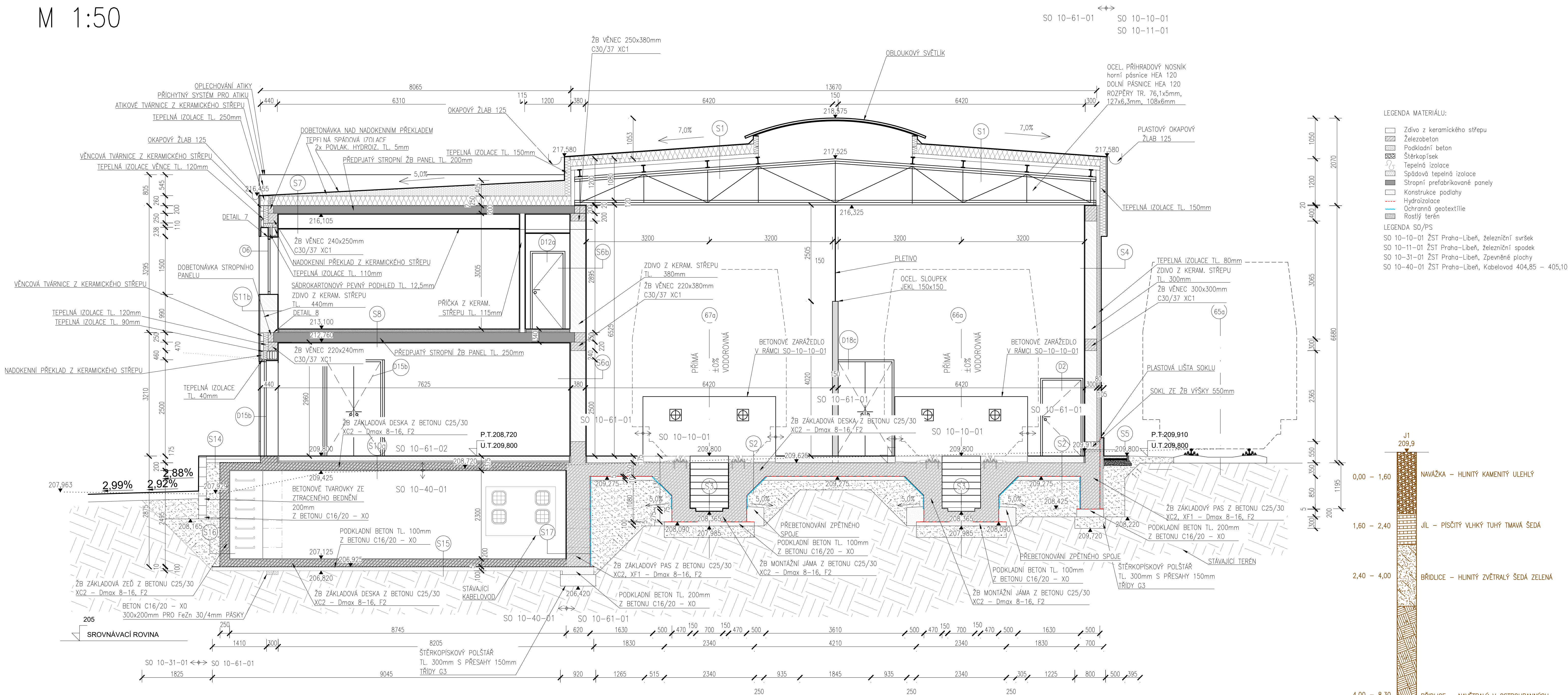


Řez G-G'
M 1:50



SKLADBY HALY:

- | | | |
|----|-----------------------------------|-------------|
| S1 | Pavlovková hydroizolace asf. pásy | 3x5 mm |
| | Tepléná izolace | 250 mm |
| | Parotěsná izolace s hl. vlóz. | 2 mm |
| | Trapčový plech | TR100/275 |
| S2 | Epoxidový nátěr | |
| | Betonová mazanina – drátobeton | 175 mm |
| | Železobetonová deska C25/30 | 350 mm |
| | Hydroizolace | 5 mm |
| | Podkladový beton C16/20 | 100 mm |
| S3 | Zhutněný šterkoplech | min. 300 mm |
| | Rostlý terén | |
| | | |
| | | |
| S4 | Spádovaný beton | 0–75 mm |
| | Železobetonová deska C25/30 | 350 mm |
| | Hydroizolace | 5 mm |
| | Podkladový beton C16/20 | 100 mm |
| | Zhutněný šterkoplech | min. 300 mm |
| S5 | Rostlý terén | |
| | | |
| | | |
| | | |

- | | | |
|-----|--|--------|
| S4 | Pastovitý fasádní omítka
Pevnostní nádr | 35 mm |
| | Lepicí hmota se síťovinou
Termo omítka + přednášník | |
| | Teplotní izolace | 80 mm |
| | Zdivo z keramického stěpu/věnce/sokl | 5 mm |
| | Vápeno-cementová malta | 10 mm |
| | Jádru štukové omítky | 5 mm |
| | Štukový povrch | |
| S5 | Mozaiková omítka soklu
Stěrková hmota se síťovinou
(min. 100 mm pod úroveň terénu) | 20 mm |
| | Teplotní izolace XPS | 80 mm |
| | Lepicí vrstva (rámček + terče) | |
| | Hydroizolace | 5 mm |
| | ZB sokl | 380 mm |
| S6a | Sádrová omítka | 20 mm |
| | Zdivo z keramického stěpu/věnce/sokl | 5 mm |
| | Vápeno-cementová malta | 10 mm |
| | Jádru štukové omítky | 5 mm |
| | Štukový povrch | |
| S6b | Sádrová omítka | 20 mm |
| | Zdivo z keramického stěpu/věnce | 5 mm |
| | Vápeno-cementová malta | 10 mm |
| | Jádru štukové omítky | 5 mm |
| | Štukový povrch | |

SKLADBY ADMIN. OBJEKTU:








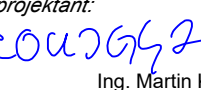
- | | | | |
|-------------------------|----------------------------------|-------|----|
| SR | Povlakové hydroizolace asf. pásy | 245 | mm |
| | Tepelná spádová izolace | 440-0 | mm |
| | Tepelná izolace | 250 | mm |
| | Paroizolná izolace s hl. vloz. | 2 | mm |
| | Přesypatý stropní ŽB panel | 200 | mm |
| | Vzdušná mezera | | |
| | Sádkoartefičkový podhled | 12,5 | mm |
| | Sádrový tmel | 5 | mm |
| | Přírodní zátěžové PVC | 5 | mm |
| | Anhydritový potěr | 35 | mm |
| S10a | PE folie | | |
| | Krémové izolace PTE | 50 | mm |
| | Předpřipravený ŽB panel | 250 | mm |
| | Podklad – cementová omítka | 10 | mm |
| | Jádro stukové omítky | 5 | mm |
| | Stukový povrch | 10 | mm |
| | Epoxidový nátěr | | |
| | Betonová mazanina – drátobetón | 125 | mm |
| | PE folie | | |
| | Podkladová tepelná izolace PTE | 50 | mm |
| Podkladová deska C25/S0 | 200 | mm | |

- | | | |
|------|--|---------------------|
| S11a | Pastovité fasádní omítka
Penetrační nátěr
Lepicí hmota se síťovinou
Termo omítka + přednáštřík
Zdivo z keramického stěpu/věnce
Vápeno-cementové malta
Jádro štukové omítky
Štukový povrch | 35
5
10
5 |
| S11b | Pastovité fasádní omítka
Penetrační nátěr
Lepicí hmota se síťovinou
Termo omítka + přednáštřík
Zdivo z keramického stěpu
Sádrové omítka | 35
5
10
20 |
| S14 | Plocha z betonových tvarovek
Dlažba
Zhučňákný štekoposkoc fr. 4–8mm | 80
95 |

SKLADBY SO 10-40-01 KABELOVOD:

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

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Střední verzi přílohy			
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno
03	22.03.2021	DUSP + PDPS	SÍMON VANĚK
02	17.12.2020	Dokumentace se zapracovanými připomínkami	SÍMON VANĚK
01	30.09.2020	Dokumentace k připomínkám	SÍMON VANĚK
Zadevatel:			
		Správa železnic, státní organizace Dřážedná 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 Koucká	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		 Ing. Martin Koucká
Vypracoval:	 Simon Vaněk	Kontroloval:	 Ing. Michaela Kopálková
KRAJ:	Praha	OKRES:	Praha hl. m.
Název akce:		Odpovědný projektant:	
Premístění haly pro OTV		 Ing. Martin Koucká	
a zřízení integrovaného pracoviště OTV a ST v rámci OR Praha			
Číslo:	Číslo zakázky: ZAK-2019-06		
90 1045/11 25T Praha-Libet, Hala pro kolečkář vozidla a integrovaná pracoviště	Stupeň:		
ST OR a OTV OR	Zadávací: DUSP + PDPS		
Architektonicko-stavební řešení	Datum: 03/2021		
	Měřítka: 1:50		
	Formát: 10xA4		
Příloha:	Verze:		C. přílohy:
Příčný řez G-G'	01	Část: D.2.2.1.1.1	6.4