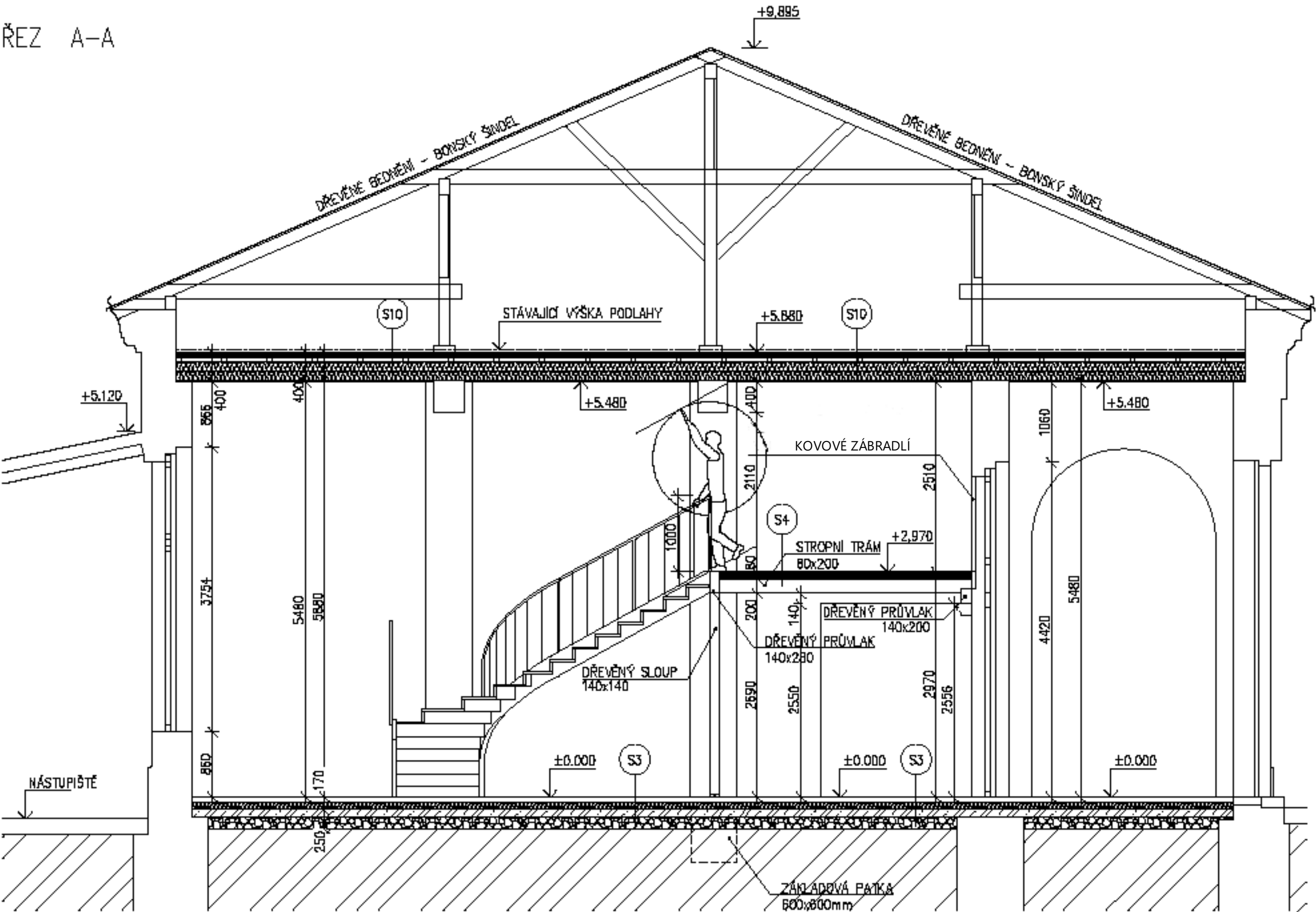
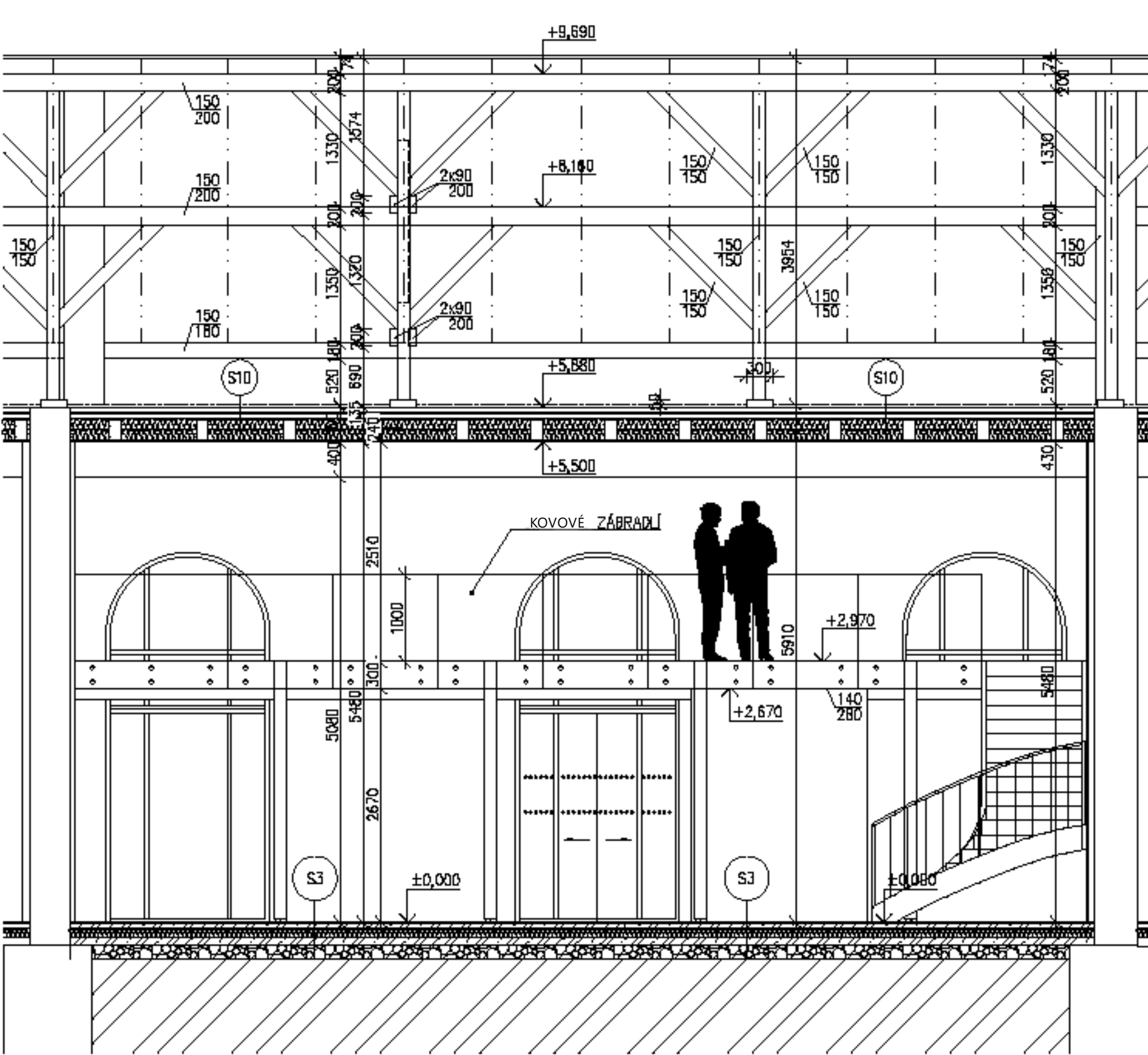


ŽELEZNIČNÍ STANICE TURNOV  
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 1296  
PROSTORY MĚSTSKÉ KNIHOVNY  
PŘÍČNÉ ŘEZY

ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



SKLADBY PODLAH:

- S2 - DLAŽBA 200x200mm R10/A NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO 15mm  
- SYSTÉMOVÁ STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE 300mm NAD PODLAHU  
- LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR 50mm  
- PE FOLIE  
- IZOLACE PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 200 - 2x50mm 100mm  
- HYDROIZOLACE - STĚRKOVÁ SILIKÁTOVÁ HYDROIZOLACE  
- BETON C16/20 SE SÍTI KARI Ø6/150xØ6/150 100mm  
- HUTNĚNÝ NÁSYP - ŠTĚRKOPÍSEK 150mm  
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2  
- ROSTLÝ TERÉN
- S3 - CELOPLOŠNĚ LEPENÉ PODLAHOVÉ VINYLÓVÉ DÍLCE 2,5mm  
- NMELAČNÍ STĚRKA 2,5mm  
- LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR S ELEKTRICKÝMI TOPNÝMI KABELY 60mm  
- PE FOLIE  
- IZOLACE PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 200 - 2x50mm 100mm  
- HYDROIZOLACE - STĚRKOVÁ SILIKÁTOVÁ HYDROIZOLACE  
- BETON C16/20 SE SÍTI KARI Ø6/150xØ6/150 100mm  
- HUTNĚNÝ NÁSYP - ŠTĚRKOPÍSEK 150mm  
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2  
- ROSTLÝ TERÉN
- S4 - VINYLÓVÉ DÍLCE, CELOPLOŠNĚ LEPENÉ 3mm  
- 2xCETRIS Ø12mm (VRUTY 4,2x35)-IZOLACE 24mm  
- SEPARAČNÍ PE FOLIE  
- KROČEKOVÁ IZOLACE EPS 200S 30mm  
- ZÁKLOP OSB 3 P+D 25mm  
- SDK PODHLED NA KOVOVÉM ROŠTU 12,5mm  
- NOSNÉ TRÁMY STROPU 80x200 200mm

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- S10 - VZDUCHOVÁ MEZERA (PODLE VÝŠKY TRÁMU) 2x120mm  
- TEPELNÁ IZOLACE NA MINERÁLNÍ BÁZI  
- PAROTĚSNÁ FOLIE 25mm  
- PRKENNÉ PODBITÍ 15mm  
- RAKOSOVÁ GNÍTKA

Zodpovědný projektant Ing. Richard Müller	Vypracoval Ing. arch. Václav Müller	Kontroloval Rudolf Hördler	<b>PROFES PROJEKT</b> s.p.a. s.r.o. stavění a projektování Vojtěšská 228 TURNOV tel. 481318831 fax 481318832 e-mail: profeprojekt@profeprojekt.cz www.profeprojekt.cz
Místo: Turnov	Stavební úřad: DÚ Praha	Stupeň: D8R	
Objednatel: SŽDC, a.s. - SON Hradec Králové, Riegrova náměstí 1680		Datum: 10.2017	
Alex: ŽELEZNIČNÍ STANICE TURNOV STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 1296 PROSTORY MĚSTSKÉ KNIHOVNY D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo zakázky: 17088	
Příloha: PŘÍČNÉ ŘEZY		Měřítko: 1:50	
		Příloha č. D.1.1.b-04	