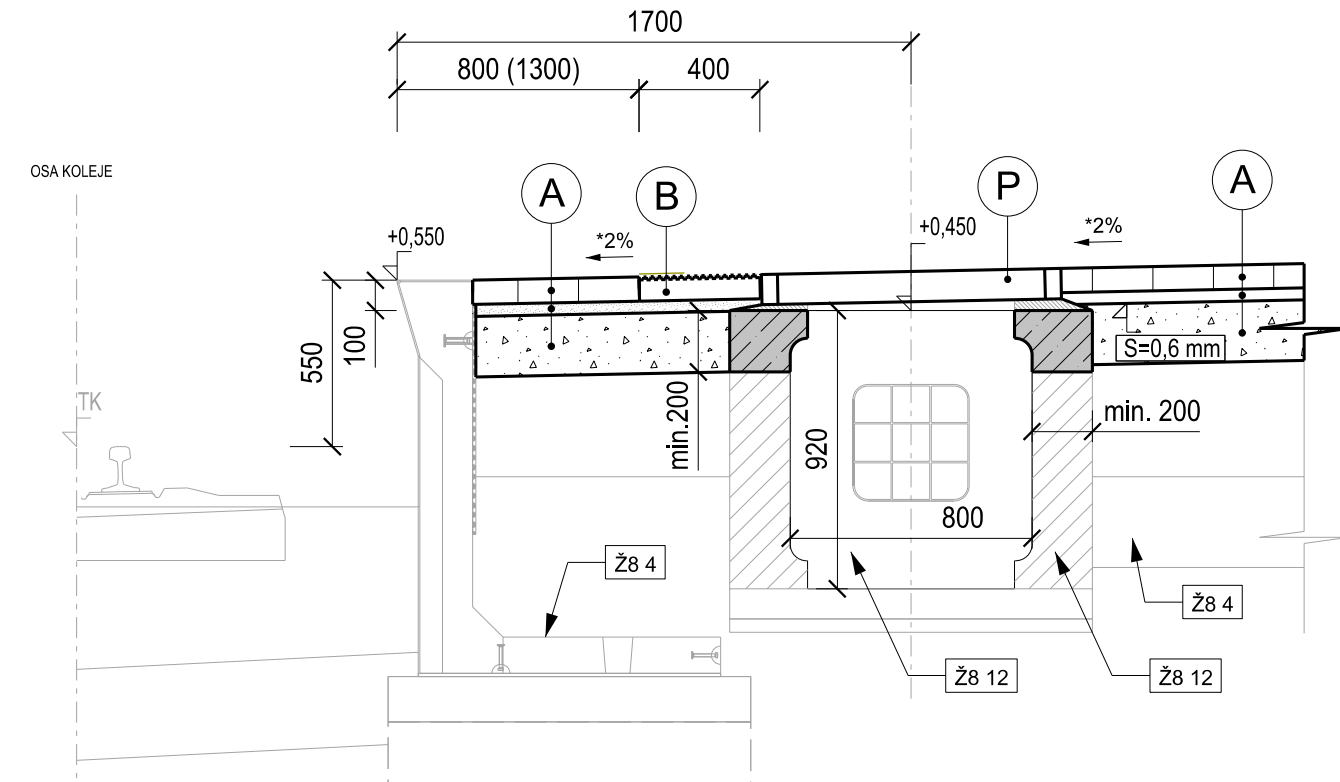
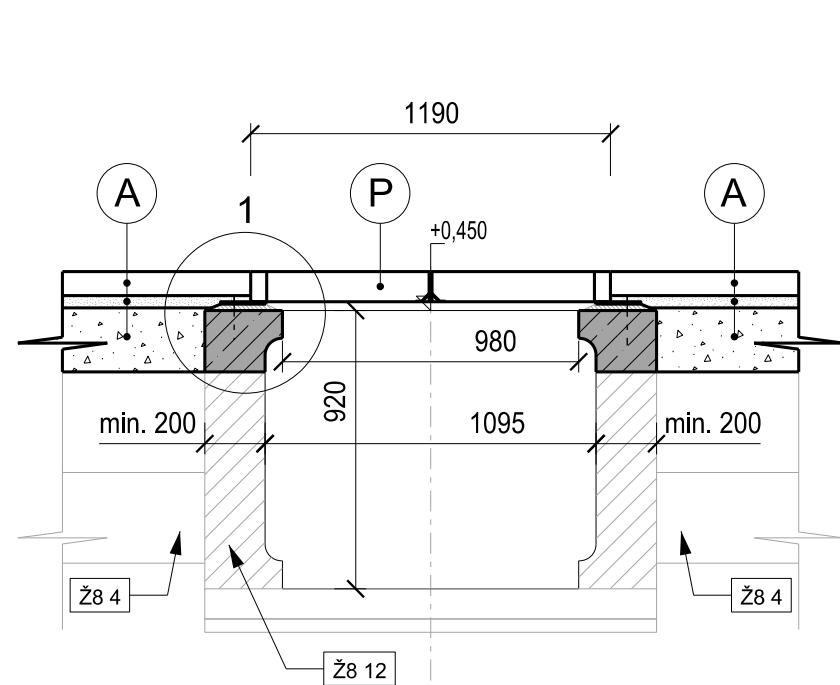


UMÍSTĚNÍ KABELOVODOVÉ ŠACHTY V NÁSTUPIŠTI  
PLASTOVÁ ŠACHTA

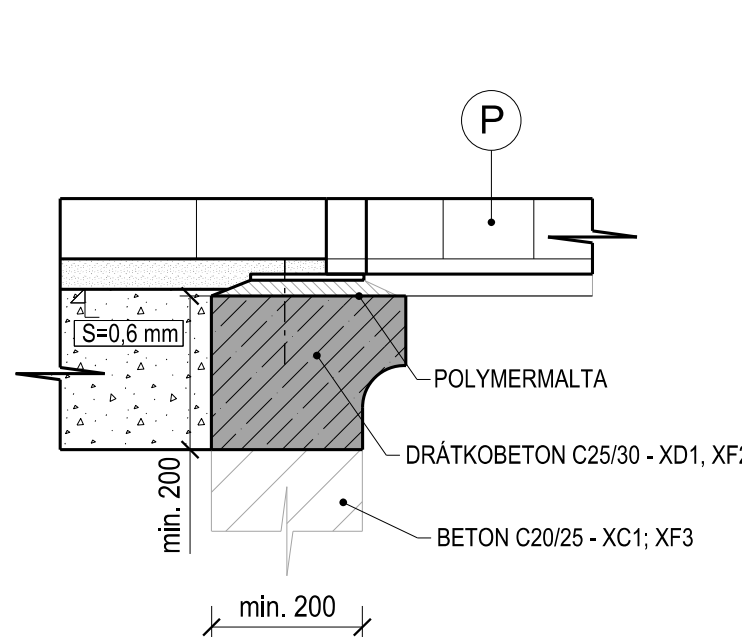
ŘEZ A-A



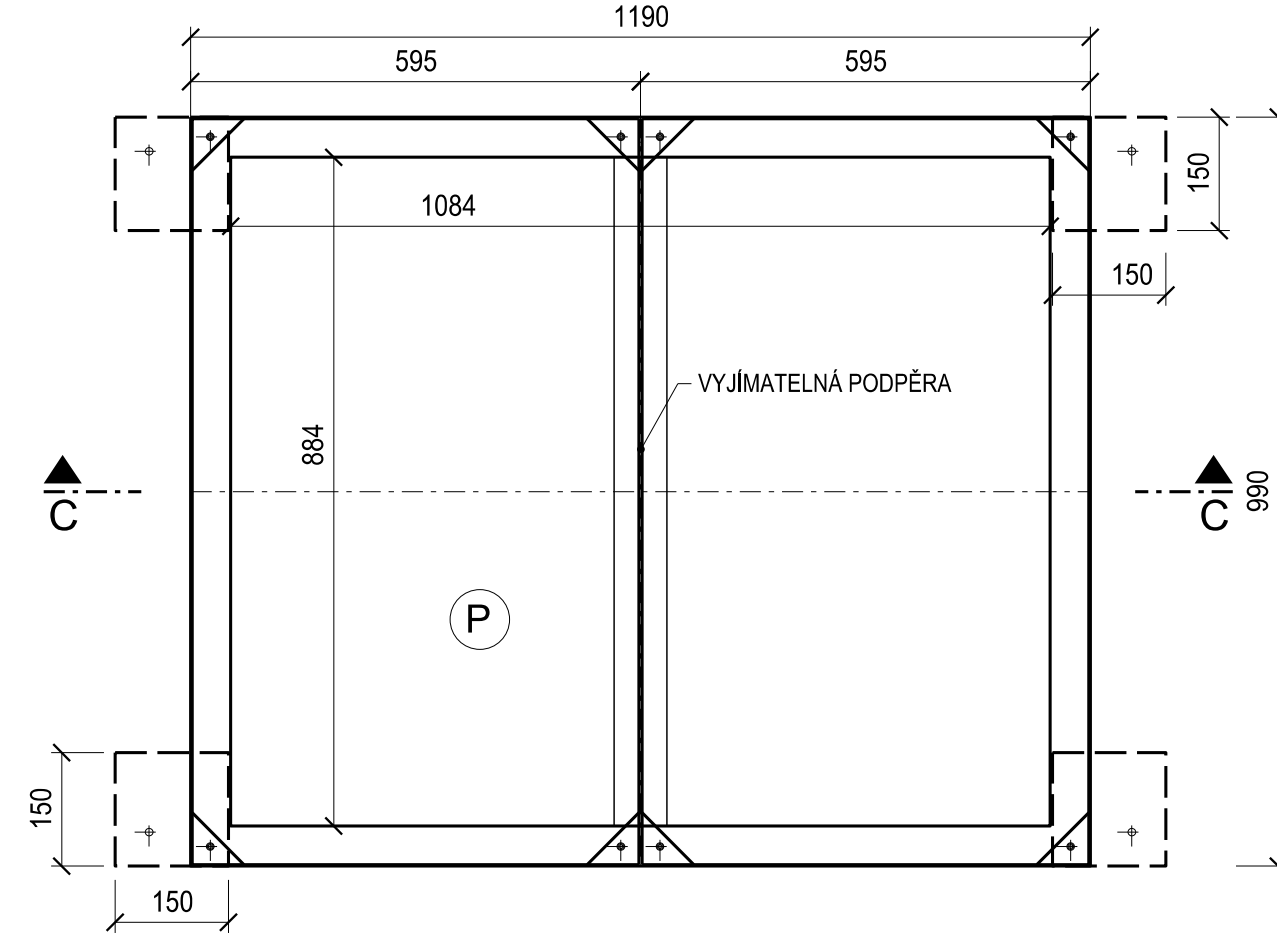
ŘEZ B-B



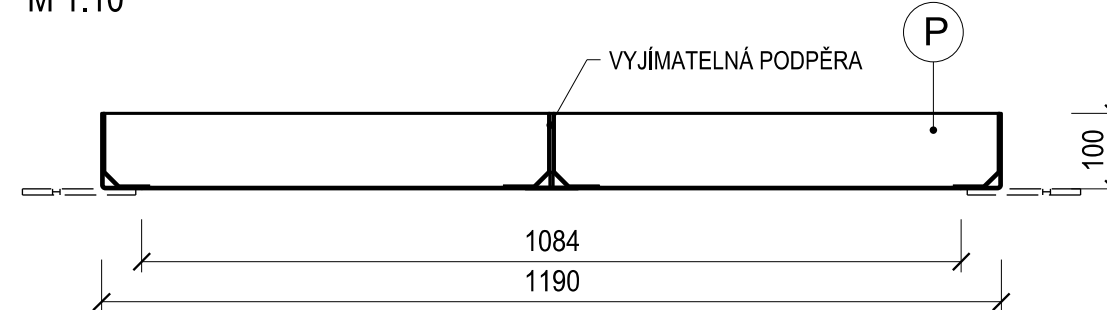
DETAIL 1  
M 1:10



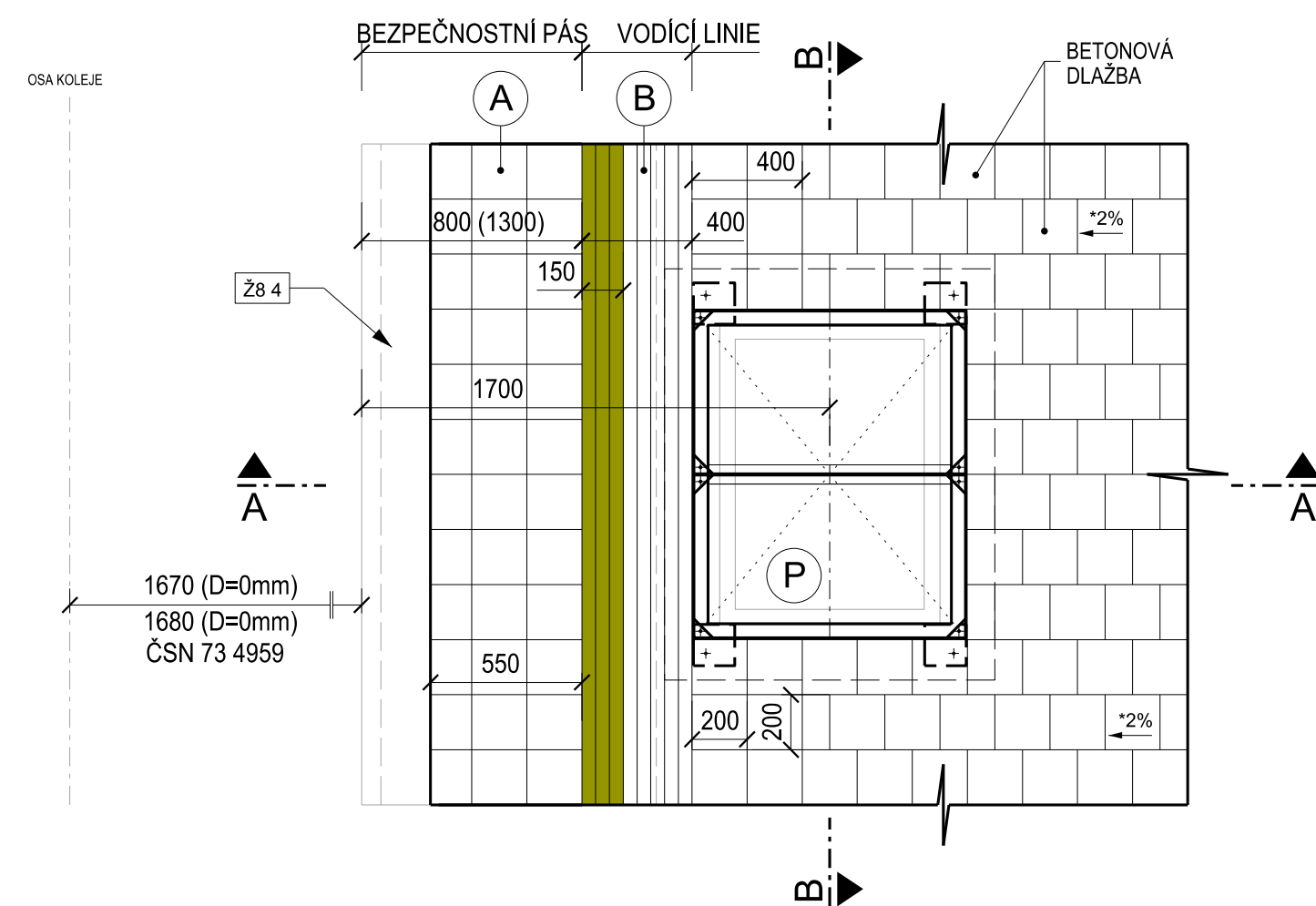
PŮDORYS POKLOPU A RÁMU  
M 1:10



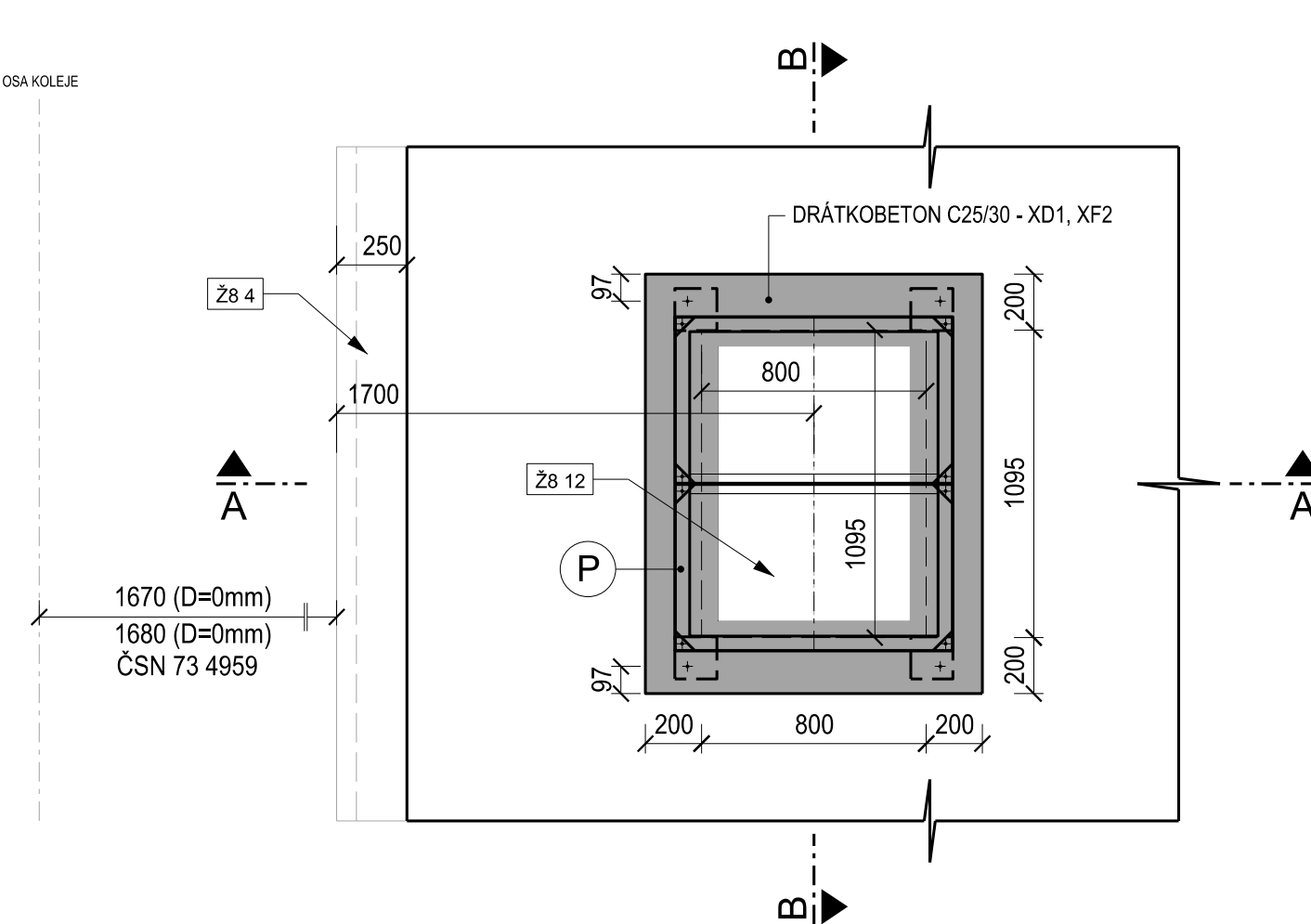
ŘEZ C - C  
M 1:10



PŮDORYS



PŮDORYS - POKLOP



POZNÁMKA:

PŘI ZVĚTŠENÍ BEZPEČNOSTNÍHO PÁSU NA 1 300 mm BUDOU ADEKVÁTNĚ UPRAVENY NAVAŽUJÍCÍ KÓTY

PŘÍČNÝ SKLON NÁSTUPIŠTĚ V ROZMEZÍ 0,5% - 2%

SKLADBA NÁSTUPIŠTĚ:

A	- BETONOVÁ DLAŽBA; MIN. ROZMĚR 200 x 200 mm	-	TL. 80 mm	ČSN 736131, TP 170
	- LOŽE Z DROBNÉHO DRCENÉHO KAMENIVA	fr. 2 - 5	TL. 40 mm	
	- ŠDa	fr. 0 - 32	TL. 200 mm	
	- VYPLNĚNÍ SPÁR	fr. 0 - 2	-	
B	- DLAŽBA VODÍČÍ LIE S FUNKCÍ VAROVNÉHO PÁSU; Š = 400 mm	-	TL. 80 mm	VZOROVÝ LIST ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Ž 8
	- OPTICKÉ ZNAČENÍ VODÍČÍ LIE S FUNKCÍ VAROVNÉHO PÁSU	-	Š = 150 mm (ŽLUTÁ BARVA)	
	- LOŽE Z DROBNÉHO DRCENÉHO KAMENIVA	fr. 2 - 5	TL. 40 mm	
	- ŠDa	fr. 0 - 32	TL. 200 mm	

SPECIFIKACE POKLOPU, RÁMU A JEHO VYPLNĚNÍ:

- POKLOP - B 125; VNĚJŠÍ ROZMĚRY 990 x 1190 x 100 (OCEL S235JR)
- DVOU-SEGMENTOVÝ, UZAVÍRATELNÝ, S VYJÍMATELNOU PODPĚROU
- MANILULACE S POKLOPY - POMOCÍ FIXAČNÍCH ŠROUBŮ A RUČNÍHO ZVEDACÍHO ZAŘÍZENÍ
- RÁM PŘIKOTVENÝ K MONOLITICKÉ KONSTRUKCI (DRÁTKOBETON) - CHEMICKÁ KOTVA M12 (NEREZOVÁ)
- HLOUBKA ZÁVRTU MIN. 125 mm (VRTANO JÁDROVÉ SE ZDRSŇOVACÍM NÁSTROJEM)
- SOUČÁSTÍ CHEMICKÝCH KOTEV BUDOU I KRYTKY
- CHRÁNÍCÍ PŘED NESPRÁVNOU MANIPULACÍ A VLVIVY POČASÍ

VYPLNĚNÍ POKLOPU:

- BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm
- (SPÁRY VYPLNĚNÝ JEDNO-KOMPONENTNÍ CEMENTOVOU MALTOU - POUŽITÍ PRO VEŘEJNÉ PROSTORY, PARKOVIŠTĚ, CHODNÍKY)
- JEDNO-KOMPONENTNÍ CEMENTOVÝ POTĚROVÝ MATERIÁL PRO POKLADKU DLAŽBY A KAMENA
- (POUŽITÍ PRO VEŘEJNÉ PROSTORY, PARKOVIŠTĚ, CHODNÍKY)
- SPOJOVACÍ MŮSTEK - CEMENTOVÝ, JEDNO-KOMPONENTNÍ NÁTĚROVÝ MATERIÁL MODIFIKOVANÝ POLYMEREM
- (ODOLNOST PROTI CHLORIDŮM, VODĚ)

PROTIKOROZNÍ ÚPRAVA POKLOPU A RÁMU:

- DLE S5/4; ČSN EN ISO 14713-1
- PKO - ZINKOVÁNÍ PONOREM - MIN. TL. 85 µm
- STUPEŇ KOROZIVNÍ AGRESIVITY C4

SPECIFIKACE POLYMERMALTY:

- MIN. TL. 5 mm; MAX. 50 mm
- POUŽITÍ V EXTERIÉRU
- ODOLNÁ VŮČI CHEMICKÝM VLVIVŮM
- ODOLNÁ PROTI UV ŽÁŘENÍ
- ODOLNÁ PROTI VODĚ
- POMĚR MÍCHÁNÁNÍ POJIVA A PLNIVA 1:10 - 1:15

SPECIFIKACE DRÁTKOBETONU:

- DRÁTKOBETON C 25/30 - XD1, XF2 (CZ, F.2) - CL 0,20 - Dmax 22 - S5
- MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8
- DÉLKA DRÁTKU 50 mm
- Ø DRÁTKU 1 mm
- TVAR DRÁTKU - TVAROVANÝ
- DÁVKOVÁNÍ DRÁTKŮ 25 kg/m

ČSN EN 206 + A1; ČSN P 73 2404


ČSN EN 14889 - 1  
ČSN EN 14889 - 1  
ČSN EN 14889 - 1

LEGENDA:

	LOŽE Z DROBNÉHO KAMENIVA
	ŠTĚRKODRT
	DRÁTKOBETON
	SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

ČSN 736131, TP 170  
ČSN 736131, TP 170  
ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1, TP 170  
ČSN 736131

VZOROVÝ LIST ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Ž 8  
ČSN 736131, TP 170  
ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1, TP 170

Zm.:	Popis:	Účinnost od:
0	První vydání	01.08. 2021
Čj. dokumentu:	98086/2021-SŽ-GŘ-O13	 <div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div> <div>Železniční spodek</div> <div>Vzorový list</div> <div>Ž8 10.1.207</div> <div>Měřítka 1:25</div>
Ředitel odboru O13:	Ing. Radek Trejtnar, Ph.D.	
Gestor:	Ing. Vladimír Tomandl, Ph.D.	
<div>Povrchy nástupišť</div> <div>Dlažba betonová</div> <div>Umístění kabelovodové šachty v nástupišti, plastová šachta</div>		



**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 1847165

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** db205946-3f3b-47ec-b6c7-318e092cd82a

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Josef BEDNÁŘ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 19.07.2021 21:04:08



4eccd2fd-529d-462e-acad-ff34a795b412