

1. Skladba střešního pláště :

ext. : hydroizolační fólie Protan na bázi mPVC

separační mezivrstva

OSB tl.22mm, alt.přkenný celoplošný záklap tl. 24mm

provětrávaná mezera tl. 80mm

pojistná hydroizolační fólie kotvena na horní pásnice vazníků

kce krovu, sblížené vazníky + minerální izolace tl. 360mm

reflexní parotěsná fólie kotvená na spodní pásnice vazníků

latování pro SDK podhled, min tl. 40mm

int. : SDK podhled tl. 15mm

2. Skladba obvodové kce :

ext. : palubkový obklad tl. 19mm

provětrávaná mezera tl. 40mm

pojistná hydroizolační fólie

horizontální latování tl. 40mm + min. izolace tl. 40mm

statická deska tl. 12,5mm - Rigistabil, Rigidur

KVH 40x160mm + min. izolace tl. 160mm

parotěsná fólie

technická mezera tl.40mm + min. izolace tl. 40mm

int. : SDK obklad tl. 12,5mm

3. Skladba nosné příčky :

int. : statická deska tl. 12,5mm - Rigistabil, Rigidur

KVH 60x120mm + min. izolace tl. 120mm

int. : SDK obklad tl. 12,5mm

4. Skladba stropní kce :

int. : finální nášlapná vrstva

2xSDV podlahové dílce tl. 2x10mm

podlahová izolace EPS 100Z tl. 120mm

parotěsná fólie SBS asfaltový modifikovaný pás,

typ Glastek 40 Special Mineral - 4mm

penetrace typ Dekprime

vyrovnávací mazanina dle skutečného stavu stropu tl. max.60mm,

typ Ekostyren (700kg/m³)

int. : původní stropní panely tl. 120mm

7. Skladba stávající obvodové kce :

ext. : palubkový obklad tl. 19mm

provětrávaná mezera tl. 40mm

pojistná hydroizolační fólie

horizontální latování tl. 40mm + min. izolace tl. 40mm

vertikální latování tl. 40mm + min izolace tl. 40mm

původní zdívko tl. 300mm

int. : omítka vnitřní, vnitřní nátěr

8. Skladba stávající obvodové kce

ext. : kontaktní zateplovací systém ETICS tl. 80mm

původní zdívko tl. 300mm

int. : omítka vnitřní, vnitřní nátěr

9. Skladba podlahové konstrukce - OPRAVA

int. : K.D. do tmele - tl. 20mm

bet. mazanina C20/25 XC2 s vložkou Kari síti 150x150x5 ocel B 500B (10 505R) - tl. 70mm

separační fólie

tepelná izolace EPS 100Z - tl. 60mm (2x 30mm křížem)

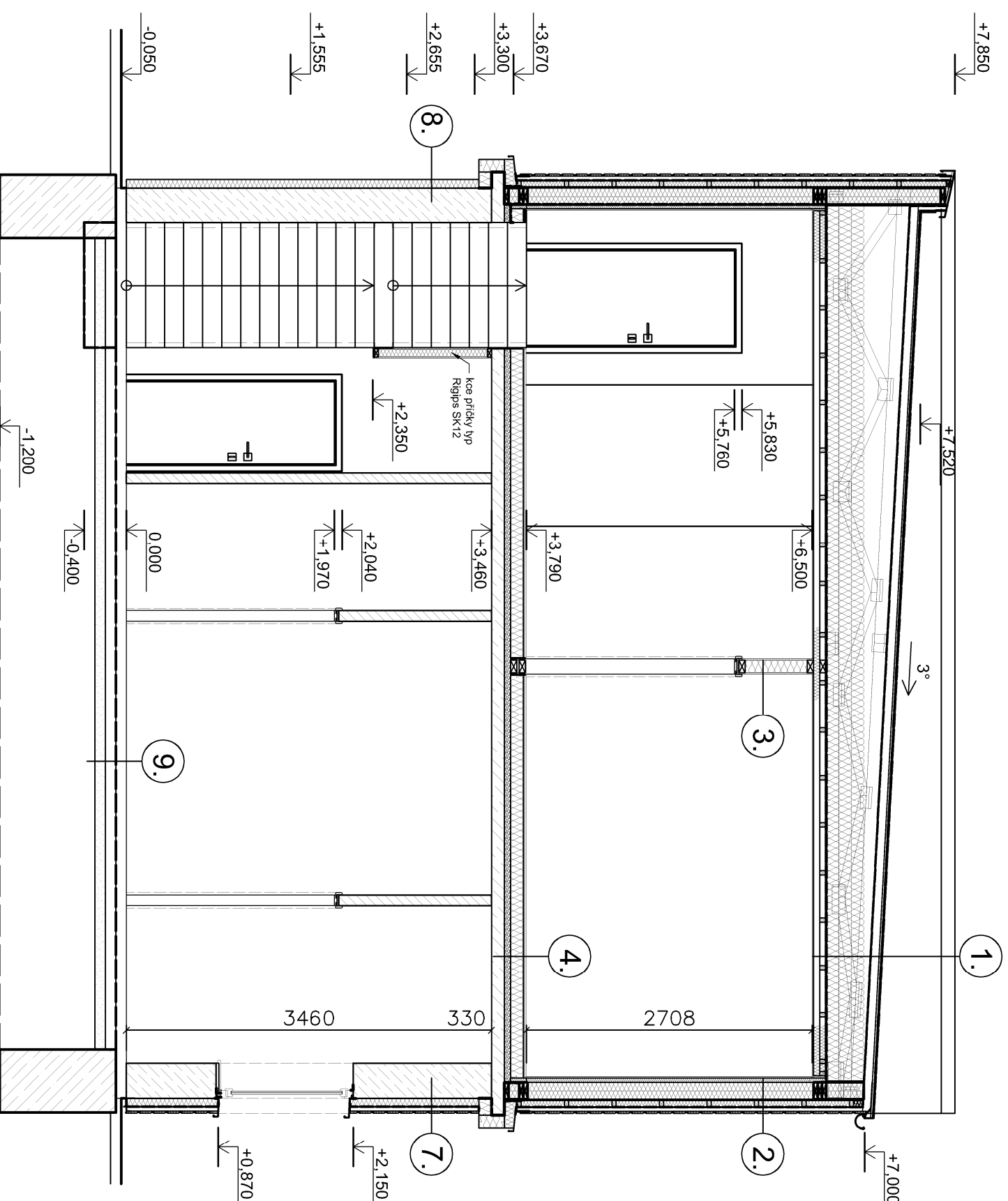
původní hydroizolace - odstranit, natavení nového hydroizolačního pásu (SBS asfalt.

typu GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) - tl. 4mm

penetrace typu DEKPRIMER

původní podkladní beton - vyspravení - tl. 70mm

modifikovaný pás



Účel	Projekt pro územní souhlas a stavební řízení	Datum	Paré
Investor	p. Jan Šašek, Harrantova 1254/72, 397 01 Písek	07/2014	
Zodp.projektant	Ing. Karel Petro, J. Malého 2333, 397 01 Písek, tel. 775120279, karpelpetro71@gmail.com	Zakázka	
Vypracoval	Ing. Karel Petro, Jiří Sopek		

Stavební úpravy a nástavba kanceláří firmy Big Dutchman na parcele st. 4772, včetně nové přípojky vodovodu, vnitřní kanalizace a úpravy stávajícího vjezdu			
Obsah	D. 1.1 Architektonicko - stavební část	Měřítko	Č. výkresu
	ŘEZ A-A' - NÁVRH	1 : 50	8