

S01 OBVODOVÁ STĚNA

- OMÍTKA VNITŘNÍ VÁPENNOCEMENTOVÁ – 10mm
- POROTHERM 30 PROFÍ DRYFIX P10 – 300mm
- LEPIDLO 190A – 3mm
- POLYSTYREN EPS 70F Grey – 200mm
- ARMOVACÍ TMEL 190A – 3mm
- OMÍTKA VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ – 3mm

S02 OBVODOVÁ STĚNA – SOKL DO v. 300mm

- OMÍTKA VNITŘNÍ VÁPENNOCEMENTOVÁ – 10mm
- POROTHERM 30 TS PROFÍ P10 – 300mm
- LEPIDLO 190A – 3mm
- POLYSTYREN EPS PERIMETR – 140mm
- ARMOVACÍ TMEL 190A – 3mm
- MOZAIKOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA – 3mm

S03 PODLAHA NA ZEMINĚ

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA – 10mm
- ANHYDRIT – 60mm
- SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAH. TOPENÍ – 30mm
- POLYSTYREN EPS 100S (VE DVOU VRSTVÁCH) – 150mm
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA SUCHÉHO KOPANÉHO PÍSKU – max. 5mm
- ASFALTOVÉ PÁSY GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL – 4mm
- ASFALTOVÁ PENETRACE – 2x
- ZÁKLADOVÁ DESKA 2x ARMOVANÁ KARI SÍŤI 8x8 – 150/150 – 200mm
- PODKLADNÍ ŠTĚRK HUTNĚNÝ FRAKCE 16–32 – 150mm
- S VLOŽENÝM PERFOROVANÝM POTRUBÍM PRO ODTAH RADONU
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ ZEMNÍHO TĚLESA

S04 STROP NAD OBYTNÝM PROSTOREM

- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO 16/32 MIN. 50mm
- GEOTEXTILIE FILTEK 500 2mm
- DEKPLAN 77 1,5mm (mPVC k přitížení)
- GEOTEXTILIE FILTEK 300 2,9mm
- SPÁDOVÉ KLINY EPS 100S + PUK 3DXL LEPIDLO
- POLYSTYREN EPS 100S 300mm + PUK 3DXL LEPIDLO
- GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4mm
- DEKPRIMER
- SPIROLL 250mm
- SDK PŮHDLED NA DVOJITÉM ZAVĚŠENÉM ROŠTU

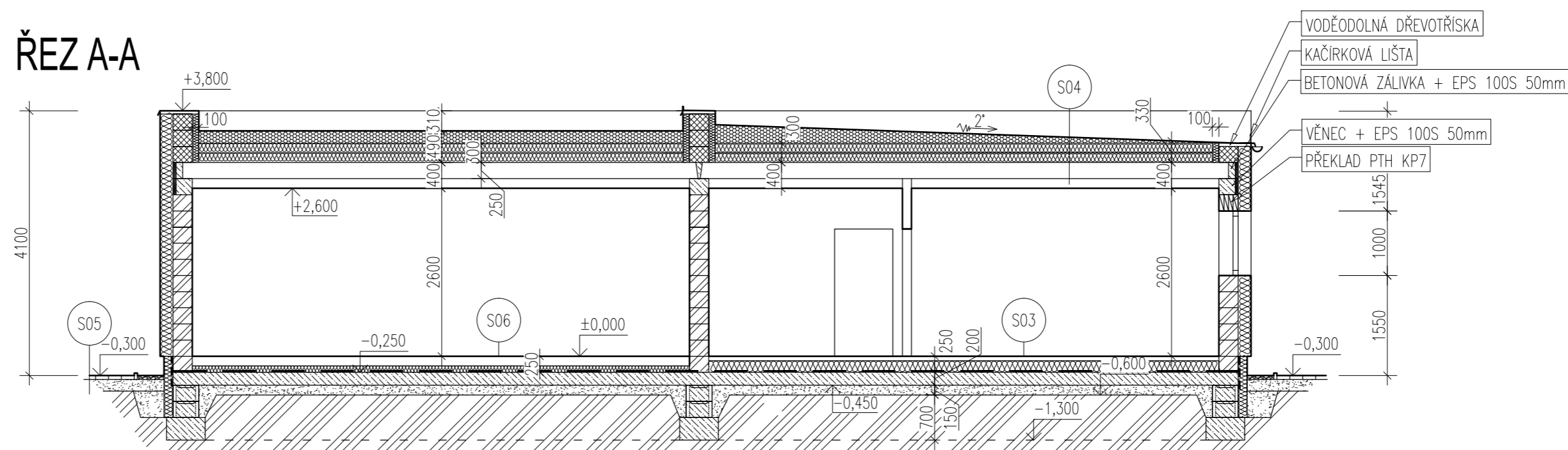
S05 ZÁMKOVÁ DLAŽBA – CHODNÍK/TERASA

- DLAŽBA (60mm)
- KLADECÍ VRSTVA FR. 4–8 (30mm)
- DRCENNÉ KAMENIVO FR. 8–16 (100/150mm)
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ ZEMNÍHO TĚLESA

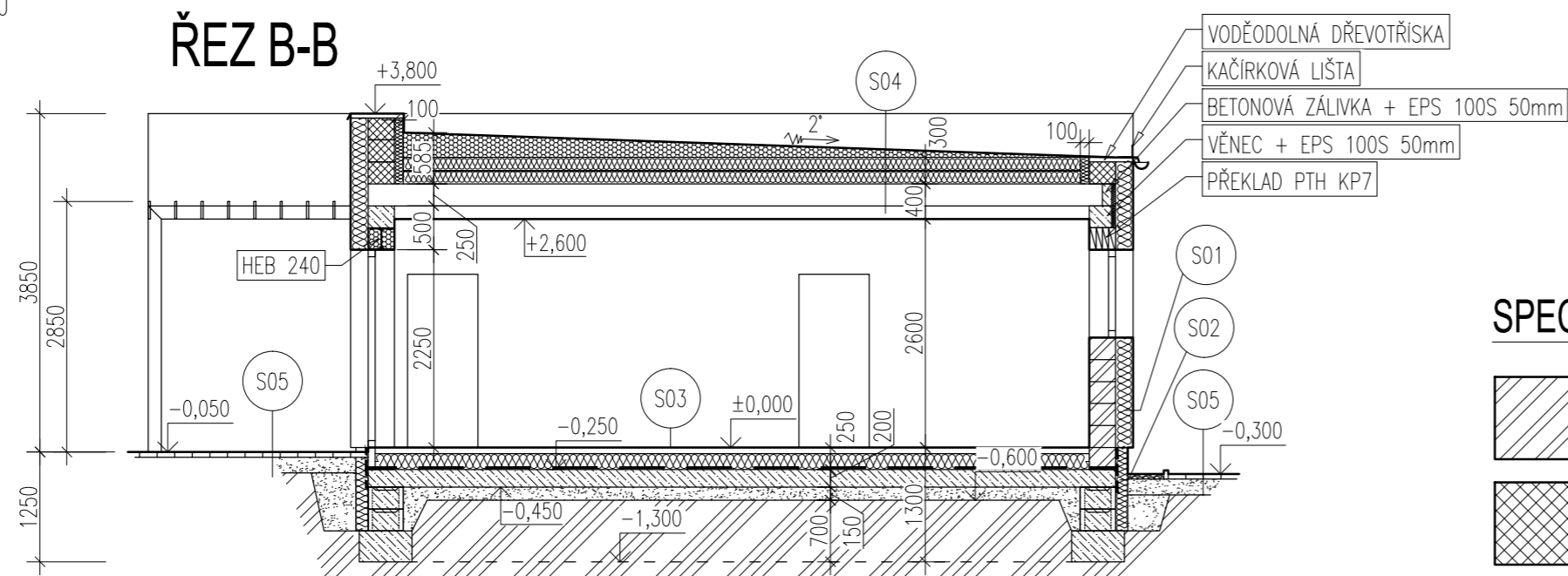
S06 PODLAHA V GARÁŽI NA ZEMINĚ

- FINÁLNÍ VRSTVA – NÁTĚR EPOXYBAN 3mm
- BETONOVÁ DESKA 1x ARMOVANÁ KARI SÍŤI 8x8 – 100/100 – 150mm
- POLYSTYREN EPS 150S (VE DVOU VRSTVÁCH) – 100mm
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA SUCHÉHO KOPANÉHO PÍSKU – max. 5mm
- ASFALTOVÉ PÁSY GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL – 4mm
- ASFALTOVÁ PENETRACE – 2x
- ZÁKLADOVÁ DESKA 2x ARMOVANÁ KARI SÍŤI 8x8 – 150/150 – 200mm
- PODKLADNÍ ŠTĚRK HUTNĚNÝ FRAKCE 16–32 – 150mm
- S VLOŽENÝM PERFOROVANÝM POTRUBÍM PRO ODTAH RADONU
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ ZEMNÍHO TĚLESA

ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



SPECIFIKACE MATERIÁLŮ:

	NOSNÉ STĚNY POROTHERM 30 PROFÍ DRYFIX NA ZDÍCI PĚNU 1.ŘADA ZDIVA – POROTHERM 30 TS PROFÍ		ŽELEZOBETON C20/25 (ZÁKLADY XC1, VĚNCE X0)
	ATIKA YTONG 300mm NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO		ŠTĚRK HUTNĚNÝ FR. 16–32
	TEPELNÁ IZOLACE EPS		ZEMINA PŮVODNÍ HUTNĚNÁ
	HYDROIZOLACE		

POZNÁMKY:

101 – DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU A PODROBNOSTECH PRO ÚČELY VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO SOUHLASU A OHLAŠENÍ STAVBY, VÝROBNÍ, MONTÁŽNÍ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY

SO 01 ±0,000 = 302,100 m.n.m.
SO 02 ±0,000 = 302,100 m.n.m.

ZHOTOVITEL: HAMPEJS PROJEKTY www.hampejsprojekty.cz +420 736 788 835 info@hampejsprojekty.cz	OBJEDNATEL: MUDr. Robert Lízler MUDr. Michaela Lízlerová Ostružinová 2106, 252 28 Černošice
HIP: Ing. Ondřej Hampejs	STUPEŇ: DÚS + DOS
VYPRACOVAL: Ing. Luděk Růžička	DATUM: 04/2021
	Č. ZAK.: 21-01
AUTORIZACE:	Č. PARÉ:
ZAKÁZKA: NOVOSTAVBA RD s GARÁŽÍ p.p.č. 365/28, 365/25, 367/6 v k.ú. Běhánky	
ČÁST PD: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ A-A	
REVIZE: -	MĚŘÍTKO: 1:50
	Č. VÝKRESU: D.1.1.03