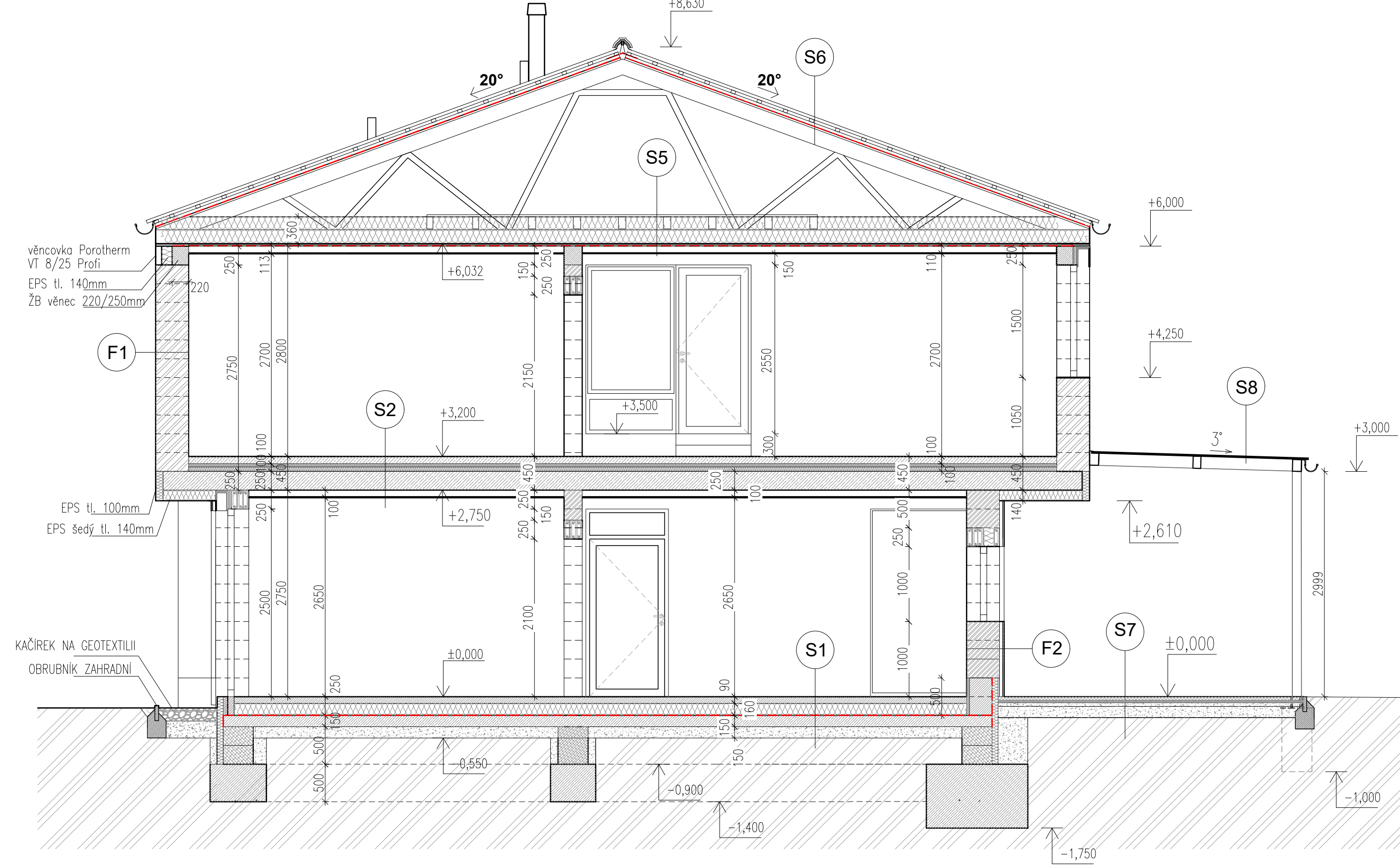
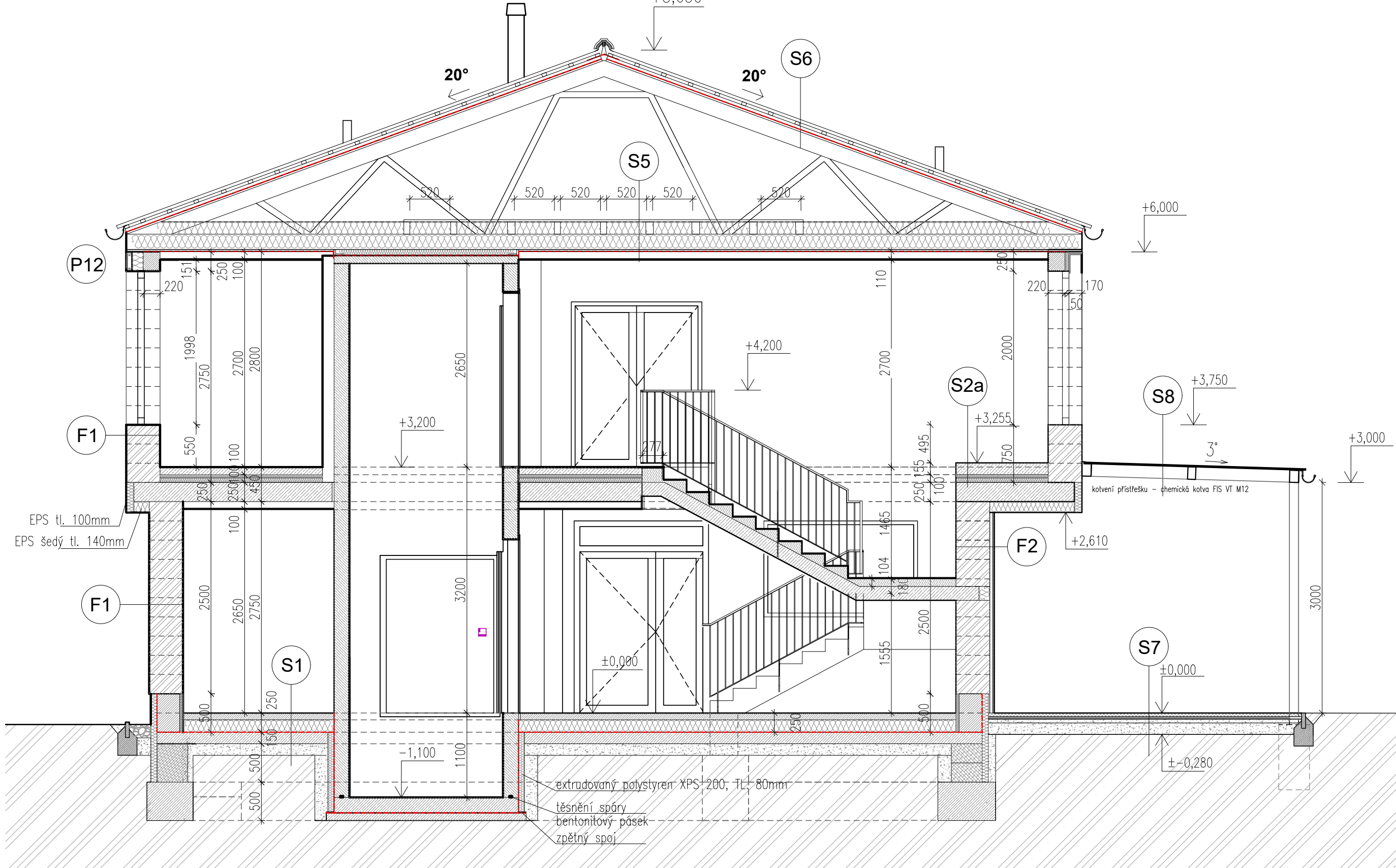


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



LEGENDA SKLADBY:

S1 – PODLAHA NA TERÉNU – protiradonová izolace (555mm)
– marmoleum – pevnost 34/42 /tl. 2,5mm/
– lepidlo na marmoleum
– samonivelační stěrka max. 12,5mm
– anhydrit vč. podl. vyt. /tl. 85mm/
– separační vrstva – systémová pe folie tl. 0,2mm
– tep. izolace eps 100 S /tl. 160mm/
– ochranná geotextilie 250g/m2
– hi – asfal. modif. pás /tl. 2mm/
– podkladní beton C25/30 +kari sít 150/150/6 /tl.150mm/
– zhutněná vrstva šterkodrté frakce 16–32 /tl. 150mm/
– rostlý terén

S2 – STROPNÍ KONSTRUKCE – žib. stropní deska (562,5mm)
– marmoleum – pevnost 34/42 /tl. 2,5mm/
– lepidlo na marmoleum
– samonivelační stěrka A2 12,5MM
– anhydrit vč. podl. vyt. /tl. 85m/
– separační vrstva – systémová pe folie tl. 0,2mm
– kročejová izolace /tl. 40mm/
– tl eps 100 S /tl. 60mm/
– železobetonová stropní deska c30/37 /tl. 250mm/
– vzduchová mezera –zavěšený podhled –kce sdek /tl. 100mm/
– sdek desky /tl. 12,5mm/

S2a – STROPNÍ KONSTRUKCE – žib. stropní deska(562,5mm)
– marmoleum – pevnost 34/42 /tl. 2,5mm/
– lepidlo na marmoleum
– samonivelační stěrka A2 12,5MM
– cementový potěr /tl. 15mm/
– separační vrstva – systémová pe folie tl. 0,2mm
– kročejová izolace /tl. 40mm/
– tl eps 100 S /tl. 60mm/
– železobetonová stropní deska c30/37x1/tl. 250mm/
– vzduchová mezera –zavěšený podhled –kce sdek /tl. 100mm/
– sdek desky /tl. 12,5mm/

S3 – pochazi střešce – obýv. pokoj – 2% (812,5mm)
– bet. dl. na terče 40x40x40 (maximální výška terče 160mm)
– separační vrstva – netkaná textilie
– hi vrstva – fólie z pvc pro vegetační střešce /tl. 2mm/
– separační vrstva – netkaná textilie
– tl vrstva ve spádu– eps vč. spád. kličná /tl. 10 – 210mm/
– tl vrstva – eps /tl. 200mm/
– parotěsnicí, vzduchotěsnicí a provizorní hi vrstva – pás z sbs modifikovaného asfaltu s al vložkou /tl. 4mm/
– přípravný nátěr podkladu – asfaltová, vodou ředitelná emulze
– nosná konstrukce – železobetonová stropní deska beton c30/37x1 /tl. 250mm/
– vzduchová mezera –zavěšený podhled –kce sdek /tl. 100mm/
– sdek desky /tl. 12,5mm/

S4 – EXTENZIVNÍ VEGETAČNÍ STŘECHA – 3% (812,5mm)
– předpěstovaná rozchodníková vegetační rohož /tl. 40mm/
– vegetační a hydroakumulační vrstva – substrát pro suchomilné rostliny /tl. 100/
– filtrační vrstva – netkaná textilie
– drenážní a akumulační vrstva – napová fólie /tl. 20mm/
– separační vrstva – netkaná textilie
– hi vrstva – fólie z pvc pro vegetační střešce /tl. 2mm/
– separační vrstva – netkaná textilie
– tl vrstva ve spádu– eps 100S vč. spád. kličná /tl. 10 – 210mm/
– tl vrstva – EPS 100S. /tl. 200mm/
– parotěsnicí, vzduchotěsnicí a provizorní hi vrstva – pás z SBS modifikovaného asfaltu s Al vložkou /tl. 4 mm/
– přípravný nátěr podkladu – asfaltová, vodou ředitelná emulze
– NOSNÁ KONSTRUKCE – železobetonová stropní deska C30/37x1 /250mm/
– vzduchová mezera – zavěšený podhled – konstrukce sdek /100mm/
– sdek desky /tl. 12,5mm/

S5 – PODHLED PODKROVÍ
– technická lůvka – OSB desky /tl. 28mm/
– tl – celulóza /tl. 360mm/
– konstrukce střešce –vazníky
– osb desky /tl. 22mm/
– parotěsná fólie
– vzduchová mezera + rastr /tl. 70mm/
– SSK desky /tl. 12,5mm/

S6 – KONSTRUKCE STŘECHY (30mm)
– Tondach – Figo Deluxe – granit engoba
– latě 60/40mm – impregnované smrkové dřevo
– kontrolatě 60/40mm – impregnované smrkové dřevo
– pojistná hydroizolace – difúzně propustná fólie, faktor difúzního odporu 42
– podkladí prkna – impregnované smrkové dřevo /tl. 25mm/
– dřevěné příhradové vazníky se styčkovými deskami

S7 – PODLAHA TERASA (480mm)
– BET. DLAŽBA /tl. 50mm/
– KLADECI VRSTVA 4–8mm /tl. 30mm/
+ DRCENÉ KAMENIVO 8–16mm /tl. 50mm/
– DRCENÉ KAMENIVO 0–63mm /tl. 150mm/
– ZHUTNĚNÁ PŮDA

S8 – SKLENĚNÁ ZASTŘEŠENÁ TERASA (200mm)
– BEZPEČNOSTNÍ SKLO
– HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE

S9 – ZÁMKOVÁ DLAŽBA (510mm)
– ZÁMK. DLAŽBA /tl. 80mm/
– KLADECI VRSTVA 4–8mm /tl. 30mm/
+ DRCENÉ KAMENIVO 8–16mm /tl. 50mm/
– DRCENÉ KAMENIVO 0–63mm /tl. 250mm/
– ŠTERKOPISEK 0–8mm /tl. 100mm/
– ZHUTNĚNÁ PŮDA

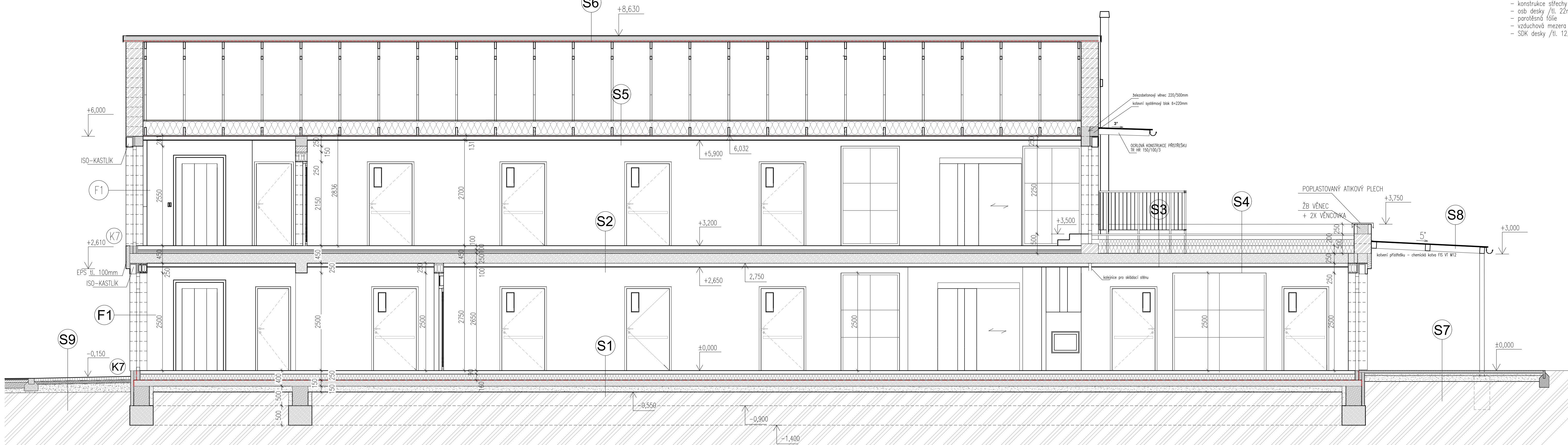
S10 – PODLAHA VÝTAHU (510mm)
– PODKLADNÍ BETON /TL. 100/
– HYDROIZOLACE Z ASFALT. MODIFIKOVANÝ PAS /TL. 2MM/
– ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA TL. 200

F1 – OBVODOVÁ STĚNA II. 440mm
– SILIKONOVÁ OMÍTKA 1,5 /tl. 2mm/
– PENETRAČNÍ NÁTER
– LEPIČI HMOTA SE SÍTOVINOU /tl. 3mm/
– OMÍTKA /tl. 15mm/
– ŽDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC /tl. 440mm/
– HLÁZENÁ OMÍTKA /tl. 15mm/

F2 – OBVODOVÁ STĚNA S DŘEVĚNÝM OKLADEM (500mm)
– DŘEVĚNÝ OKLAD – FASÁDNÍ PALUBKY tl. 19mm na svislé latě 40x60mm
– SEPARAČNÍ VRSTVA
– ŽDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC /tl. 440mm/
– HLÁZENÁ OMÍTKA /tl. 15mm/

F3 – ATIKA PLOCHÉ STŘECHY (440mm)
– SILIKONOVÁ OMÍTKA 1,5 /tl. 2mm/
– PENETRAČNÍ NÁTER
– LEPIČI HMOTA SE SÍTOVINOU /tl. 3mm/
– OMÍTKA /tl. 15mm/
– ŽDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC /tl. 440mm/
– PŘÍPRAVNÝ NÁTER PODKLADU – asfaltová, vodou ředitelná emulze
– PAROTĚSNICÍ, VZDUCHOTĚSNICÍ A PROVIZORNÍ HI VRSTVA – pás z SBS modifikovaného asfaltu s Al vložkou
– SEPARAČNÍ VRSTVA – netkaná textilie
– HI VRSTVA – fólie z PVC /tl. 2mm/
– SEPARAČNÍ VRSTVA – netkaná textilie

ŘEZ C-C



±0,000 = PODLAHA PRÍZEMÍ = 410m.n.m.

HI. projektant Ing. arch. Jan Klein	Investor Centrum Bazalka, o.p.s. U Ješí 158/13, 370 01 České Budějovice	Datum 06.01.2021	Klein Ing. arch. Jan Klein Projektová a architektonická kancelář Lidická 1016/162, 370 01 České Budějovice tel. 002 326 012, kien@atelierklein.cz www.atelierklein.cz
Ved. projekt Ing. arch. Jan Klein	Místo stavby p.č. 1556/1 a p.č. 1556/2, k.ú. ČB 4	Suplení pro přis Formát 10A4	
Ing. Eliška Talířová	p.č. 1556/1 a p.č. 1556/2, k.ú. ČB 4	Měřítko 1:50	Razítko a podpis
RODINNÝ DŮM S DOZP CENTRUM BAZALKA		Paré	
Výkres	ŘEZY	Č. přílohy D 1.1.4	