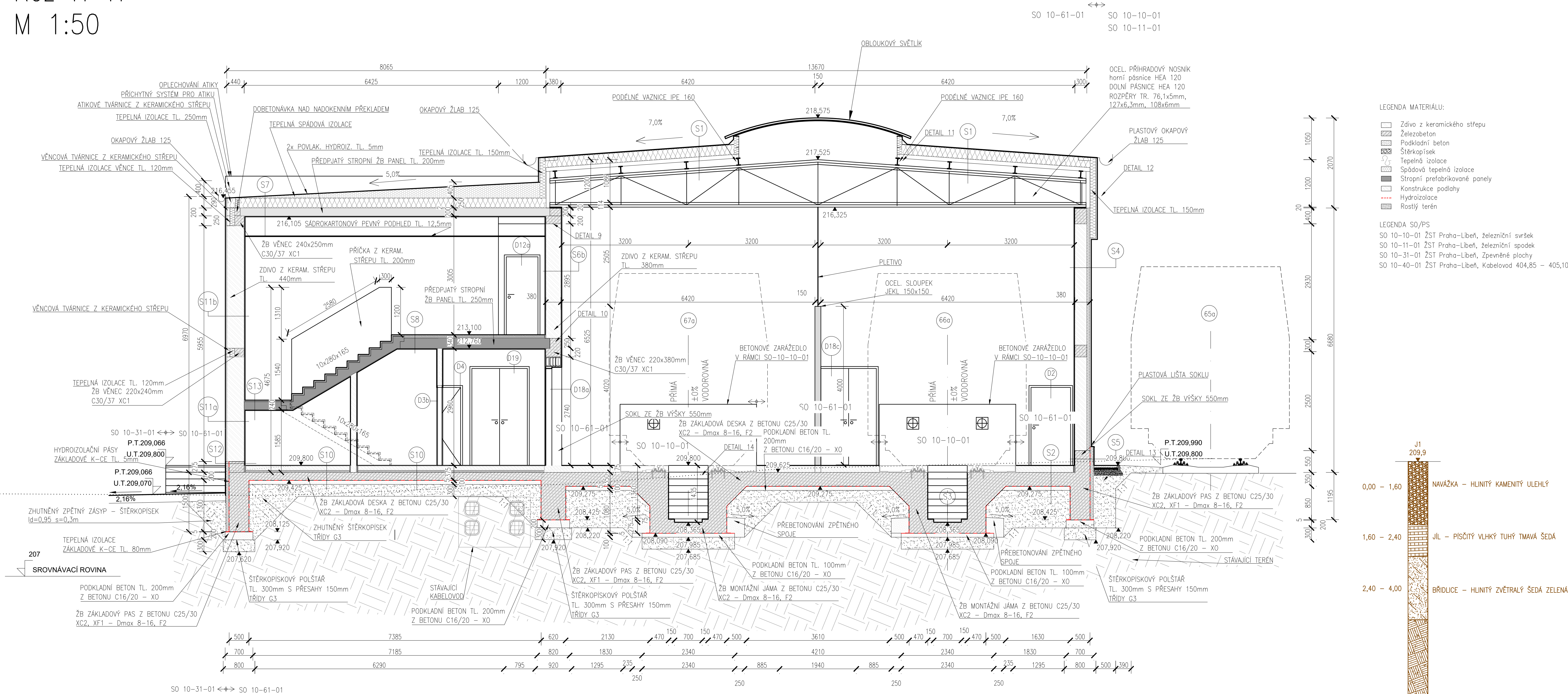


Řez H-H'
M 1:50

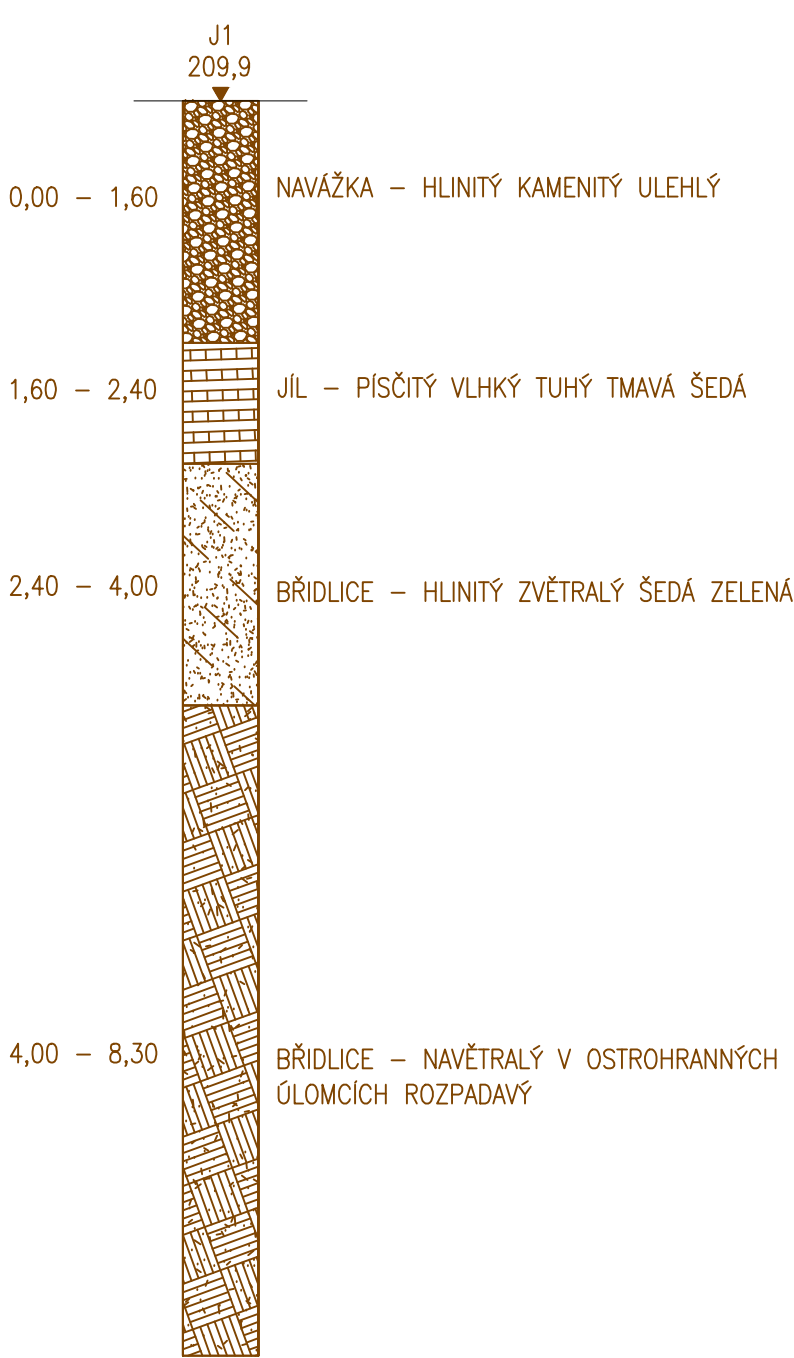


LEGENDA MATERIÁLU:

- Zdivo z keramického střeptu
- 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-Libeň, železniční svršek
SO 10-11-01 ŽST Praha-Libeň, železniční spodek
SO 10-31-01 ŽST Praha-Libeň, Zpevněné plochy
SO 10-40-01 ŽST Praha-Libeň, Kabelovod 404,85 - 405,10



SKLADBY HALY:

S1	Pavlová hydroizolace	2x5 mm	Pastovitá fasádní omítka	35 mm
	Teplná izolace	250 mm	Penetrační nátěr	
	Parotěsná izolace s hl. vloz.	2 mm	Lepicí hmota se síťovinou	440-0 mm
	Trápezový plech	TR100/275	Termo omítka + přednástřík	250 mm
S2	Epoxidový nátěr		Teplná izolace	2 mm
	Betonová mazanina - drátobeton	175 mm	Zdivo z keramického střeptu/věnce/sokl	200 mm
	Železobetonová deska C25/30	350 mm	Vápeno-cementová malta	10 mm
	Hydroizolace	5 mm	Jádru štukové omítky	10 mm
	Podkladový beton C16/20	100 mm	Štukový povrch	5 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	Pavlová hydroizolace	2x5 mm	Pastovitá fasádní omítka	35 mm
	Penetrační nátěr	440-0 mm	Penetrační nátěr	
	Teplná izolace	250 mm	Lepicí hmota se síťovinou	440-0 mm
	Parotěsná izolace s hl. vloz.	2 mm	Termo omítka + přednástřík	250 mm
	Předpjatý stropní žb panel	200 mm	Zdivo z keramického střeptu/věnce	5 mm
	Sádrová omítka	10 mm	Zb sokl	10 mm
	Sádkartónový podhled	12,5 mm	Vápeno-cementová malta	5 mm
	Sádrová omítka	10 mm	Jádru štukové omítky	10 mm
	Štukový povrch	5 mm	Štukový povrch	5 mm
S8	Přírodní zátěžové PVC	5 mm		
	Anhydritový potěr	35 mm		
	PE folie			
	Kročejová izolace PTE	50 mm		
	Štěrková hmota se síťovinou	250 mm		
	Předpjatý stropní žb panel	10 mm		
	Vápeno-cementová malta	5 mm		
	Jádru štukové omítky	10 mm		
	Štukový povrch	5 mm		
S10	Epoxidový nátěr			
	Betonová mazanina - drátobeton	125 mm		
	PE folie			
	Podlahová tepelná izolace PTE	50 mm		
	Zb základová deska C25/30	200 mm		
	Hydroizolační pásy	5 mm		
	Podkladový beton C16/20	100 mm		
	Zhutněný štěrkořísek	min 300 mm		
	Rostlý terén			

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy		Jméno		Podpis
Číslo	Datum	Popis změny		
03	22.03.2021	DUSP + PDPS		ŠIMON VANĚK
02	17.12.2020	Dokumentace se zapracováními připomínkami		ŠIMON VANĚK
01	30.09.2020	Dokumentace k připomínkám		ŠIMON VANĚK
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Dlažďová 1003/7, Praha 9 - Nové Město 110 00 Správa železnic, Stavební správa západ Sokolovská 278/1555, Praha 9 190 00				
Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektrky 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. Michaela Kopálová		
Zpracovatel částí: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektrky 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 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-Libeň, hala pro kolejové vozidla a integrované pracoviště ST OŘ a OTV OŘ		Číslo zakázky: ZAK-2019-06		
Architektonicko-stavební řešení		Stupeň: DUSP + PDPS		
Datum: 03/2021		Měřítko: 1:50		
Formát: 10x44		Verze: Část: C přílohy: 01 D.2.2.1.1.1 6.5		