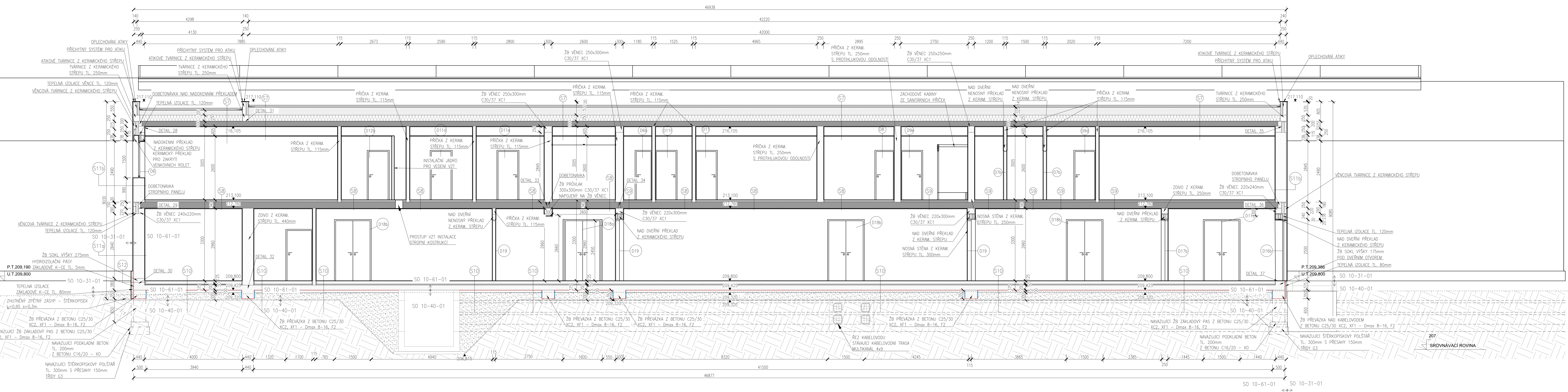


PODÉLNÝ ŘEZY 3-3'
M1:50



SKLADBY ADMIN. OBJEKTU:		LEGENDA MATERIÁLU:	
S7	Povlaková hydroizolace Tepelná spádová izolace Tepelná izolace Parotěsná izolace s hl. vloz. Předpjatý stropní ŽB panel Vzduchová mezera Sádkoanýrtý povrch Sádkový tmel	2x5 mm 440-0 mm 250 mm 2 mm 200 mm 12,5 mm 5 mm	Ždva z keramického střeput Železobeton Podkladní beton Štěrkořísek Tepelná izolace Spádová tepelná izolace Stropní prefabrikované panely Konstrukce podlahy Hydroizolace Ochranná geotextílie Rostlý terén
S8	Přirodní zátěžový PVC Anhydritový potěr PE folie Krobojová izolace PTE Předpjatý stropní ŽB panel Vápeno-cementová malta Jádno štukové omítky Štukový povrch	5 mm 35 mm 5 mm 50 mm 250 mm 5 mm 10 mm 5 mm	LEGENDA SO/PS Zeměnné plochy SO 10-31-01 ŽST Praha-Libetř, Kabelovod 404,85 - 405,10
S9	Keramická dlaždice Cementová malta Betonová mazzanina Lepenka Izolace Předpjatý stropní ŽB panel Vápeno-cementová malta Jádno 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 Zhrutněný štěrkořísek Rostlý terén	125 mm 50 mm 200 mm 5 mm 100 mm min 300 mm	
S11a	Pastovitá fasádní omítka Penetrační nátěr Leptčí hmota se síťovinou Termo omítka + přednáštřík Zdvo z keramického střeput/věnce Vápeno-cementová malta Jádno štukové omítky Štukový povrch	35 mm 5 mm 10 mm 5 mm	
S11b	Pastovitá fasádní omítka Penetrační nátěr Leptčí hmota se síťovinou Termo omítka + přednáštřík Zdvo z keramického střeput/věnce Sádková omítka	35 mm 5 mm 10 mm 20 mm	
S12	Mozaková omítko soklu Štěrková hmota se síťovinou min. 100mm pod úroveň terénu Tepelná izolace Hydroizolační pásy ŽB sokl Vápeno-cementová malta Jádno 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 Sádková omítka	30 mm 10 mm 200 mm 20 mm	

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			
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno
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
Dlaždná 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

Zástupce hlavního inženýra projektu:
Ing. Michaela Kopálková

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:
Simón 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

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

Architektonicko-stavební řešení

Podélný řez 3-3'

Dokument byl účinný pouze ve smyslu přílohy omítky a dle. Změny jeho částí neměly být do zákona č. 131/2000 Sb. kopírovány nebo přímým způsobem rozšiřovány bez souhlasu PROJEKT servis spol. s r.o.