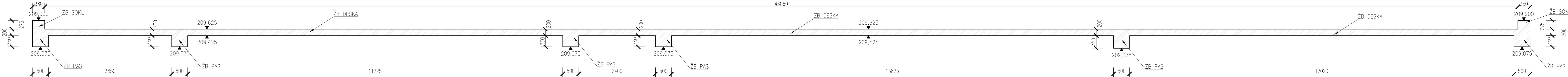
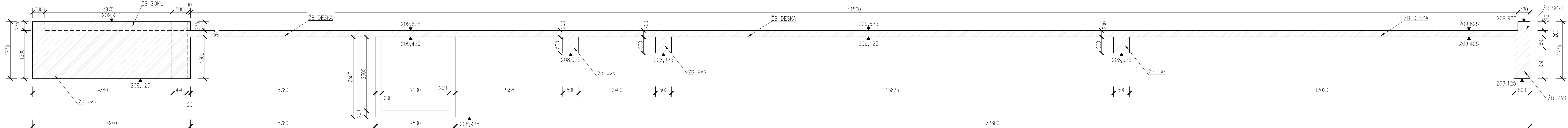


ŘEZ 4-4'
M1:50



LEGENDA MATERIÁLU:
Železobeton

ŘEZ 5-5'
M1:50



- SPECIFIKACE:
- BETON:
- ZÁKLADOVÉ PASY, ZÁKLADOVÉ DESKY, MONTÁŽNÍ JÁMY, JÍMKY, RN, SOKLY
 - C 25/30 – XC2 – Dmax 16 – F2
 - Max. průřez 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. průřez 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 PILÍŘE
 - 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 PŘEDPŘÍPĚ 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 OPLOCEŇÍ, PATKA POD VENKOVNÍ NAVIJÁK
 - C 30/37 – XC3, XF2 – Dmax 8mm – S1
 - Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

OCEL:

BETONÁŘSKÁ B 500B






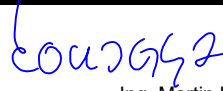




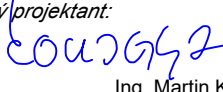
- OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY
- OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY – PŘÍHRADOVÉ VAZNIKY S355JR
 - OBVODOVÉ OPLOCEŇÍ/PLETIVO S235J2
 - TRAPÉZOVÝ PLECH TR100/275, TR 40/160 – S320GD
 - HEB300 S355JR
 - OCELOVÉ SCHODIŠTĚ S235JR
 - SPOJOVACÍ MATERIÁLY ŠROUBY 5.6 8.8

- KRYTÍ:
- UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAHOVANY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU
 - MINIMÁLNÍ KRYTÍ: c_{min} = 40 mm; c_{max} = 60 mm
- ZAOBLENÍ:
- NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Øm,
- ZKOSENÍ HRAN:
- NEZNAČENÉ HRANY SCHODIŠT JSOU 20x20mm,
- STÝKOVÁNÍ VÝZTUŽE Dle ČSN EN 1992-1-1: 200mm

POZNÁMKY:

- TŘÍDA PROVÁDĚNÍ OCELI: EXC2
- VEŠKERÉ OSTRÉ HRANY ZAOBLIT 2x45°
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA (ZINK. PONOREM ŽSP + ONS 01)
- OTRYSKÁNÍ POVRCHU NA STUPEŇ So 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, ODSTÍN 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	SÍMON VANĚK	
02	17.12.2020	Dokumentace se zpracovávajícími připomínkami	SÍMON VANĚK	
01	30.09.2020	Dokumentace k připomínkám	SÍMON VANĚK	
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Dlažďená 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:  Ing. Martin Koudelka		Zástupce hlavního inženýra projektu  Ing. Michaela Kopálová		
Zpracovatel částí: 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:  Šimon Vaněk		Kontroloval:  Ing. Michaela Kopálová		Odpovědný projektant:  Ing. Martin Koudelka
KRAJ: Praha		OKRES: Praha hl. m.		OÚ: Praha hl. m.
Název akce: Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného pracoviště OTV a ST v rámci OŘ Praha				
Část: SO 10-61-01 ŽST Praha-Libeň, Hala pro kolejová vozidla a integrovaná pracoviště ST OŘ a OTV OŘ			Číslo zakázky: ZAK-2019-06	
Architektonicko-stavební řešení			Stupeň:	DUSP + PDPS
			Datum:	03/2021
			Měřítko:	1:50
			Formát:	7x44
Příloha: Podélné řezy základů 4 - 5			Verze: 01	Část: D.2.2.1.1.1 C. přílohy: 10.5