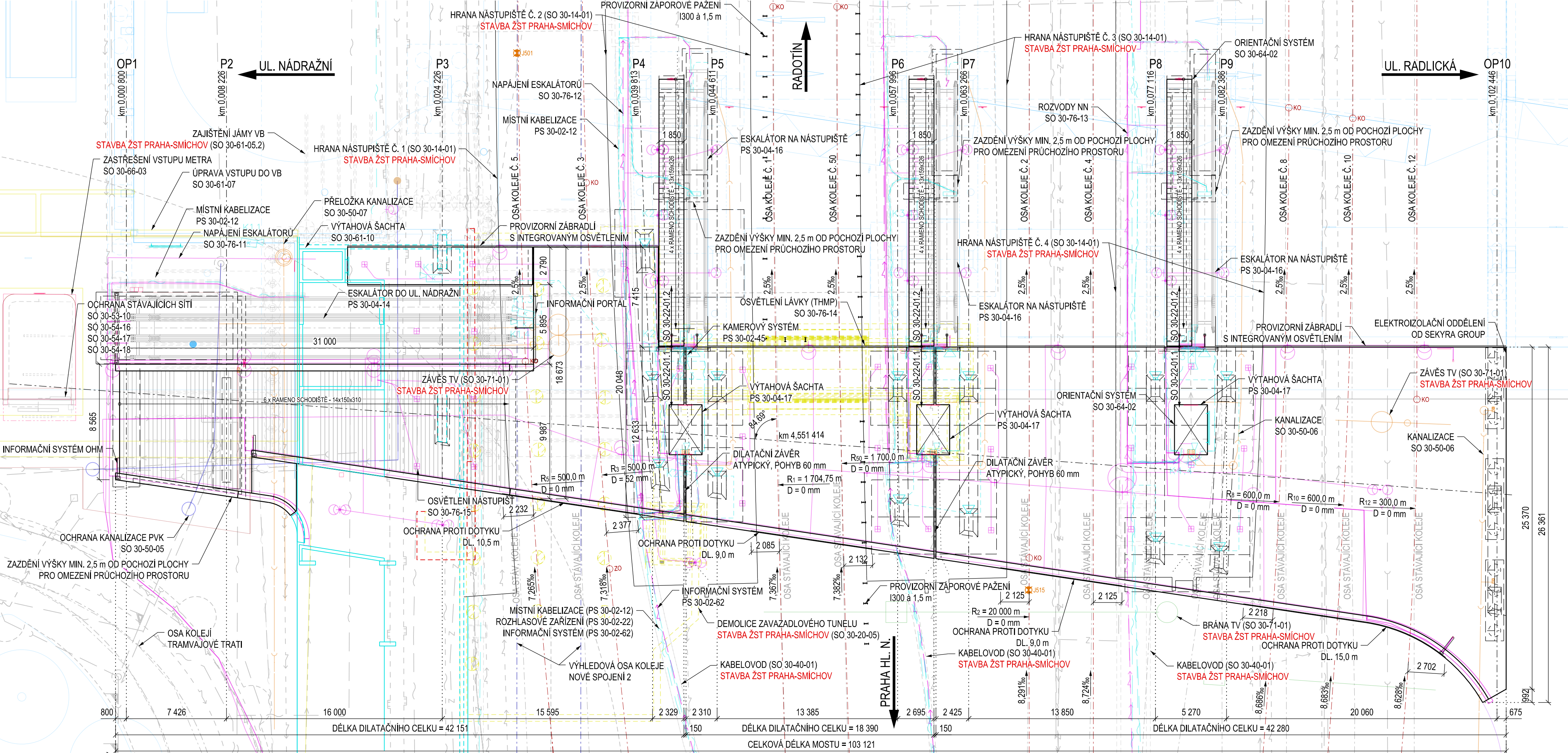
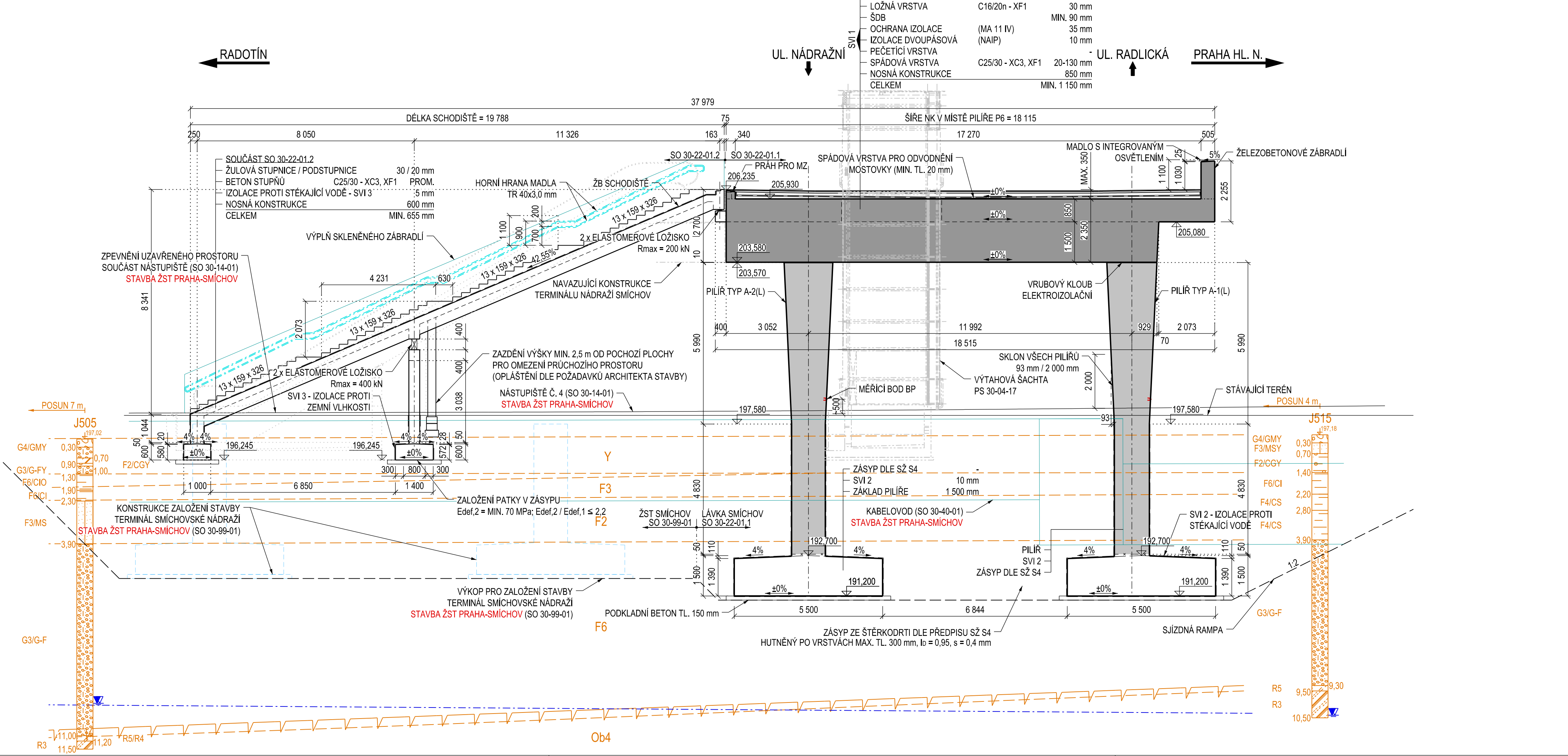


## PŮDORYS, 1:200



PŘÍČNÝ ŘEZ V OSE PILÍŘE P6 - NÁSTUPIŠTĚ Č. 3, 1:100



## POZNÁMKY:

- PŮDORYS VYKRESLUJE NOVÝ STAV KONSTRUKCE A POPIS STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH SÍTÍ VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PROVOZNÍCH SOUBORŮ
- ODVODNĚNÍ LÁVKY VIZ PR. Č. 24.0.3

LEGENDA:

- KONSTRUKCE NAVAZUJÍCÍ STAVBY TERMINÁL SMÍCHOVSKÉ NÁDRAŽÍ  
— KONSTRUKCE NAVAZUJÍCÍ STAVBY OLHR  
- - - DEMOLICE ZAVAZADLOVÉHO TUNELU - SOUČÁST STAVBY ŽST PRAHA-SMÍCHOV (SO 30-20-05)

SOUVISEJÍCÍ SO A PS:

- NÍŽE JE UVEDEN SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH SO A PS, KTERÁ NEJSOU S OHLEDEM NA JEJICH ŘEŠENÍ VYKRESLENA V PŮDORYSE

PS 30-02-02	LÁVKA V ŽST PRAHA-SMÍCHOV, DTS ŽDC
PS 30-02-47	LÁVKA V ŽST PRAHA-SMÍCHOV, EPS
PS 30-02-48	LÁVKA V ŽST PRAHA-SMÍCHOV, PZTS
PS 30-02-62	LÁVKA V ŽST PRAHA-SMÍCHOV, ÚPRAVA A DOPLNĚNÍ INFORMAČNÍHO SYSTÉMU SŽ
PS 30-02-72	LÁVKA V ŽST PRAHA-SMÍCHOV, SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
PS 30-02-82	LÁVKA V ŽST PRAHA-SMÍCHOV, ÚPRAVA A DOPLNĚNÍ PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU
PS 30-02-96	LÁVKA V ŽST PRAHA-SMÍCHOV, ÚPRAVA GSM-R
PS 30-02-97	LÁVKA V ŽST PRAHA-SMÍCHOV, ÚPRAVA MRS
SO 30-53-08	LÁVKA V ŽST PRAHA-SMÍCHOV, PŘELOŽKY KABELŮ CETIN
SO 30-51-04	LÁVKA V ŽST PRAHA-SMÍCHOV, ÚPRAVA VODOVODU SŽ
SO 30-65-02	LÁVKA V ŽST PRAHA-SMÍCHOV, DEMOLICE ČÁSTI STAVAJÍCÍHO OBJEKTU SEVERNÍHO KRÍDLA VB 2. ETAPA
SO 30-65-03	LÁVKA V ŽST PRAHA-SMÍCHOV, DEMOLICE PŘÍZEMNÍ ČÁSTI VSTUPNÍ HALY VB
SO 30-66-04	LÁVKA V ŽST PRAHA-SMÍCHOV, DROBNÁ ARCHITEKTURA A MOBILIÁR
SO 30-71-05	LÁVKA V ŽST PRAHA-SMÍCHOV, ÚPRAVY TV
SO 30-77-02	LÁVKA V ŽST PRAHA-SMÍCHOV, UKOLEJNĚNÍ VODIVÝCH KONSTRUKCÍ
SO 30-84-02	LÁVKA V ŽST PRAHA-SMÍCHOV, ZABEZPEČENÍ VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ

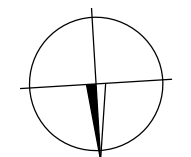
**MATERIÁL:**

PEVNOSTNÍ TRÍDY DLE ČSN EN 1992-1-1  
STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ DLE TKP 18, ČSN EN 206+A2 A ČSN P 73 2404  
PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

PODKLADNÍ BETON	C16/20 - X0
ZÁKLADY	C25/30 - XF1 - Cl 0,4 - Dmax 22 mm - S3 (S4) - MAX. PRŮSAK 35 mm DLE ČSN EN 12 390-8
DŘÍK PILÍŘE	C30/37 - XF2, XD1 - Cl 0,4 - Dmax 22 mm - S4 - MAX. PRŮSAK 20 mm DLE ČSN EN 12 390-8

NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 - XF2, XD1 - Cl 0,4 - Dmax 22 mm - S3 - MAX. PRŮSAK 20 mm DLE ČSN EN 12 390-8
VÝPLŇOVÝ BETON SCHODIŠTĚ	C25/30 - XC3, XF1 - Cl 0,4 - Dmax 22 mm - S3

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B






**Paré:**

### Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

			Podpis:	Datum:
Revize:	Datum:	Popis:		
000	03.12.2021	Definitivní odevzdání dokumentace PDPS		Ing. Jiří Eibel

Stavebník / Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

<b>Zhotovitel díla:</b> Adresa: Kontakt:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b> Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
<b>Zhotovitel částí / objektu:</b> Adresa: Kontakt:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b> Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
<b>Hlavní projektant (HIP):</b>	Ing. Tomáš Martinek	Specialista: Ing. Jakub Göttinger, Ph.D.

Název stavby / akce:		VÝSTAVBA LÁVKY V ŽST. PRAHA - SMÍCHOV				Označení (S-kód):		S631700316	
Název části:		Mosty, propustky a zdi				Zakázka:		20-303.209	
Název objektu:		Přístupová chodidla na nástupiště				Označení části:		D.2.1.04	
Název přílohy:		Nový stav - Přehledný výkres				Číslo objektu / komplexu:		SO 30-22-01.2	
Název části části přílohy:						Číslo přílohy:		2 . 015	
Opisovatelé projektant:		Zpracovatelé přílohy:		Měřítko:		Stupeň dokumentace:		PDS	
Ing. Jakub Göttinger, Ph.D.		Ing. Jakub Göttinger, Ph.D.		Formáty: 8x44					
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Smluvní datum zpracování:			
Praha		Smíchov		viz technická část		12/2021			
3-4-5		Stupeň dokumentace:		Část	Objekt	Podobjekt	Priloha	Revize	
S631700316		PDPDS		D2104	S03022010	0	2	011	000