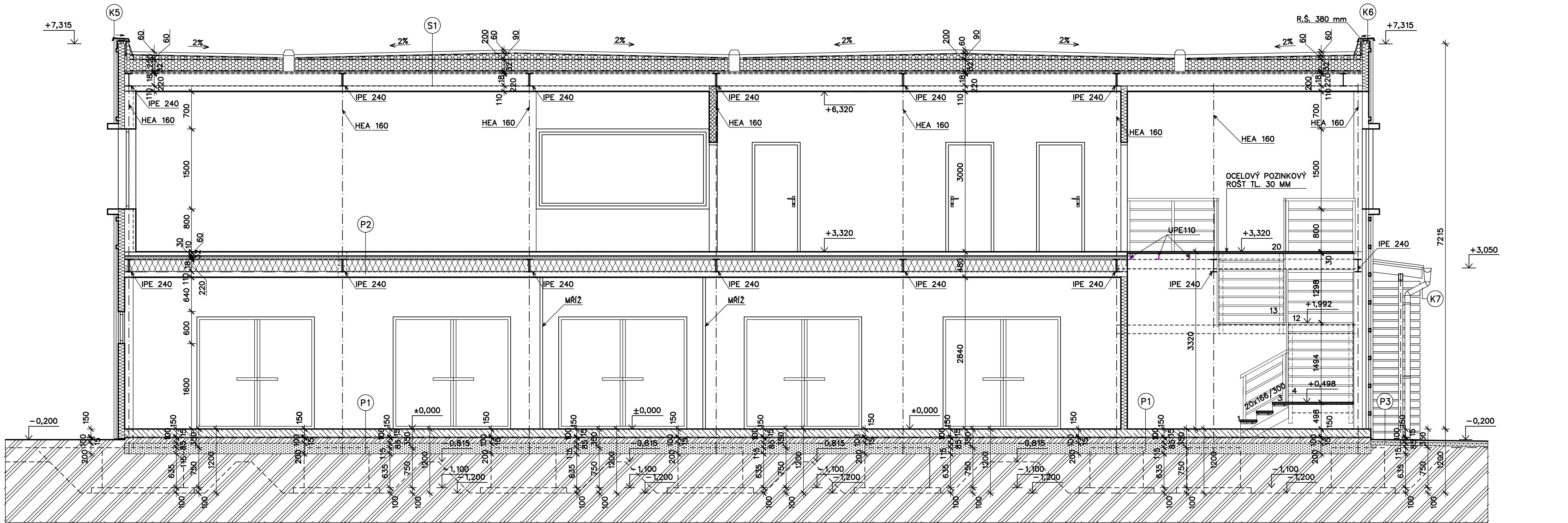


ŘEZ A-A



P1	PODLAHA (PODLAHOVÝ POTĚR + KARI SÍT 150/150/6)	150 mm
	PE FOLIE – DEKSEPAR	
	HYDROIZOLACE – GLASTEK AL 40 SPECIAL MINERAL	15 mm
	PENETRACE – DEKPRIMER	
	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA tl. 100 mm	CELKEM PODLAHA – 165 mm
	VYZTUŽENÁ KARI SÍT	
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSP– tl. 85 – 200 mm	
	ROSTLÁ ZEMINA	

P2	PODLAHA (KERAMICKÁ DLAŽBA) tl. 10 mm DO LEPIDLA	10 mm
	UTÁ ANHYDRITOVÁ PODLAHA tl. 60 mm	60 mm
	SEPARAČNÍ FÓLIE	
	KROČEJOVÁ IZOLACE tl. 30 mm	30 mm
	OSB DESKA tl. 32 mm	32 mm
	OSB DESKA tl. 18 mm – KŘÍŽEM KLDENÁ	18 mm
	OCELOVÝ NOSNÍK IPE 240	
	STROPNÍ TRÁMY 100 x 220 mm	
	TEPELNÁ IZOLACE MEZI TRÁMY tl. 220 mm (např. MINERÁLNÍ VATA URSA)	220 mm
	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED tl. 110 mm	110 mm
	CELKEM PODLAHA – 480 mm	

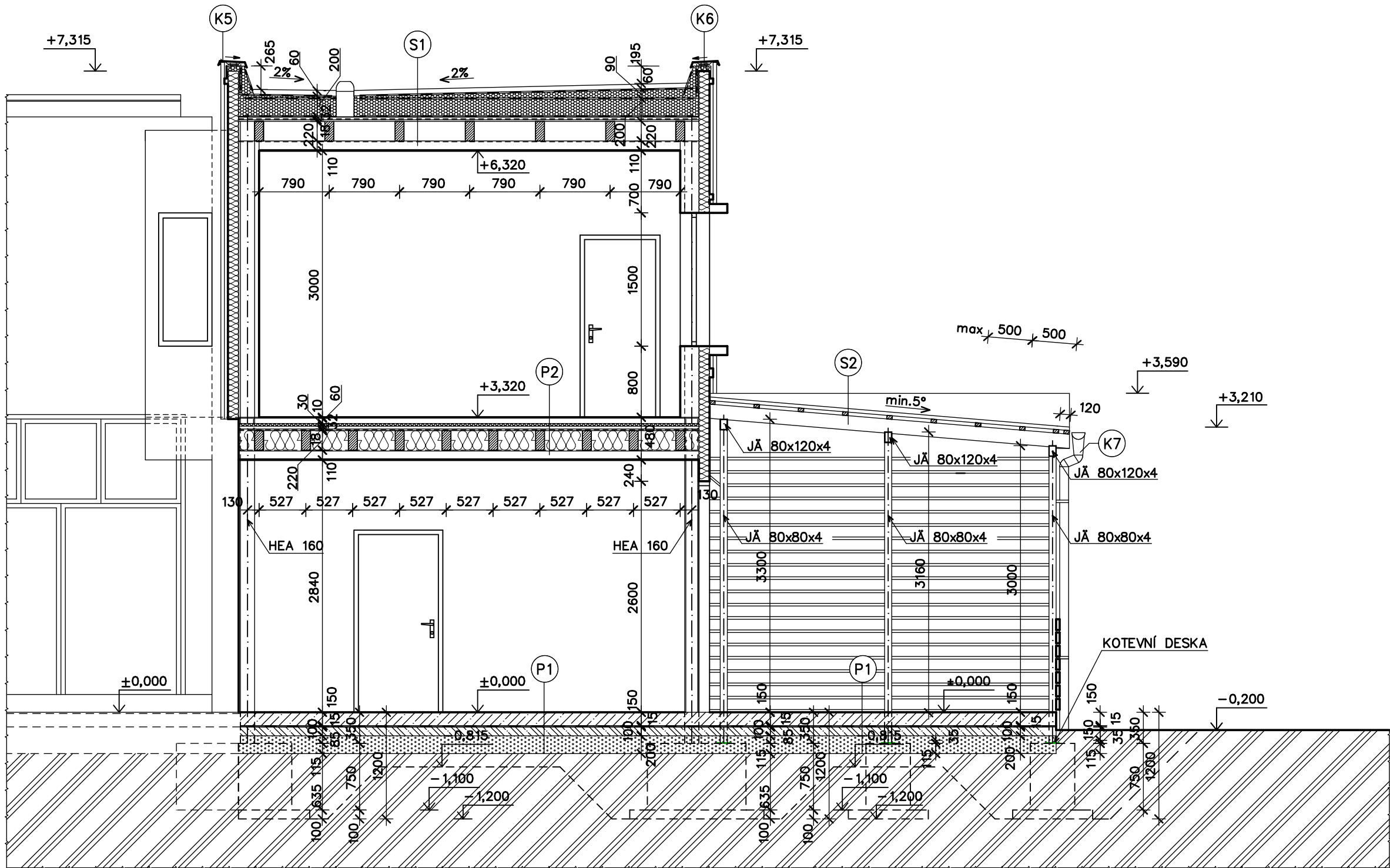
P3	ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 40 mm	
	ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LÓŽE tl. 60 mm	
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK	

S1	KAČÍREK tl. 60 mm, fr 8–16	
	NOPOVÁ FÓLIE	
	HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FOLIE (DEKPLAN 76)	
	VČETNĚ KOUTOVÝCH LÍST A KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ	
	IZOCHRAN 300g/m² – (FILTEK V)	
	SPÁDOVÉ KLÍNY, min. tl. 20 – 90 mm	
	TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 100 tl. 200 mm	
	HYDROIZOLACE – GLASTEK AL 40 SPECIAL MINERAL	
	PENETRACE – DEKPRIMER	
	STROPNÍ KONSTRUKCE – tl. 380 mm	
	OSB DESKA tl. 32 mm	
	OSB DESKA tl. 18 mm – KŘÍŽEM KLDENÁ	
	STROPNÍ TRÁMY 100 x 220 mm	
	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED tl. 110 mm	

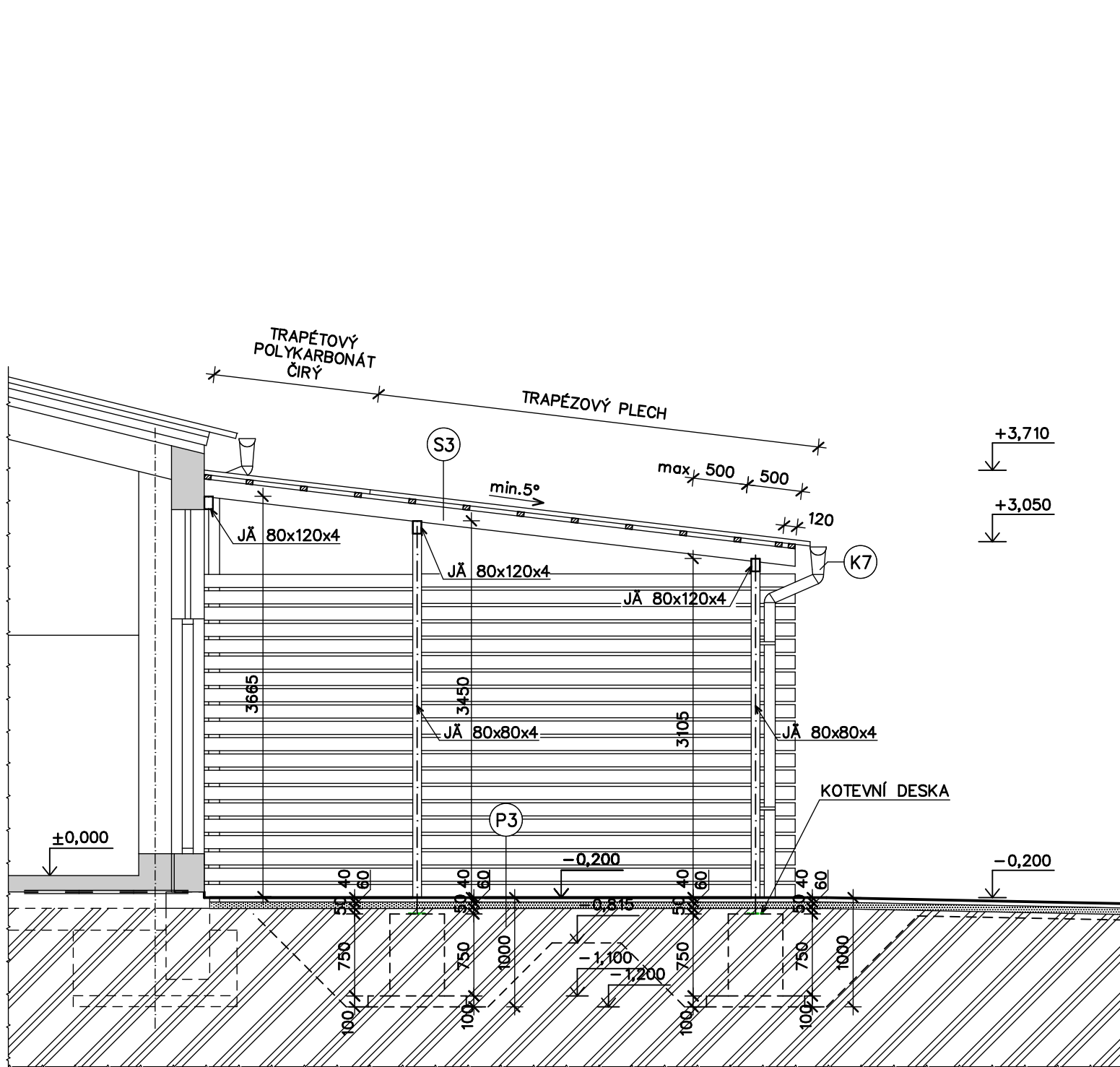
S2	TRAPÉZOVÝ POLYKARBONÁT ČIRÝ, VÝŠKA VLNY 40 mm	
	LATOVÁNÍ 40 x 60 mm max. š 500 mm	
	KROKVE 100 x 160 mm š 875 mm	

S3	TRAPÉZOVÝ POLYKARBONÁT ČIRÝ, TRAPÉZOVÝ PLECH, VÝŠKA VLNY 40 mm	
	LATOVÁNÍ 40 x 60 mm max. š 500 mm	
	KROKVE 100 x 160 mm š 1000 mm, (900mm)	

ŘEZ B-B



ŘEZ C-C




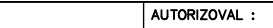


LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA tl. 150 mm
	BETONOVÁ DESKA tl. 200 mm
	ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN, VČETNĚ SPÁDOVÝCH KLÍNŮ
	PLÁŠT – SENDVIČOVÉ PANELE tl. 120 mm
	TEPELNÁ IZOLACE MEZI TRÁMY (MINERÁLNÍ VATA)
	ROSTLÁ ZEMINA
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSP
	HYDROIZOLACE

POZN.
– JÁKLOVÉ PROFILY BUDOU K ZÁKLADOVÝM PATKÁM KOTVENY POMOCÍ KOTEVNÍCH DESEK

STÁVAJÍCÍ OBJEKT PŘÍSTAVBA
MÍSTNOSTI PRAKTICKÉ VÝUKY,
VENKOVNÍ POZOROVATELNA

STÁVAJÍCÍ OBJEKT NADSTŘEŠENÍ
MANIPULAČNÍ PLOCHA U BOXU
ROZŠÍŘENÍ MANIPULAČNÍ PLOCHY

VPRÁVOVAL : 		2024 - PROJEKTANT : 		AUTORIZOVAL : 		 <div>Hranická 271, 75701 Valašské Meziříčí www.izprojekt.cz izprojekt@izprojekt.cz IČO: 06765734 DIČ: CZ06765734</div> <div>IZ - PROJEKT plus s.r.o.</div>	
HAJDOVÁ JITKA		ING. ZADRAPA LEOS		ING. ZADRAPA LEOS			
INVESTOR ADRESA		Fakulta tropického zemědělství, ČZU V PRAZE Kamýcká 129 165 00 Praha Suchbát					
REKONSTRUKCE A DOBUDOVÁNÍ VZDĚLÁVACÍCH A VÝZKUMNÝCH PROSTOR V RÁMCI OBJEKTU STÁJE ANTILOPY LOSÍ						STUPEŇ	SPOLEČNÉ POVOLENÍ
						DATUM	02/2024
						ZAKÁZKA	2024_03
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ							
D1 STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY							
D1.1 VZDĚLÁVACÍ A VÝZKUMNÉ PROSTORY V OBJEKTU STÁJE							
D1.1.1 ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ							
-04- ŘEZ A-A, B-B, C-C						M 1:50	
							číslo výstupu