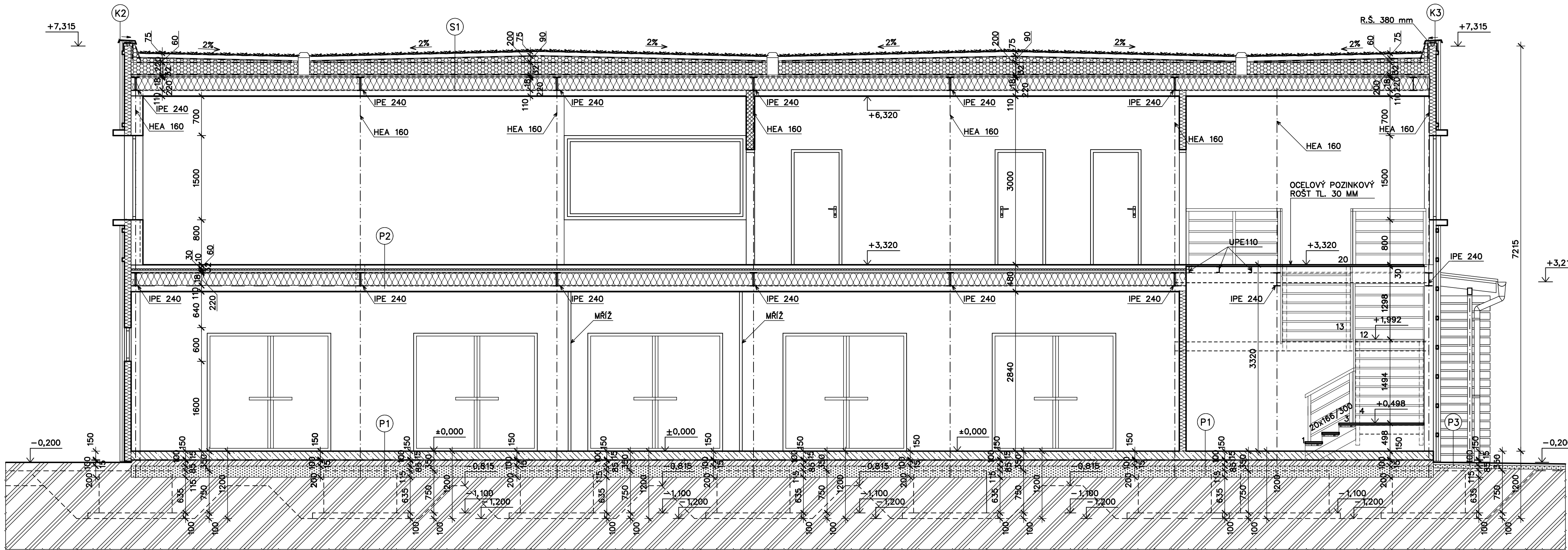


ŘEZ A-A



P1	PODLAHA (PODLAHOVÝ POTĚR + KARI SÍT 150/150/6)	150 mm
	PE FOLIE – DEKSEPAR	15 mm
	HYDROIZOLACE – GLASTEK AL 40 SPECIAL MINERAL	40 mm
	PENETRACE – DEKPRIMER	1 mm
	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA tl. 100 mm	100 mm
	VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ	100 mm
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSP– tl. 85 – 200 mm	85 mm
	ROSTLÁ ZEMINA	

P2	PODLAHA (KERAMICKÁ DLAŽBA) tl. 10 mm DO LEPIDLA	10 mm
	LITÁ ANHYDRITOVÁ PODLAHA tl. 60 mm	60 mm
	SEPARAČNÍ FÓLIE	1 mm
	KROČEJOVÁ IZOLACE tl. 30 mm	30 mm
	OSB DESKA tl. 32 mm	32 mm
	OSB DESKA tl. 18 mm – KŘÍŽEM KLADENÁ	18 mm
	OCELOVÝ NOSNÍK IPE 240	240 mm
	STROPNÍ TRÁMY 100 x 220 mm	220 mm
	TEPELNÁ IZOLACE MEZI TRÁMY tl. 220 mm (např. MINERÁLNÍ VATA URSA)	220 mm
	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED tl. 110 mm	110 mm
	CELKEM PODLAHA –	480 mm

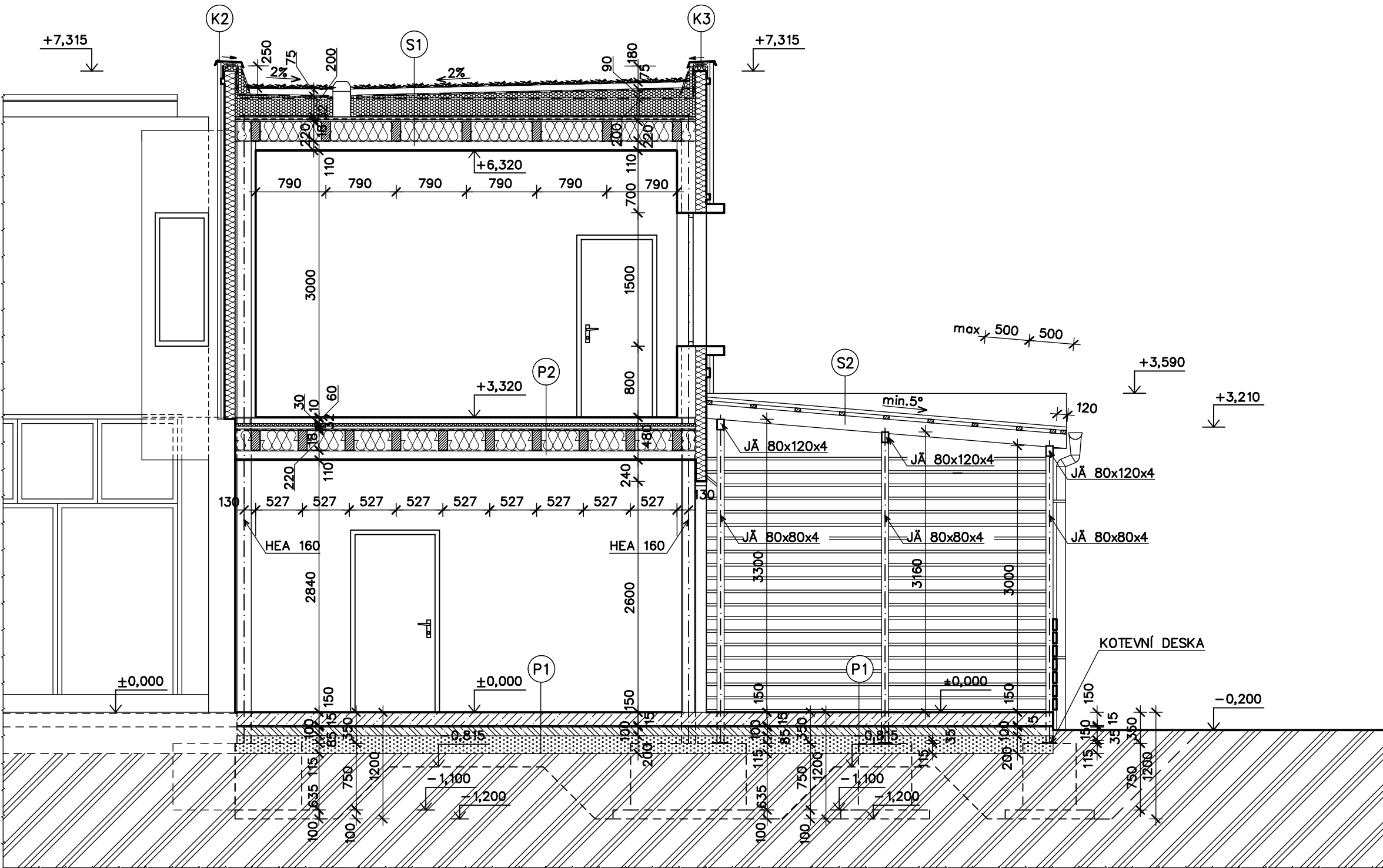
P3	ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 40 mm	40 mm
	ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LÓŽE tl. 60 mm	60 mm
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK	

S1	ZELENÁ STŘECHA (SYSTÉM ECOSUDUM PACK) tl. 75 mm	75 mm
	NOPOVÁ FÓLIE	1 mm
	HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FOLIE (DEKPLAN 76)	1 mm
	VČETNĚ KOUTOVÝCH LÍST A KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ	
	IZOCHRAN 300g/m² – (FILTEK V)	
	SPADOVÉ KLÍNY, min. tl. 20 – 90 mm	
	TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 100 tl. 200 mm	200 mm
	HYDROIZOLACE – GLASTEK AL 40 SPECIAL MINERAL	40 mm
	PENETRACE – DEKPRIMER	1 mm
	STROPNÍ KONSTRUKCE – tl. 380 mm	380 mm
	OSB DESKA tl. 32 mm	32 mm
	OSB DESKA tl. 18 mm – KŘÍŽEM KLADENÁ	18 mm
	STROPNÍ TRÁMY 100 x 220 mm	220 mm
	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED tl. 110 mm	110 mm

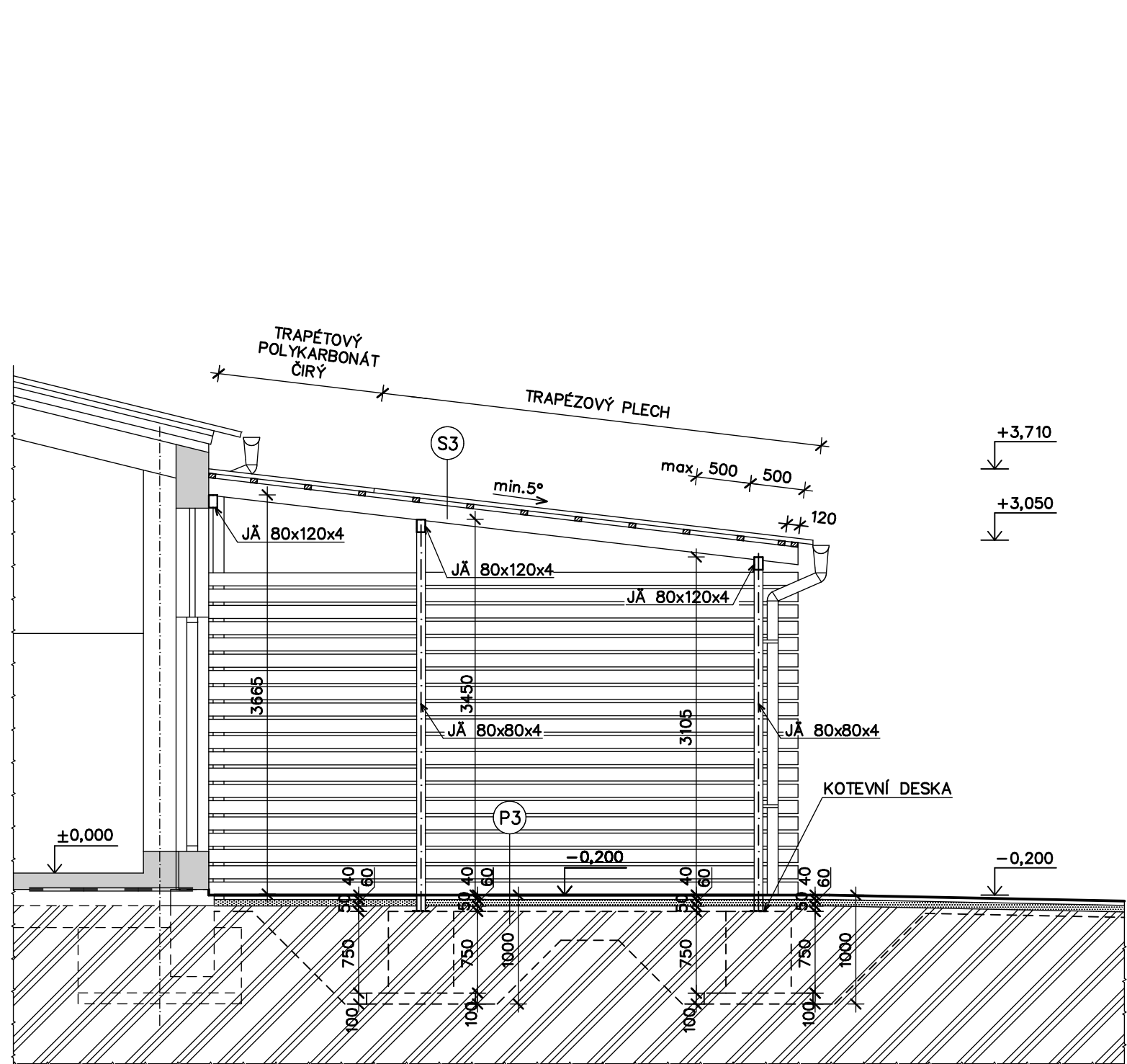
S2	TRAPÉZOVÝ PLECH, VÝŠKA VLNY 40 mm	40 mm
	LATOVÁNÍ 40 x 60 mm max. š 500 mm	500 mm
	KROKVE 100 x 160 mm š 875 mm	875 mm

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

ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	
SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA tl. 150 mm	
BETONOVÁ DESKA tl. 200 mm	
ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE	
TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN, VČETNĚ SPADOVÝCH 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

VPRAVOVAL : HAJDOVÁ JITKA	2024-PROJEKTANT ING. ZÁDRAPA LEOS	AUTORIZOVAL : ING. ZÁDRAPA LEOS	Hranická 271, 75701 Valašské Meziříčí www.lzprojekt.cz lzp@lzpprojekt.cz IČO: 06765734 DIČ: CZ06765734 LZ-PROJEKT plus s.r.o.
INVESTOR ADRESA Fakulta tropického zemědělství, ČZU v Praze Kamýcká 129 165 00 Praha Suchbát	STUPEŇ DOS D.1.1 D.1.1.1	DATUM ZAKÁZKA 02/2024 2024_03	Škála výřezu
REKONSTRUKCE A DOBUDOVÁNÍ VZDĚLÁVACÍCH A VÝZKUMNÝCH PROSTOR V RÁMCI OBJEKTU STÁJE ANTILOPY LOSÍ	D. D.1 D.1.1 D.1.1.1	DOKUMENTACE OBJEKTŮ STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
–04– ŘEZ A–A, B–B, C–C			M 1:50