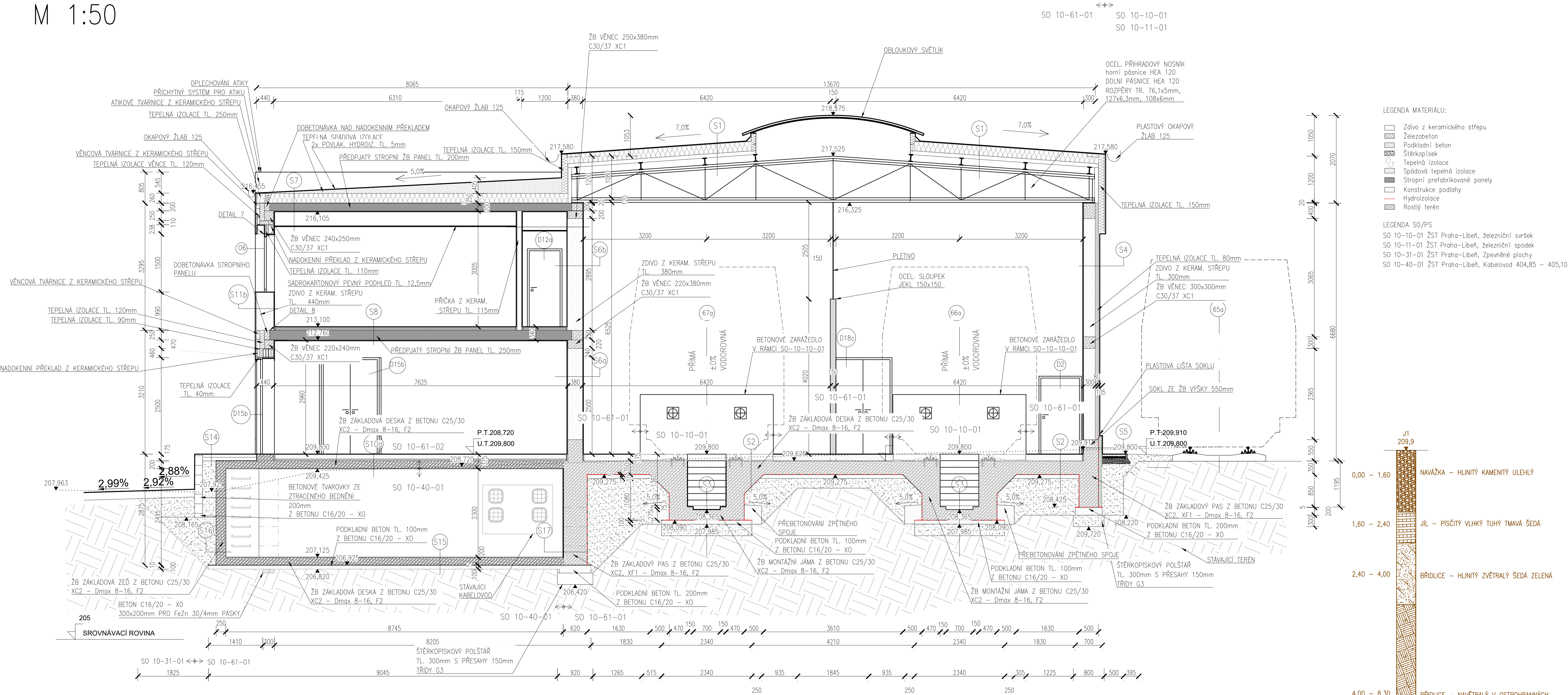


Řez G-G'
M 1:50

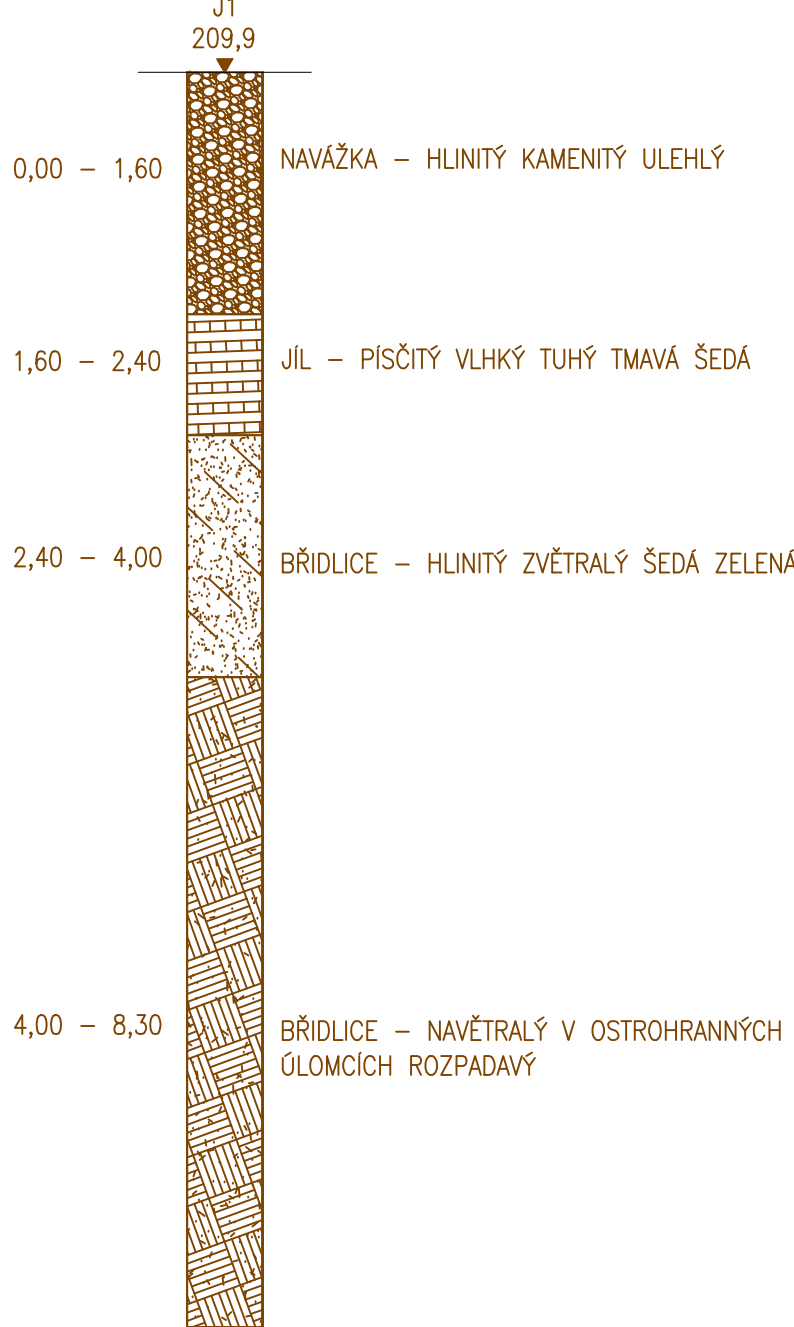


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Zdivo z keramického střepe
- Železobeton
- Podkladní beton
- Štěrkořísek
- Teplná izolace
- Spádová tepelná izolace
- Stropní prefabrikované panely
- Konstrukce podlahy
- Hydroizolace
- Rostlý terén

LEGENDA SO/PS

- SO 10-10-01 ŽST Praha-Libetň, železniční svrsek
- SO 10-11-01 ŽST Praha-Libetň, železniční spodek
- SO 10-31-01 ŽST Praha-Libetň, železniční plochy
- SO 10-40-01 ŽST Praha-Libetň, Kabelovod 404,85 - 405,10



SKLADBY HALY:

- S1 Pevňovací hydroizolace 3x5 mm
- Teplná izolace 250 mm
- Parotěsná izolace s hl. vloz. 2 mm
- Trápezový plech TR100/275
- S2 Epoxidový nátěr 175 mm
- Betonová mazanina - drátobeton 350 mm
- Hydroizolace 5 mm
- Podkladový beton C16/20 100 mm
- Zhutněný štěrkořísek min. 300 mm
- Rostlý terén
- S3 Spádovaný beton 0-75 mm
- Železobetonová deska C25/30 350 mm
- Hydroizolace 5 mm
- Podkladový beton C16/20 100 mm
- Zhutněný štěrkořísek min. 300 mm
- Rostlý terén

SKLADBY ADMIN. OBJEKTU:






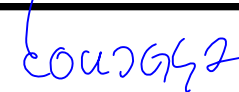




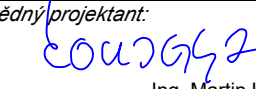
- S7 Pevňovací hydroizolace 2x5 mm
- Teplná spádová izolace 440-0 mm
- Penetrační nátěr 250 mm
- Parotěsná izolace s hl. vloz. 2 mm
- Předpjatý stropní žb panel 200 mm
- Sádrová omítka 10 mm
- Sádrokartonový podhled 12,5 mm
- Sádrová omítka 10 mm
- S8 Přírodní zátěžové PVC 5 mm
- Anhydritový potěr 35 mm
- PE fólie 5 mm
- Kročejná izolace PTE 50 mm
- Předpjatý stropní žb panel 250 mm
- Vápeno-cementová malta 5 mm
- Jádru štukové omítky 10 mm
- Štukový povrch 5 mm
- S10a Epoxidový nátěr 125 mm
- Betonová mazanina - drátobeton 125 mm
- PE fólie 50 mm
- Podlahová tepelná izolace PTE 50 mm
- Žb základová deska C25/30 200 mm

SKLADBY SO 10-40-01 KABELOVOD:

- S15 Cementový potěr 200 mm
- Žb základová deska C25/30 200 mm
- Hydroizolační pásy 5 mm
- Podkladový beton C16/20 100 mm
- Rostlý terén
- S16 Rostlý terén 5 mm
- Hydroizolační pásy 5 mm
- Žb základová sed C25/30 250 mm
- S17 Žb základový pas C25/30 610 mm
- Hydroizolační pásy 5 mm
- Rostlý terén



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 zapracovanými připomínkami	ŠIMON VANĚK	
01	30.09.2020	Dokumentace k připomínkám	ŠIMON VANĚK	
Zadavatel:		Správa železnic, státní organizace Dlažbová 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 Správa železnic, Stavební správa západ Sokolovská 278/1555, Praha 9 190 00		
Zhotovitel:		PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektrý 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 Koucký	Zástupce hlavního inženýra projektu  Ing. Michal Kopač	
Zpracovatel častí:		PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektrý 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 iČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz		
Výpracoval:		Kontroloval:	Odpovědný projektant:	
 Šimon Vaněk		 Ing. Michal Kopač	 Ing. Martin Koucký	
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-Libetň, hala pro kolejové vozidlo a integrovaná pracoviště ST OŘ a OTV OŘ		Číslo zakázky: ZAK-2019-06 Stupeň: DUSP + PDPS Datum: 03/2021 Měřítko: 1:50 Formát: 10x44		
Příloha: Příčný řez G-G'		Verze: 01	Část: D.2.2.1.1.1	C. přílohy: 6.4