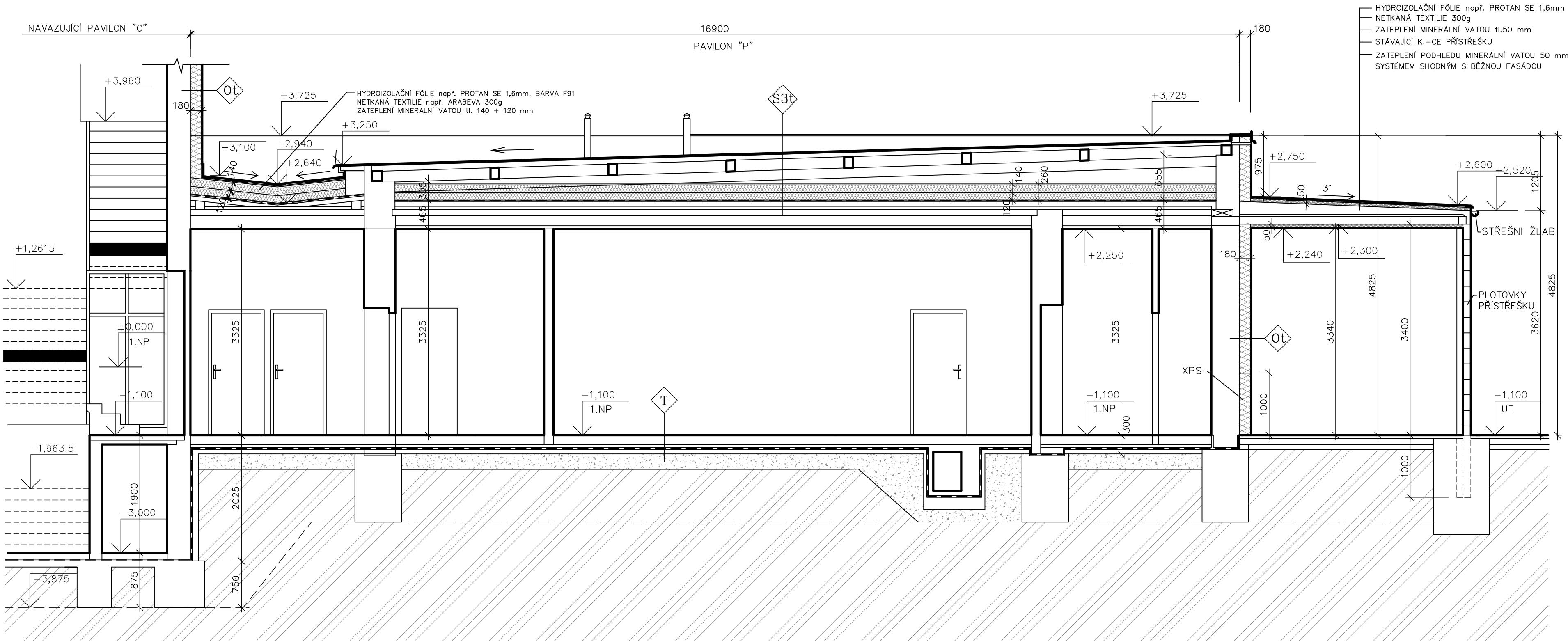


ŘEZ A-A
PAVILONU "P"



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- S3t ZATEPLENÁ PLOCHÁ STŘECHA**
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1,6mm, BARVA F91, KOTVIT
NETKANÁ TEXTILIE 300g
BEDNĚNÍ KROVU Z PRKEN tl. 25 mm+IMPREGNACE
KROKVE 100/120 mm
VAZNICE 140/180 mm
VZDUCHOVÁ MEZERA
ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATOU tl.260 mm VE DVOU VRSTVÁCH KŘÍŽEM
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA FOLIE Rd=46m,TĚSNIT VE SPOJÍCH
POTĚR tl. 25 mm
BETON. MAZANINA tl. 100 mm + 2* SÍŤOVINA
DESKY POLSID tl. 50 mm
PZD DESKY + ŽÁLIVKA tl. 75 mm 2*tl.16, podélně svařené
FOŠNY ROŠT tl. 25 mm po 500 mm
VELOX tl. 25 mm
OMÍTKA tl. 15 mm
- Ot ZATEPLENÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ**
PROBARVENÁ FASÁDNÍ SILIKONSILIKÁTOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA
TOČENÁ, ZRNITOST 2mm
PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
VYROVNÁVACÍ STĚRKA PERLINKA – SKELNÁ TKANINA
VYROVNÁVACÍ STĚRKA
FASÁDNÍ TEPELNÝ ISOLANT-MINERÁLNÍ VATA tl.180 mm KOTVENÁ
HMOŽDINKAMI NAPŘ. SPM-T plus ø 8/60
STÁVAJÍCÍ FASÁDA
ZDIVO Z CDM tl. 375 mm NA MALTU MVC 25
VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA BRÍZOLITOVOU OMÍTKOU TL. 25 mm
VNITRNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 15 mm
- T STÁVAJÍCÍ PODLAHA NA TERÉNU**
KERAMICKÁ DLAŽBA + MALT. LOŽE tl. 50 mm
IZOLACE POLSID tl. 50 mm
PODKLADNÍ BETON tl.100 mm
ŠTĚRKOPÍSEK HUTNĚNÝ tl. 250 mm
ZEMINA
- POZN.:**
— VE VÝŠCE 1000 mm OD UPRAVENÉHO TERÉNU
ZATEPLENÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNEM XPS tl.180 mm
PO CELÉM OBVODĚ PAVILONU. SOKL VE VÝŠCE 500 mm NEBO PO SKLEPNÍ OKNA
SOKL Z MARMOLITU

AUTOR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Tomáš Grygar projektant pozemních staveb +420 777 997 816 grygar.tomas@seznam.cz Vršovice 65, 747 61	
		Tomáš GRYGAR		
MÍSTO STAVBY	parc.č. 2284, k.ú. Opava-Předměstí		FORMÁT	
INVESTOR	Slezská nemocnice v Opavě, Olomoucká 470/86, 74601 Opava		DATUM	12/2020
AKCE:	PAVILON O-P		STUPEŇ PD	digitalizace
			ZAK. ČÍSLO	—
			ČÍSLO KOPIE	1 2 3 4 5 6 7
NÁZEV VÝKRESU:	ŘEZ A-A		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			1:50	04