

SPECIFIKACE:  
BETON:

C 25/30 – XC2 – Dmax 16 – F2  
Max. průřez betonu CEN EN 12390-8  
Kamenný podst. CEN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností  
Beton musí splňovat požadavky CEN EN 206+CEN F 3 240:  
BETONOVÁ ZÁKLADNA – VAKUOVÁNÍ

C 30/37 – XC1,XM1 – Dmax 16 – D4 – F4  
Max. průřez betonu CEN EN 12390-8  
Kamenný podst. CEN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností  
Beton musí splňovat požadavky CEN EN 206+CEN F 3 240:  
POKRYTÍ BETON

C 16/20 – X0 – Dmax 8mm  
VÝVOJE, PŘÍVALY, ŽE SLOUPY A PILÍŘE  
Kamenný podst. CEN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností  
Beton musí splňovat požadavky CEN EN 206+CEN F 3 240:  
C 30/37 – XC1 – Dmax 8mm – F2  
PŘESTŘAVKOVÉ PŘEDPATEČNÉ PANELE  
Kamenný podst. CEN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností  
Beton musí splňovat požadavky CEN EN 206+CEN F 3 240:  
C 45/55 – XC1 –  
PŘESTŘAVKOVÉ SCHODISČE A PODESTY  
Beton musí splňovat požadavky CEN EN 206+CEN F 3 240:  
C 30/37 – XC1 – Dmax 8mm – F2  
Beton musí splňovat požadavky CEN EN 206+CEN F 3 240:  
PÁSKY OCELOVÉ, PÁSKA POD VÝNOŠNÍKOVÉ

C 30/37 – XC3, XF2 – Dmax 8mm – S1  
Beton musí splňovat požadavky CEN EN 206+CEN F 3 240:

OCEL:	B 500B	
OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY		
OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY – PŘÍHRADOVÉ VAZNÍKY		S355J2
OBVODOVÉ OPLACENÍ/PLETIVO		S235J2
TRAPEZOVÝ PLECH TR10/205, TR 40/160 –		S235J2
HEB300		S355J2
OCELOVÉ SCHODIŠTĚ		S235J2
SPOLUVAZÍ MATERIÁLY	ŠROUBY	5.6 8.8

KRYTÍ: VYKONÁVACÍ DEKLT JSDU VYKONÁVACÍ K NÍŽŠÍMU DÍLU PROFILU

MINIMÁLNÍ KRYTÍ: c = 40 mm; e = 60 mm

ZÁKLADNÍ: NEZNAČENÉ POLYMERÝ JSOU 1/2 Øm,

ZKROSNÉ HRAN: NEZNAČENÉ HRANÝ SCHŮSTÍ JSOU 20x20mm,

STOKOVÁNÍ VÝTLUČÍ: Dle čten od 1992-1-1: 200mm

POZNÁMKY:

- TŘÍDA PŘEVÁDĚNÍ OCELI: EXC2
- VEŠKERÉ OSTRÉ HRANÝ ZABÍTÍ 2x45°
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA (ZINK, PONOREM ŽSP + ONS 01)

- OTRYKÁNÍ POVRCHU NA STUPEŇ Sa 2 ½

- ŽÁROVÁNÍ PONOREM ZnAl15 - TL. MIN 100 µm


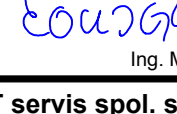
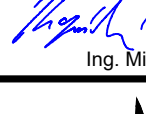
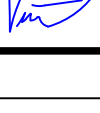
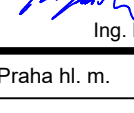
- ZAKLADNÍ NÁTER POLYURETANOVÝ TL. MIN 2 x 40 µm

- VRCHNÍ NÁTER POLYURETANOVÝ TL. MIN. 80 µm, ODSTÍN VRCHNÍHO NÁTERU RAL 8019 - NEBO JAK VYBERE INVESTOR



Přehled verzí přílohy			
Číslo	Datum	Popis změny	
03	22.03.2021	DÚSP + PDPS	JMĚNO
02	17.12.2020	Dokumentace se zpracovává mými pilpírníčkami	JMĚNO

Zadavatel:	Správa železnic, státní organizace Dílažena 10037, Praha 1 - Nové Město 110 00	
	Správa železnic, Státní správa západ Sokolovská 278/1505, Praha 9 150 00	
Zhotovitel:	<b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b> U Elektry 930/26, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 48923141 tel.: 281 950 860 www.projekt-servis.cz    firma@projekt-servis.cz	
Hlavní inženýr projektu:		Zástupce hlavního inženýra projektu  Ing. Martin Koucký Ing. Michaela Kopřivová
Zpracovatel část:	<b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b> U Elektry 930/26, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 48923141 tel.: 281 950 860 www.projekt-servis.cz    firma@projekt-servis.cz	
Vypracoval:		Kontroloval:  Simon Vaněk Ing. Michaela Kopřivová
KRAJ: Praha	OKRES: Praha hl. m.	OÚ: Praha hl. m.
Název akce: <b>Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného pracoviště OTV a ST v rámci OR Praha</b>		
Číslo: SO 104-01-01/257 Praha-Left, Hala pro kolejová vozidla a integrovaná pracoviště OTV a OTV OR <b>Stavebně-konstrukční řešení</b>	Číslo zakázky: <b>ZAK-2019-06</b> Stupeň: DÚSP + PDPS Datum: 03/2021 Měřítko: 1:50 Formát: 14x44	Verze: <b>01</b> Číslo: <b>D.2.2.1.2.1</b> Č. přílohy: <b>2.7</b>
Příloha: <b>VÝKRES TVARU - ŘEZY H9-H13</b>		