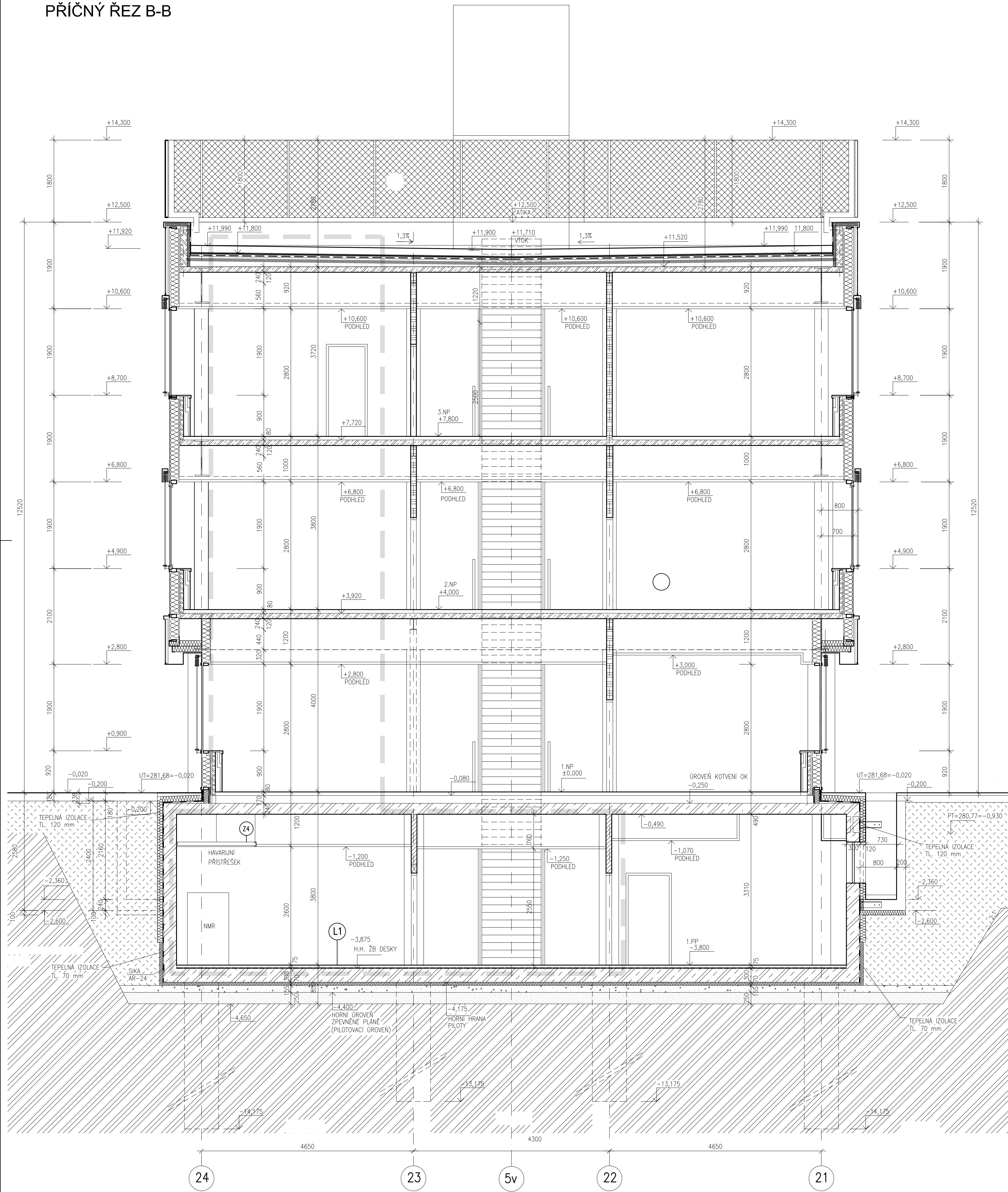
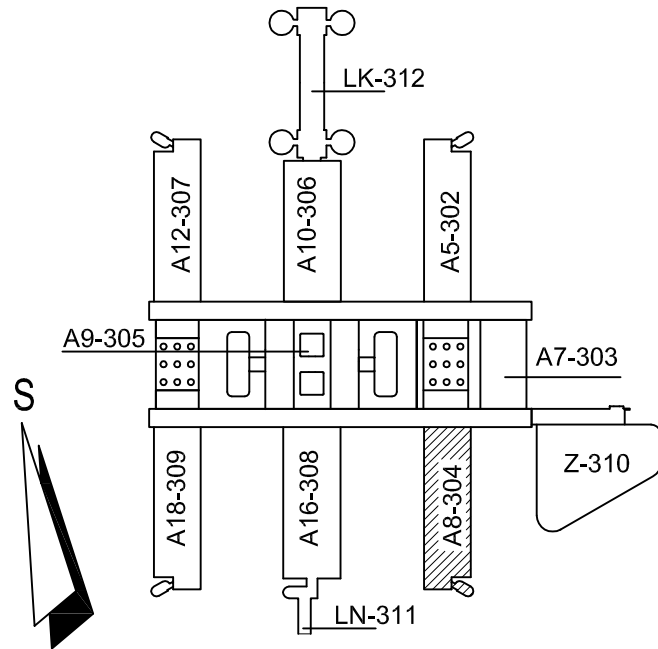


PŘÍČNÝ ŘEZ B-B



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH HMOT

- ŽELEZOBETON VIZ ČÁST 02 BETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETON PROSTÝ C 12/15
- ZDVO Z CIHELNYCH TVÁRNIC POROTHERM P+D P10 TL 400,300,250 MM NA MALTU M 2,5 MPa
- ZDVO Z CIHELNYCH TVÁRNIC POROTHERM P+D P10 TL 175 MM NA MALTU M 5,0 MPa
- ZDVO Z CIHELNYCH TVÁRNIC POROTHERM P+D P10 TL 115 MM A 65 MM NA MALTU M 2,5 MPa
- ZDVO Z CIHEL PLŇNYCH P10 NA MALTU M5,0 MPa
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA W 111, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ JEDNODUŠE DESKAMI GKB 1X 12,5MM, PROFILY CW 100 PO 6 625mm (POD KERAM. OBKLADEM PO 6 417mm) S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL 50MM, TL. PŘÍČKY 125MM
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA W 111, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ JEDNODUŠE DESKAMI GKB 1X 12,5MM, PROFILY CW 75 PO 6 417mm S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL 50MM, TL. PŘÍČKY 100MM
- ROSTLÝ TERÉN
- STABILIZACE
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK (NEBO BETONOVÝ RECYKLÁT FR 4-32 MM)
- HUTNĚNÝ NÁSYP
- ŠACHTOVÁ STĚNA W 628 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 JEDNOSTRANĚ OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI GKF 2X12,5 MM, PROFILY CW 75 PO 6 417mm
- PŘEDSAZENÁ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA W625 OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI GKB 2X 12,5MM BEZ ZVUKOVÉ IZOLACE
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA W 112, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOUITĚ DESKAMI GKB 2X 12,5 MM, PROFILY CW 100 PO 6 625mm S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL 50MM, TL. PŘÍČKY 150MM
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOUITĚ DESKAMI GKB 2X 12,5 MM, S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL 20MM, TL. PŘÍČKY 80MM
- HRANICE ŘEŠENÉ ČÁSTI PODLAŽÍ



± 0,000 = 281,700 BPV					
Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize	
Generální projektant:					
<div><div>P</div><div>A</div><div>K</div></div>			<div>PRŮJEMNÝ ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</div> <div>ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ EDINGERHOVA 662 00 HAVÍŘOV</div> <div>PAY@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 581 849 330 F +420 581 217 951</div>		
Hlavní projektant	Ing.arch.K.Steinhauserová		Projektant profese		
Zástupce hl.projektanta	Ing.Hana Svobodová		<div><div>P</div><div>A</div><div>K</div></div>		
Vypracoval	Ing. Radana Kalačová				
Objednatel	Masarykova univerzita				
Stavba	PřF - PŘESTAVBA M.Č.1S12 V PAVILONU A8 - UKB			Stupeň	DSJ
Objekt	SO II - 304 PAVILON A8			Datum	2020/09
Část	01 - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Zak. č.	3383
Název výkresu	ŘEZ B-B			Formát	6 A4
				Měřítko	1:50
				Č. výkresu	Revize
				006	00
Stavba	Stupeň	Číslo PS-SO	Část	Výkres	Revize
UKB	DSJ	D 304	01	006	00