



LEGENDA MATERIÁLU:

Železobeton

SPÉCIFIKACE:

BETON

C 25/30 – XC2 – Dmax 16 – F2

Max. průřez 20 mm podle ČSN EN 12 380-8

Kornivka podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

BETONOVÁ MUŽLAVINA – VAKUUMNĚTĚSNÁ

C 30/37 – XC1, XM1 – Dmax 4 – F4

Max. průřez 20 mm podle ČSN EN 12 380-8

Kornivka podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

PODKLADNÍ BETON

C 16/20 – X0 – Dmax 8 mm

VĚNĚ, PRŮVĚTY, ŽB SLOUPY A PŘÍR

Kornivka podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C 30/37 – XC1 – Dmax 8 mm – F2

PREFABRIKOVANÉ PŘEDPATE OUTDOOR PANELE

Kornivka podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C 45/55 – XC1

PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ A PODESTY

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C 30/37 – XC1 – Dmax 8 mm – F2

PARKY OPLOUČNÍ, PARKY POD VENKOVNÍ NÁVLAK

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C 30/37 – XC3, XF2 – Dmax 8 mm – S1

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

OCEĽ

BETONÁRSKÁ

B 500B

OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY

OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY – PŘÍPADOVÉ VÁZNIKY

S355JR

OBYČNÉ OPAČENÍ/PLETIVO

S235J2

TRAPEZOVÝ PLECH TR100/275, TR 40/160 –

S320GD

HEB300

S355JR

OCELOVÉ SCHODIŠTĚ

S235JR

SPROUDNÁ MATERIÁLY

ŠROUBY 5.6 B.8

UKLÁDÁNÍ DESKY DESKY VZTAHOVÁNY K VNĚJŠÍMU ÚČELU PRŮHLU

KRYTIL

MINIMÁLNÍ KRYTIL

cm = 40 mm, cm = 60 mm

ZABELE:

NEZNÁMÉ PLOCHNÝ DESKY 1/2 cm,

ZKOSNÍ HRAN:

NEZNÁMÉ HRANÝ SCHODIŠTĚ DESKY 20x20mm,

STYKOVNÍ VÝZTUŽ Dle ČSN EN 1992-1-1: 200mm

POZNÁMKY:

TRÁVA PROVÁDĚNÍ OCELI: XC2

– VĚŠKÉ OSTRÉ HRANÝ ZAOLIT 2x45°

– POUŽITÍ POKRYV (ZINK, PONOREM ŽP + ONS 01)

– OTRYSKÁNÍ POKRYVU NA STUPEŇ Sa 2

– ŽÁROVÁNÍ PONOREM ZnAl15 – TL. MIN 100 µm

– ZÁKLADNÍ NÁTER POLYURETANOVÝ TL. MIN 2 x 40 µm

– VRCHNÍ NÁTER POLYURETANOVÝ TL. MIN. 80 µm, ODSŤIN VRCHNÍHO NÁTERU

RAL 8019 – NEBO JAK VYBERE INVESTOR



Souhradnicový systém: S-JTSK

Výkresový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
03	22.03.2021	DUP + PDPS	ŠIMON VANĚK	
02	17.12.2020	Dokumentace ke zpracování přílohy	ŠIMON VANĚK	
01	30.09.2020	Dokumentace k přílohy	ŠIMON VANĚK	

Zadavatel:	Správa železnic, státní organizace Dřážková 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00				
Zhotovitel:	PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektrů 500/25, Praha 9 - Hlubočtiny 198 00 IČ: 48623141 tel: 281 000 880 www.projekt-servis.cz				
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Martin Koucký				
Zpracovatel dat:	PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektrů 500/25, Praha 9 - Hlubočtiny 198 00 IČ: 48623141 tel: 281 000 880 www.projekt-servis.cz				
Vypracoval:	Šimon Vaněk				
Kontrola:	Ing. Martin Koucký				
Odpovědný projektant:	Ing. Martin Koucký				
KRAJ:	Praha	OKRES:	Praha hl. m.	OU:	Praha hl. m.

Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného pracoviště OTV a ST v rámci OR Praha	
Číslo zakázky:	ZAK-2019-06
Stupeň:	DUP + PDPS
Datum:	03/2021
Verze:	1.00
Formát:	12x44
Verze:	Číslo
01	D.2.2.1.1.1
10.3	Číslo přílohy