specifická hmotnost				0,617	0,888	1,578
Hmotnost [kg]				69,474	0,000	0,000
Montážní výztuž [kg]				8,337		
Hmotnost celkem [kg]				77,811		

KRYTÍ  
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm  
MINIMÁLNÍ KRYTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENO PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ  
JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm  
JMENOVITÉ KRYTÍ = TLOUŠŤKA PODKLADKU

OCEL B 500B (10 505)

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY  
ZAKRIVENÍ VLOŽEK dr  
PODLE ČSN EN 1992-1-1



ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU  
KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ

- POZNÁMKY
- VÝKRES JE NUTNĚ ČÍST ZEJMÉNA S OSTATNÍMI PŘÍLOHAMI PD
  - PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ (VIZ TZ A PŘÍLOHA SVI)
  - ÚPRAVA PRACOVNÍCH SPÁR VIZ TZ
  - POVRCH VODOROVNÝCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE MÍRNĚ VYSPÁDOVÁN CCA 1 % NEBO PŘEVÝŠEN TAK, ABY PO DOTVAROVÁNÍ PLASTICKÉHO BETONU PO ULOŽENÍ VZNIKLA ALESPŮŇ PLOCHA VODOROVNÁ, NIKDY VŠAK BEZODTOKÁ
  - PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ZBAVENA CEMENTOVÉHO MLÉKA
  - ZKOSENÍ OSTRÝCH HRAN 20 x 20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
  - VÝZTUŽ JE VYKÁZÁNA PRO 2 PRVKY ŘÍMSOVÉ ZÍDKY 1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA:  
Oprava mostu v km 83,347  
na trati Rožnov - Černý Kříž

OBJEDNATEL:  
Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1, Nové Město

PROJEKTANT:  
Egneza s.r.o.  
Kpt. Jaroše 35/20  
434 01 Most

Účel PD: DSP/PDPS	HLAVNÍ PROJEKTANT ING. MICHAL BERNÁT	VYPRACOVAL ING. MICHAL BERNÁT	Datum: 06/2023
Egneza s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernal@egneza.cz			Zakázka: 18E24
OBJEKT: SO 01 Most v km 83,347			Část: D.1.1
PŘÍLOHA: ŘÍMSY - PREFABRIKOVANÉ ZÍDKY			Paré: 6.2

BETONY:  
ŘÍMSA..... C30/37-XC4,XF3

ŘÍMSA - UMÍSTĚNÍ	C30/37-XC4,XF3
ZÍDKA VLEVO	0,3 m³
ZÍDKA VPRAVO	0,3 m³