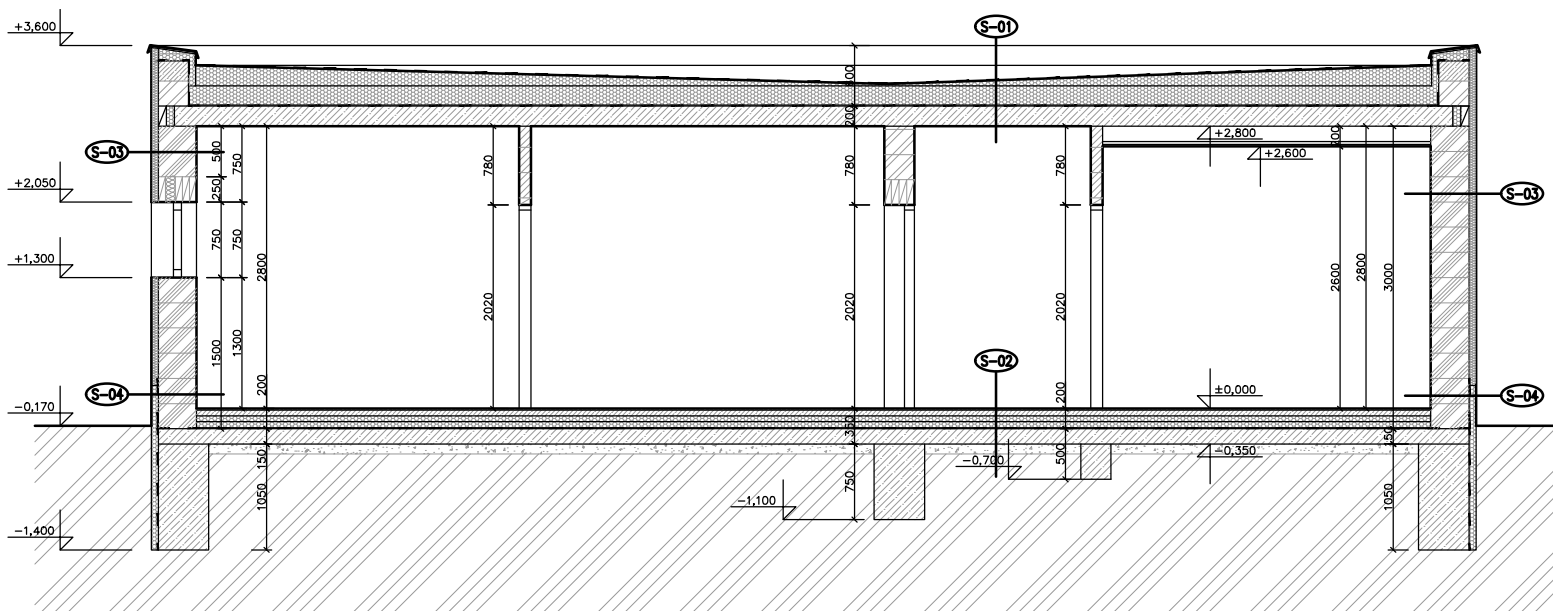


ŘEZ A - A' - 1:75



S-01 SKLADBA STŘECHY

- FOLIE Z PVC-P MECHANICKY KOTVENÁ (NAPŘ. DEKPLAN 76), TL. 2mm
- NETKANÁ TEXTILIE (NAPŘ. FILTEK 300)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 (SPÁDOVÉ KLÍNY), MIN. TL. 200mm
- PAROZABRANA (NAPŘ. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR (NAPŘ. DEKPRIMER)
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, TL. 200mm

S-02 SKLADBA PODLAHY

- KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 10mm
- LEPIČÍ TMĚL
- PENETRACE
- ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA, TL. 55mm
- SEPARAČNÍ FOLIE (NAPŘ. DEKSEPAR)
- TEPELNÁ IZOLACE (NAPŘ. DEKPERMETER SD 150), TL. 120mm
- HYDROIZOLACE (NAPŘ. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR (NAPŘ. DEKPRIMER)
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, TL. 150mm
- ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP, TL. 100mm

S-03 SKLADBA FASÁDY

- PASTOVITÁ FASÁDNÍ OMÍTKA (NAPŘ. BAUMIT)
- PENETRAČNÍ NÁTĚR (NAPŘ. BAUMIT UNIPRIMER)
- ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO ETICS (VYZTUŽENÁ)
- TEPELNÁ IZOLACE (NAPŘ. BACHL EPS 70F), TL. 70mm
- LEPIČÍ VRSTVA
- ZDIVO HELUZ PLUS 38, TL. 380mm
- VNITŘNÍ BAUMIT HLÁZENÁ OMÍTKA

S-04 SKLADBA SOKLU (DO V. 400mm NAD ÚT)

- MOZAIKOVÁ OMÍTKA SOKLU (NAPŘ. DEKATHERM)
- + KONTAKTNÍ MŮSTEK DETHERM
- STĚRKOVÁ HMOTA SE SÍTOVINOU (WEBER.THERM ELASTIK+ VERTEX R131), MIN. 100mm POD ÚROVEŇ TERÉNU
- TEPELNÁ IZOLACE (NAPŘ. XPS STYRODUR), TL. 70mm
- LEPIČÍ VRSTVA (NAPŘ. WEBER.TEC 915)
- ASF. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) NAVRÁT NA PENETROVANÝ PODKLAD (DEKPRIMER)
- ZDIVO HELUZ PLUS 38, TL. 380mm
- VNITŘNÍ BAUMIT HLÁZENÁ OMÍTKA

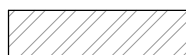
LEGENDA



ZDIVO OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ
HELUZ PLUS 38, TL. 380mm



FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU
BACHL EPS 70 F, TL. 70mm



ZDIVO VNITŘNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
HELUZ UNI 30, TL. 300mm



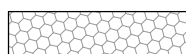
ZDIVO VNITŘNÍ NENOSNÉ KONSTRUKCE
HELUZ 11,5, TL. 115mm




ZDIVO VNITŘNÍ NENOSNÉ KONSTRUKCE
HELUZ 8, TL. 80mm



PŘÍZDÍVKY/PŘEDSTĚNY PRO VEDENÍ INSTALACÍ
YTONG P2-500, TL. 150mm



TEPELNÁ IZOLACE (PĚNOVÝ POLYSTYREN)

Zodpovědný projektant:	Kontroloval:	Kreslil:	 <div>V Hájí 1092/15, 170 00 Praha 7 IČ 241 27 663 www.engineers-cz.cz e-mail: info@engineers-cz.cz tel.: +420 252 546 463</div>	
ING. PAVEL ZEMEK	ING. PAVEL ZEMEK	ING. BARBORA HYNKOVÁ		
DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A ST. POVOLENÍ				
PROVOZNÍ BUDOVA - VESELÍ NAD MORAVOU				
PARC. ST. 2876, K. Ú. VESELÍ - PŘEDMĚSTÍ (780731)				
Investor: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 01 PRAHA 1			STUPEŇ:	DUR+DSP
			FORMÁT:	A3
			DATUM:	07_2019
Obsah výkresu: ŘEZ A - A'			MĚŘÍTKO: 1:75	Č. VÝKRESU: 05