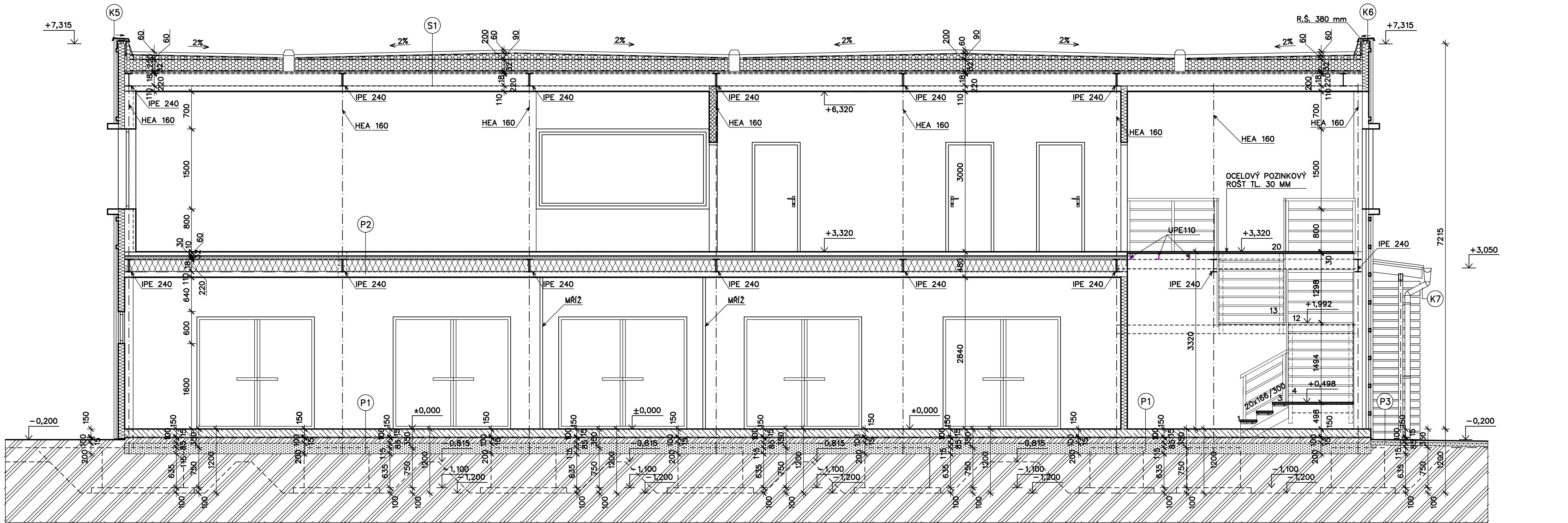
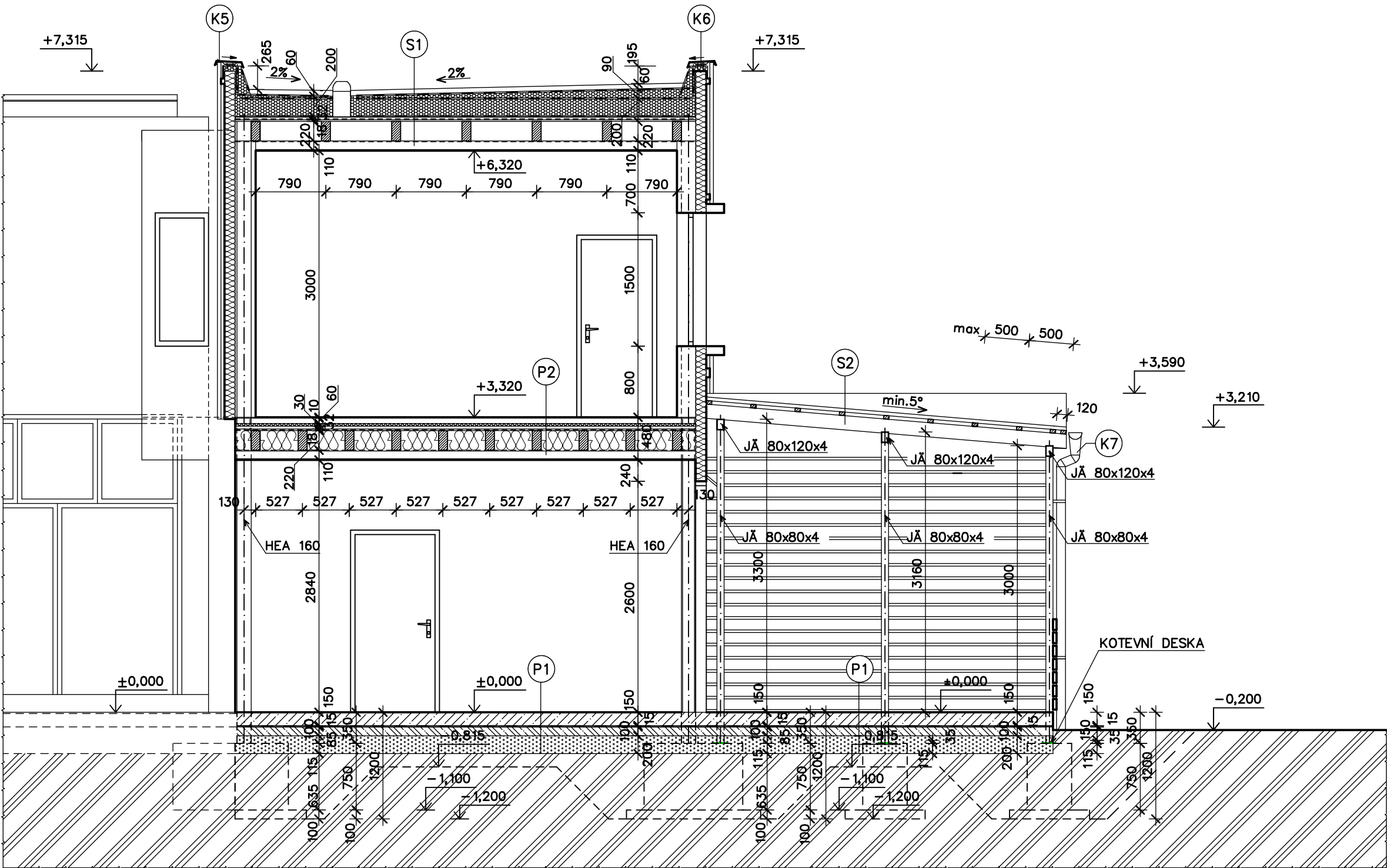


ŘEZ A-A



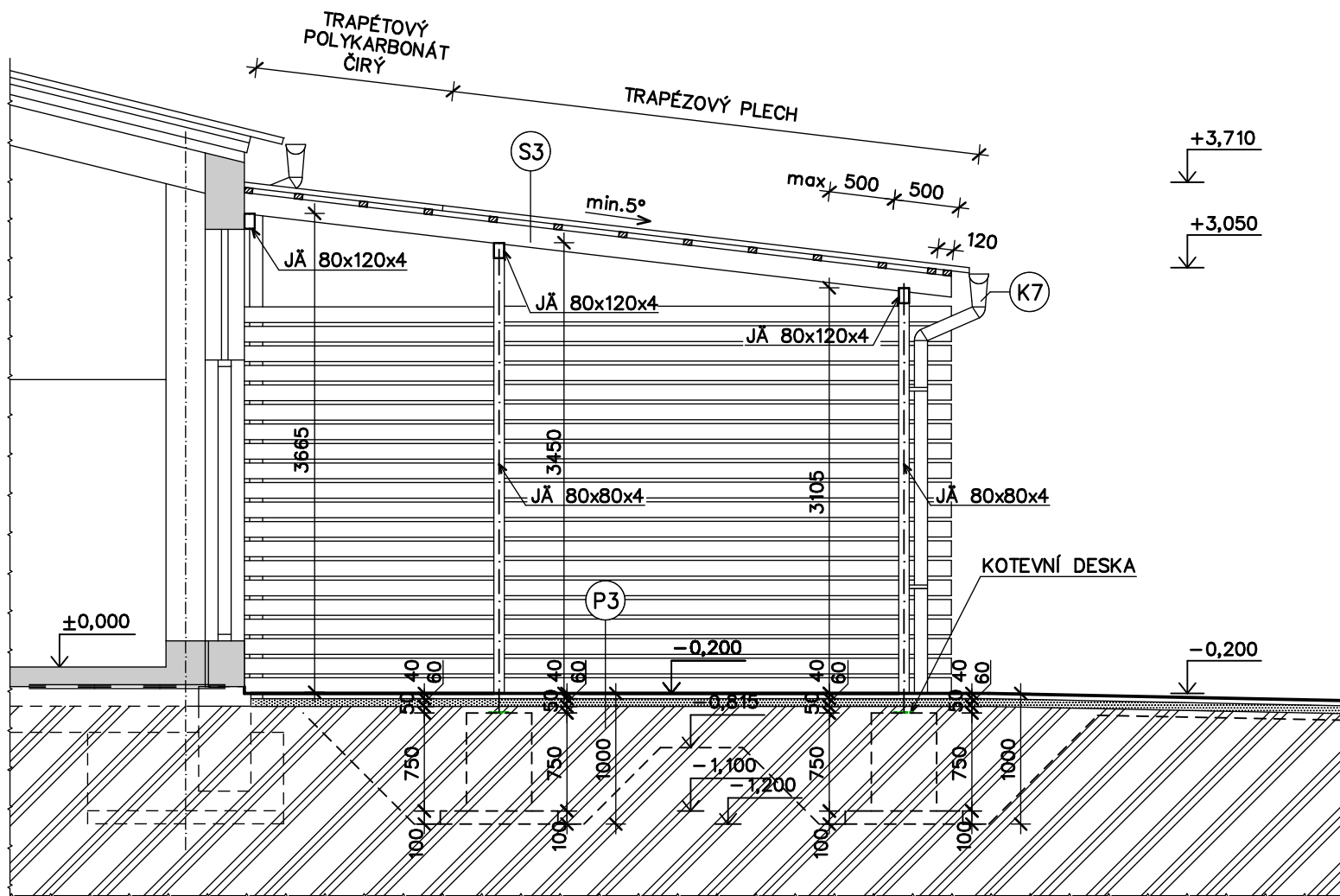
PRÍSTAVBA
MÍSTNOSTI PRAKTICKÉ VÝUKY
NADSTŘEŠENÍ
MANIPULAČNÍ PLOCHY
U BOXU

ŘEZ B-B



STÁVAJÍCÍ OBJEKT
PRÍSTAVBA
MÍSTNOSTI PRAKTICKÉ VÝUKY,
VENKOVNÍ POZOROVATELNA

ŘEZ C-C



STÁVAJÍCÍ
OBJEKT
NADSTŘEŠENÍ
MANIPULAČNÍ PLOCHA U BOXU
ROZŠÍŘENÍ MANIPULAČNÍ PLOCHY

- (P1)
- PODLAHA (PODLAHOVÝ POTĚR + KARI SÍT 150/150/6) 150 mm
 - PE FOLIE – DEKSEPAR 15 mm
 - HYDROIZOLACE – GLASTEK AL 40 SPECIAL MINERAL
 - PENETRACE – DEKPRIMER
 - ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA tl. 100 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 KLADENÁ 18 mm
 - OCELOVÝ NOSNÍK IPE 240
 - STROPNÍ TRÁMY 100 x 220 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE MEZI TRÁMY tl. 220 mm (např. MINERALNÍ VATA URSA) 220 mm
 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED tl. 110 mm 110 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 LÍŠTÍ 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 KLADENÁ
 - STROPNÍ TRÁMY 100 x 220 mm
 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED tl. 110 mm
- (S2)
- TRAPEZOVÝ POLYKARBONÁT ČIRÝ, VÝŠKA VLNÝ 40 mm
 - LATOVÁNÍ 40 x 60 mm max. š 500 mm
 - KROKVE 100 x 160 mm š 875 mm
- (S3)
- TRAPEZOVÝ POLYKARBONÁT ČIRÝ, TRAPEZOVÝ PLECH, VÝŠKA VLNÝ 40 mm
 - LATOVÁNÍ 40 x 60 mm max. š 500 mm
 - KROKVE 100 x 160 mm š 1000 mm, (900mm)

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 (MINERALNÍ VATA)
- ROSTLÁ ZEMINA
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSP
- HYDROIZOLACE

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

VPRAVOVAL :	2024 - PROJEKTANT :	AUTORIZOVAL :	
HAJDOVÁ JIřKA	ING. ZADRAPA LEOS	ING. ZADRAPA LEOS	
INVESTOR	Fakulta tropického zemědělství, ČZU v Praze		
ADRESA	Karmyšská 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