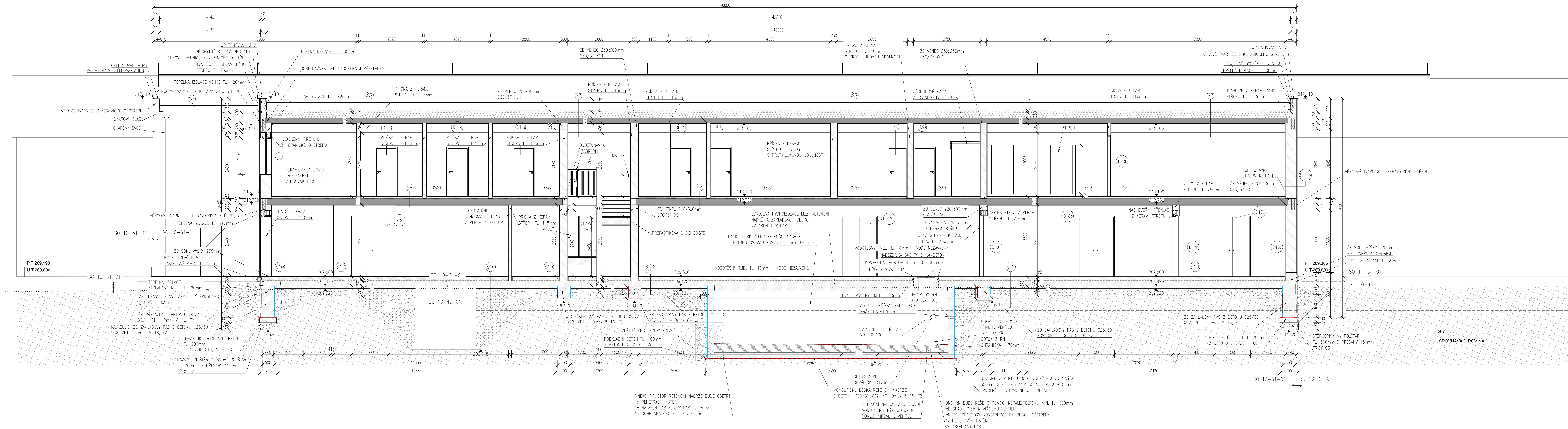


PODÉLNÝ ŘEZY 4-4  
M1:50



SKLADBY ADMIN. OBJEKTU:

Povlaková hydroizolace	2x5 mm
Tepléná spádová izolace	440–0 mm
Tepléná izolace	250 mm
Parotěsná izolace s hl. vlož.	2 mm
Předpjatý stropní ŽB panel	200 mm
Vzduchová mezera	
Sádrokartónový podhled	12,5 mm
Sádrový tmel	5 mm

S8	Přírodní zátěžové PVC	5 mm
	Anhydritový potěr	35 mm
	PE folie	
	Kročejová izolace PTE	50 mm
	Předprůtý stropní ŽB panel	250 mm
	Vápeno–cementová malta	5 mm
	Jádra štukové omítky	10 mm
	Štukový povrch	5 mm

S9	Keramická dlaždice	8 mm
	Cementová malta	20 mm
	Betonová mozanina	40 mm
	Lepenka	2 mm
	Izolace	20 mm
	Předpjatý stropní ŽB panel	250 mm
	Vápeno-cementová malta	5 mm
	Jádro štukové omítky	10 mm
	Štukový povrch	5 mm

S10	Epoxidový náter		
	Betonová mazanina – drátkobeton	125	mm
	PE folie		
	Podlahová tepelná izolace PTE	50	mm
	ŽB základová deska C25/30	200	mm
	Hydroizolační pásy	5	mm
	Podkladový beton C16/20	100	mm
	Zhutněný šterkopolisk	300	mm
		min	












Kostlý terén	
(S11a)	
Pastovitá fasádní omítka	35 mm
Penetroační náter	
Lepicí hmota se síťovinou	
Termo omítka + přednáštřík	
Zdivo z keramického stěpu/věnc	
Vápeno-cementová malta	5 mm
Jádra štukové omítky	10 mm
Štukové povrch	5 mm

(S11b)	Pastovitá fosádní omítka	35 mm
	Penetrační nátěr	
	Lepicí hmota se síťovinou	
....	Termo omítka + přednástrik	
	Zdivo z keramického střeputvřene	20 mm
	Sádrová omítka	
(S12)		

Mozaičové omítka soklu	3 mm
Stěrková hmota se sífouinou	3 mm
Min. 100mm pod úroveň terénu	
Tepelná izolace	80 mm
Hydroizolační pásy	5 mm
ŽB sokl	380 mm
Vápeno-cementová malta	5 mm
Jádro štukové omítky	10 mm
Štukový povrch	5 mm

S13	Keramická dlažba	30 mm
	Cementová malta	10 mm
	ŽB prefab. podesta	200 mm
	Sádrová omítka	20 mm

LEGENDA MATERIÁLU:

 Zdivo z keramického střeptu  
 Železobeton  
 Podkladní beton  
 Štěrkopisek  
 Tepelná izolace  
 Spádová tepelná izolace  
 Stropní prefabrikované pane  
 Konstrukce podlahy  
 Hydroizolace  
 Ochranná geotextilie  
 Rostlý terén





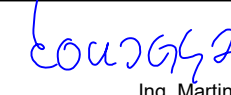



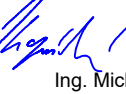
**LEGENDA SO/PS**  
 SO 10–31–01 ŽST Praha–Libeň,  
                     Zpevněné plochy  
 SO 10–31–01 ŽST Praha–Libeň,  
                     Kobellovod 404,85 – 405,10


 EVROPSKÁ UNIE  
 Evropské strukturální a investiční fondy  
 Operační program doprava

Ministerstvo dopravy  
 Státní fond dopravní infrastruktury



Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy					
Císlo	Datum	Popis změny	Jméno		Podpis
01	22.03.2021	DÚSP + PDPS	ŠIMON VANĚK		
02	17.12.2020	Dokumentace ze zapracováními připomínkami	ŠIMON VANĚK		
Zadavatel:					
Správa železnic, státní organizace Diážděná 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 830/26, Praha 9 - Houtběhn 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 Kopalová		
Zpracovatel částí:	PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/26, Praha 9 - Houtběhn 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz    firma@projekt-servis.cz				
Vypracoval:	 Šimon Vaněk	Kontroloval:	 Ing. Michaela Kopalová		
KRAJ:	PRaha	OKRES:	PRaha hl. m.	ÓÚ:	PRaha hl. m.
Název akce: Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného pracoviště OTV a ST v rámci OŘ Praha					
Číslo: SO 1065/01 ZST Praha-Libetň, hala pro kolejová vozidla a integrovaná pracoviště ST OŘ a OTV OŘ			Číslo zakázky: <b>ZAK-2019-06</b>		
Architektonicko-stavební řešení			Stupeň:		
			DÚSP + PDPS		
			Datum:		
			03/2021		
Příloha:			Měřítko:		
			1:50		
Podélný řez 4-4'			Verze:		Číslo:
			01		D.2.2.1.1.1
			7.4		