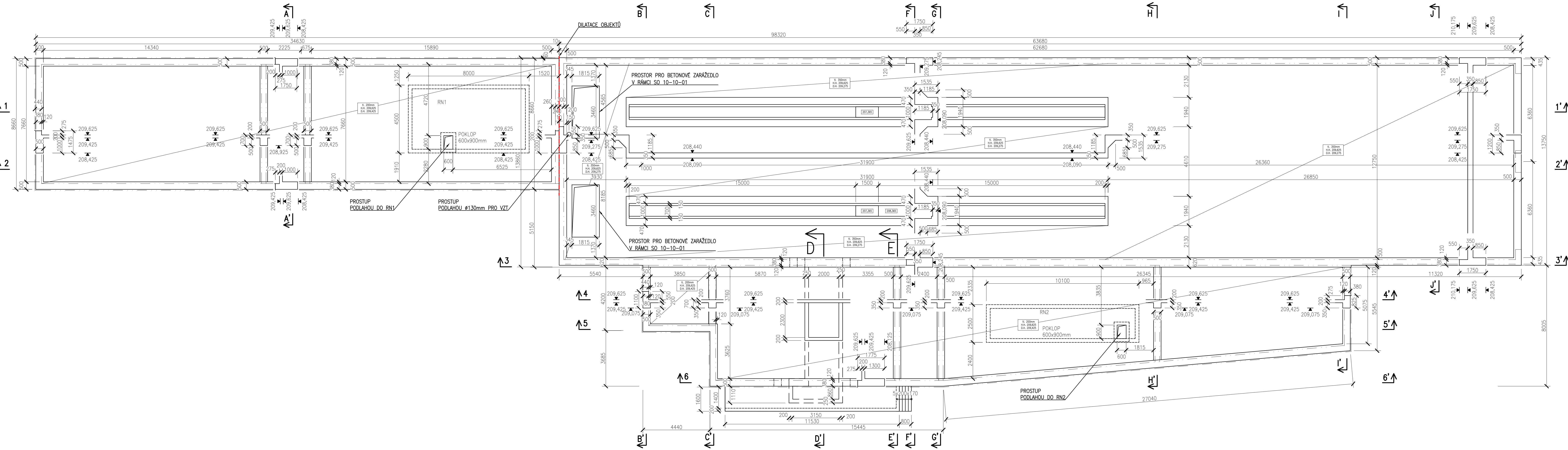










PŮDORYS ZÁKLADŮ
M1:100



- SPECIFIKACE:
BETON: ZÁKLADOVÉ PASY, ZÁKLADOVÉ DESKY, MONTÁŽNÍ JÁMY, JÍMKY, RN, SOKLY
C 25/30 – XC2 – Dmax 16 – F2
Max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12 390-8
Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
BETONOVÁ MAZANINA – VLÁKNOBETON
C 30/37 – XC1, XM1 – Dmax 4 – F4
Max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12 390-8
Kamenivo 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 8mm
VĚNCE, PRŮVLAKY, ŽB SLOUPY A PÍLŘE
Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C 30/37 – XC1 – Dmax 8mm – F2
PREFABRIKOVANÉ PŘEDPÍATE DUTINOVÉ PANELE
Kamenivo 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 8mm – F2
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
PATKY OPLCENÍ, PATKA POD VENKOVNÍ NÁVLAČ
C 30/37 – XC3, XF2 – Dmax 8mm – S1
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
- OCEL:
BETONÁŘSKÁ B 500B
- OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY
OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY – PŘÍHRADOVÉ VAZNIKY S355JR
OBVODOVÉ OPLCENÍ/PLETIVO S235J2
TRAPÉZOVÝ PLECH TR100/275, TR 40/160 – S320GD
HEB300 S355JR
OCELOVÉ SCHODIŠTĚ S235JR
SPOJOVACÍ MATERIÁLY ŠROUBY 5.6 8.8
- KRYTÍ: UVAŽENÉ DELKY JSOU VZTAHOVÁNY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU
MINIMÁLNÍ KRYTÍ: cmin = 40 mm; cmax = 60 mm
- ZAOBLNĚNÍ: NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Øm,
- ZKOŠENÍ HRAN: NEZNAČENÉ HRANY SCHODIŠTĚ JSOU 20x20mm,
- STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE Dle ČSN EN 1992-1-1: 200mm
- POZNÁMKY:
- TRIDA PROVÁDĚNÍ OCELI: EXC2
- VEŠKERÉ OSTRÉ HRANY ZAOBLIT 2x45°
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA (ZINK, PONOREM ŽSP + ONS 01)
- OTRYSKÁNÍ POVRCHU NA STUPEŇ Sa 2 ½
- ŽÁROVÁNÍ PONOREM ZnAl15 – TL. MIN 100 µm
- ZÁKLADNÍ NÁTĚR POLYURETANOVÝ TL. MIN 2 x 40 µm
- VRCHNÍ NÁTĚR POLYURETANOVÝ TL. MIN. 80 µm, ODSTIN VRCHNÍHO NÁTĚRU RAL 8019 – NEBO JAK VYBERE INVESTOR



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
03	22.03.2021	DUSP + PDPS	ŠIMON VANĚK	
02	17.12.2020	Dokumentace se zpracovává pomocí připomínek	ŠIMON VANĚK	
01	30.09.2020	Dokumentace k připomínce	ŠIMON VANĚK	
Zadavatel:				
Správa železnic, státní organizace Dílničská 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 Správa železnic, Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00				
Zhotovitel:				
PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Hlavní inženýr projektu:			Zástupce hlavního inženýra projektu  Ing. Michaela Koplová	
Zpracovatel část:				
PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Vypracoval:			Kontrola:	
 Šimon Vaněk			 Ing. Michaela Koplová	
RAJ: Praha			OKRES: Praha hl. m.	
Název akce:			OÚ: Praha hl. m.	
Premístění haly pro OTV a zřízení integrovaného pracoviště OTV a ST v rámci OŘ Praha				
Číslo zakázky:			ZAK-2019-06	
Stupeň:			DUSP + PDPS	
Datum:			03/2021	
Měřítko:			1:100	
Formát:			7x44	
Verze:			Část:	
01			D.2.2.1.1.1	
C. přílohy:			10.1	