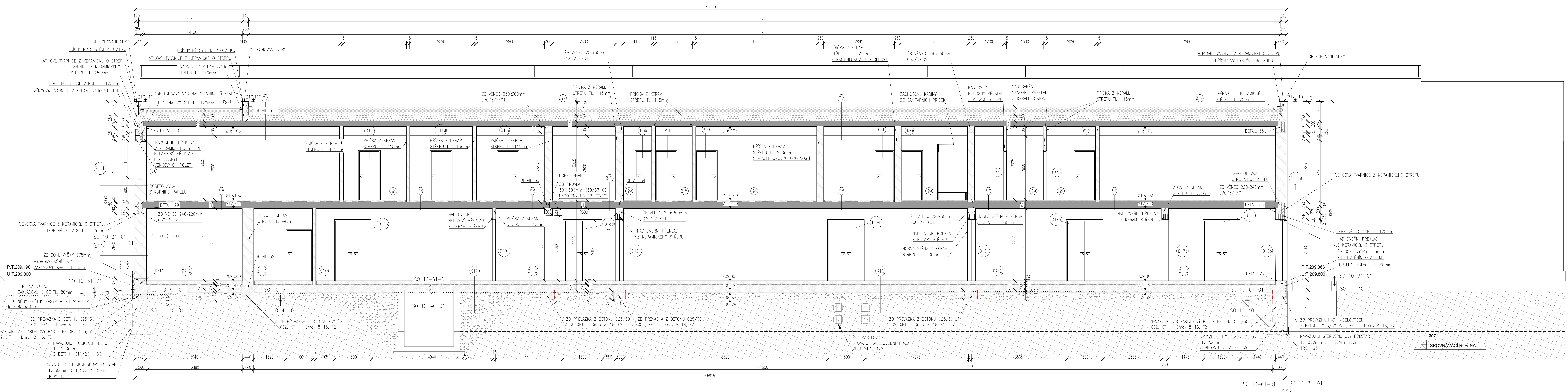


PODÉLNÝ ŘEZY 3-3'
M1:50



SKLADBY ADMIN. OBJEKTU:		LEGENDA MATERIÁLU:	
S7	Povlaková hydroizolace Tepelná spádová izolace Tepelná izolace Parotěsná izolace s hl. vloz. Předpjatý stropní ŽB panel Sádrová omítka Sádkoakustický podhled Sádrová omítka	2x5 mm 440-0 mm 250 mm 2 mm 200 mm 10 mm 12,5 mm 10 mm	<div></div> Zdivo z keramického střeptu <div></div> Železobeton <div></div> Podkladní beton <div></div> Štěrkořísek <div></div> Tepelná izolace <div></div> Spádová tepelná izolace <div></div> Stropní prefabrikované panely <div></div> Konstrukce podlahy <div></div> Hydroizolace <div></div> Rostlý terén
S8	Přirodní zátěžové PVC Anhydritový potěr PE folie Krobojová izolace PTE Předpjatý stropní ŽB panel Vápeno-cementová malta Jádřo štukové omítky Štukový povrch	5 mm 35 mm 5 mm 50 mm 250 mm 5 mm 10 mm 5 mm	LEGENDA SO/PS SO 10-31-01 ŽST Praha-Libetř, Zpevněné plochy SO 10-40-01 ŽST Praha-Libetř, Kabelovod 404,85 – 405,10
S9	Keramická dlaždice Cementová malta Betonová mazzanina Lepenka Izolace Předpjatý stropní ŽB panel Vápeno-cementová malta Jádřo štukové omítky Štukový povrch	8 mm 20 mm 40 mm 2 mm 20 mm 250 mm 5 mm 10 mm 5 mm	
S10	Epoxidový nátěr Betonová mazzanina – drátobeton PE folie Podlahová tepelná izolace PTE ŽB základová deska C25/30 Hydroizolační pásy Podkladový beton C16/20 Zhuřněný štěrkořísek Rostlý terén	125 mm 50 mm 200 mm 5 mm 100 mm min 300 mm	
S11a	Pastovitá fasádní omítka Penetrační nátěr Lepicí hmota se síťovinou Termo omítka + přednáštřík Zdivo z keramického střeptu/věnce Vápeno-cementová malta Jádřo štukové omítky Štukový povrch	35 mm 5 mm 10 mm 5 mm	
S11b	Pastovitá fasádní omítka Penetrační nátěr Lepicí hmota se síťovinou Termo omítka + přednáštřík Zdivo z keramického střeptu/věnce Sádrová omítka	35 mm 20 mm	
S12	Mozaková omítka soklu Štěrková hmota se síťovinou min. 100mm pod úroveň terénu Tepelná izolace Hydroizolační pásy ŽB sokl Vápeno-cementová malta Jádřo štukové omítky Štukový povrch	3 mm 3 mm 80 mm 5 mm 380 mm 10 mm 5 mm	
S13	Keramická dlažba Cementová malta ŽB prefab. podesta Sádrová omítka	30 mm 10 mm 200 mm 20 mm	

EVROPSKÁ UNIE
Evropská strukturální a investiční fondy
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
03	22.01.2021	DUSP + PDPS	SIMON VANĚK	
02	17.12.2020	Dokumentace se zapracovanými připomínkami	SIMON VANĚK	
01	30.09.2020	Dokumentace k připomínkám	SIMON VANĚK	

Zadavatel:
Správa železnic, státní organizace
Dílažněná 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 Koudeřka

Zpracovatel části:
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:

Simon Vaněk

Kontroloval:

Ing. Michaela Kopálková

Odpovědný projektant:

Ing. Martin Koudeřka

KRAJ: Praha
OKRES: Praha hl. m.
OU: Praha hl. m.

Název akce:
Přemístění 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: 1:50
Formát: BxA4

Část: SO 10-40-01 ŽST Praha-Libetř, hala pro kolejové vozidla a integrované pracoviště
ST OŘ a OTV OŘ
Architektonicko-stavební řešení

Příloha:
Podélný řez 3-3'

Verze: 01
Číslo: D.2.2.1.1.1
Č. přílohy: 7.3