



VÝKAZ KUBATUR BETONŮ

ČÁST	OBJEM BETONU (m³)				
	C25/30-XA1	C30/37-XA1	C30/37-XF4, XC4	C35/45-XF3	C35/45-XF4, XC4
PODKLADNÍ DESKA SCHODIŠTĚ	25,36				
ZÁKLADY, ZÁKLADOVÁ DESKA RÁMU		123,24			
PODKLADNÍ DESKA RÁMU A ŠACHTY		26,82			
RÁM			176,68		
VÝTAHOVÁ ŠACHTA A JIMKA			56,40		
SPODNÍ DESKA SCHODIŠTĚ				34,73	
DŘÍKY SCHODIŠTĚ, STUPNĚ					87,94
CELKEM	25,36	150,06	233,08	34,73	87,94

POZNÁMKA :

- VŠECHNY HRANY ZKOSIT 20 x 20 mm, NENÍ - LI UVEDENO JINAK!
- ÚPRAVA PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR VIZ. PŘÍLOHA DETAILS
- PŘÍLOHU 6.1 - 6.3 NUTNÉ ČÍST DOHROMADY!
- DO BEDNĚNÍ BUDOU PŘED BETONÁŽÍ VLOŽENY CHRÁNIČKY DN 50 A DN 32 DLE POŽADAVKŮ DOTČENÝCH PROVOZNÍCH SOUBORŮ, POČTY A PRŮMĚRY BUDOU UPŘESNĚNY V RAMCI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE !!!!!

PRACOVNÍ SPÁRA — × — × —

BETON:

- C35/45-XF4, XC4 (CZ, TKP17SSD) - CI 0,20 - Dmax 22 - S3
- C35/45-XF3 (CZ, TKP17SSD) - CI 0,20 - Dmax 22 - S3
- C30/37-XF4, XC4 (CZ, TKP17SSD) - CI 0,20 - Dmax 22 - S3
- C30/37-XF4, XC4 (CZ, TKP17SSD) - CI 0,20 - Dmax 22 - S3
- C30/37-XA1 (CZ, TKP17SSD) - CI 0,20 - Dmax 22 - S3
- C25/30-XA1 (CZ, TKP17SSD) - CI 0,20 - Dmax 22 - S3

- DŘÍKY SCHODIŠTĚ, STUPNĚ
- SPODNÍ DESKA SCHODIŠTĚ
- NOSNÁ KONSTRUKCE RÁMU
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA
- ZÁKLADY, ZÁKLADOVÁ DESKA RÁMU
- PODKLADNÍ DESKA SCHODIŠTĚ

- PRŮSAKY BETONŮ
- ZÁKLADOVÉ DESKY
- DESKA POD SCHOD. STUPNÍ
- ZÁKLADOVÉ PASY
- OPĚRY
- HORNÍ PŘÍČEL
- PODKLADNÍ DESKA SCHODIŠTĚ
- KONSTRUKCE VÝTAH. ŠACHTY
- DŘÍKY SCHODIŠT

- 35 mm
- 35 mm
- 35 mm
- 20 mm
- 20 mm
- 35 mm
- 20 mm
- 20 mm

SO 10 41
ČÁST E.1.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Zpracování požadavků TSI	13.6.2019
02	-	-
03	-	-

Ogjednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení: „SPEU + SP. ŽST Lovosice, nástupišť, P“	
SUDOP PRAHA	SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 004 305 E-mail: info@sudopeu.cz

Zpracovatel částí:	H-PRO GEO s.r.o. Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice Tel.: +420 475 210 726 E-mail: projekce@h-progeo.cz Zásilatelická adresa: Důlce 39, 400 01 Ústí nad Labem	Hlavní inženýr projektu: ING. PETR VIDLÁK Garant profese: -
--------------------	---	--

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant částí:	Vypracoval:	Kontroloval:
LUDĚK KAREŠ	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ING. EVA DRAGONOVÁ	ZLATA BRADÁČOVÁ, DIS.

Název akce:	Číslo smlouvy:
REKONSTRUKCE NÁSTUPÍŠTĚ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. LOVOSICE	17-030.640
Část:	Projektový stupeň:
	DSP
Datum:	04 / 2021
Číslo části:	E.1.4
STAVEBNÍ ČÁST - MOSTY, PROPUSTKY A ZDI SO 10 41 Proloužení podchodu v km 495,102	Měřítko:
	1:50
Název přílohy:	Počet formátů:
VÝKRES TVARU PŮDORYS	8
	Číslo přílohy:
	6.1