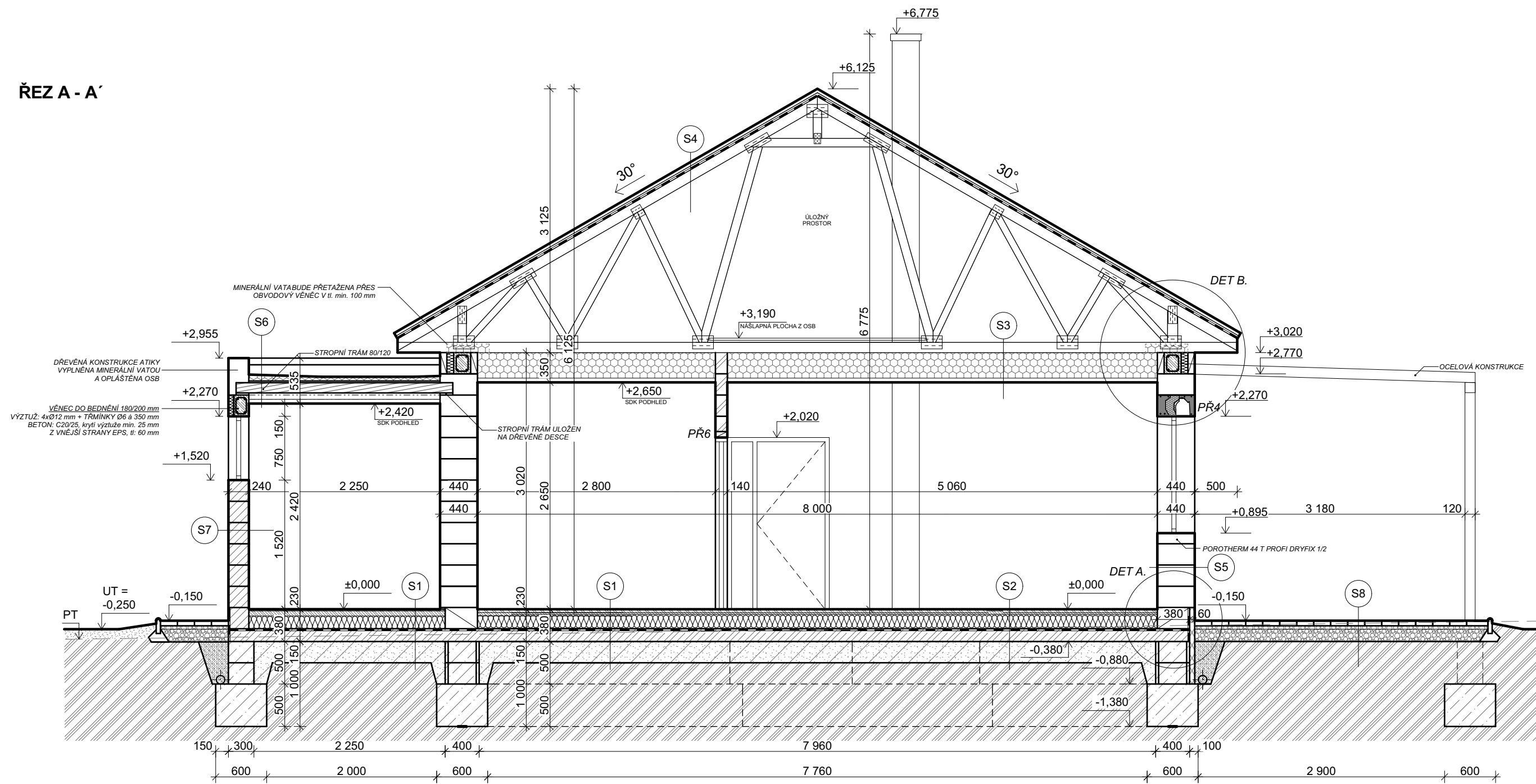
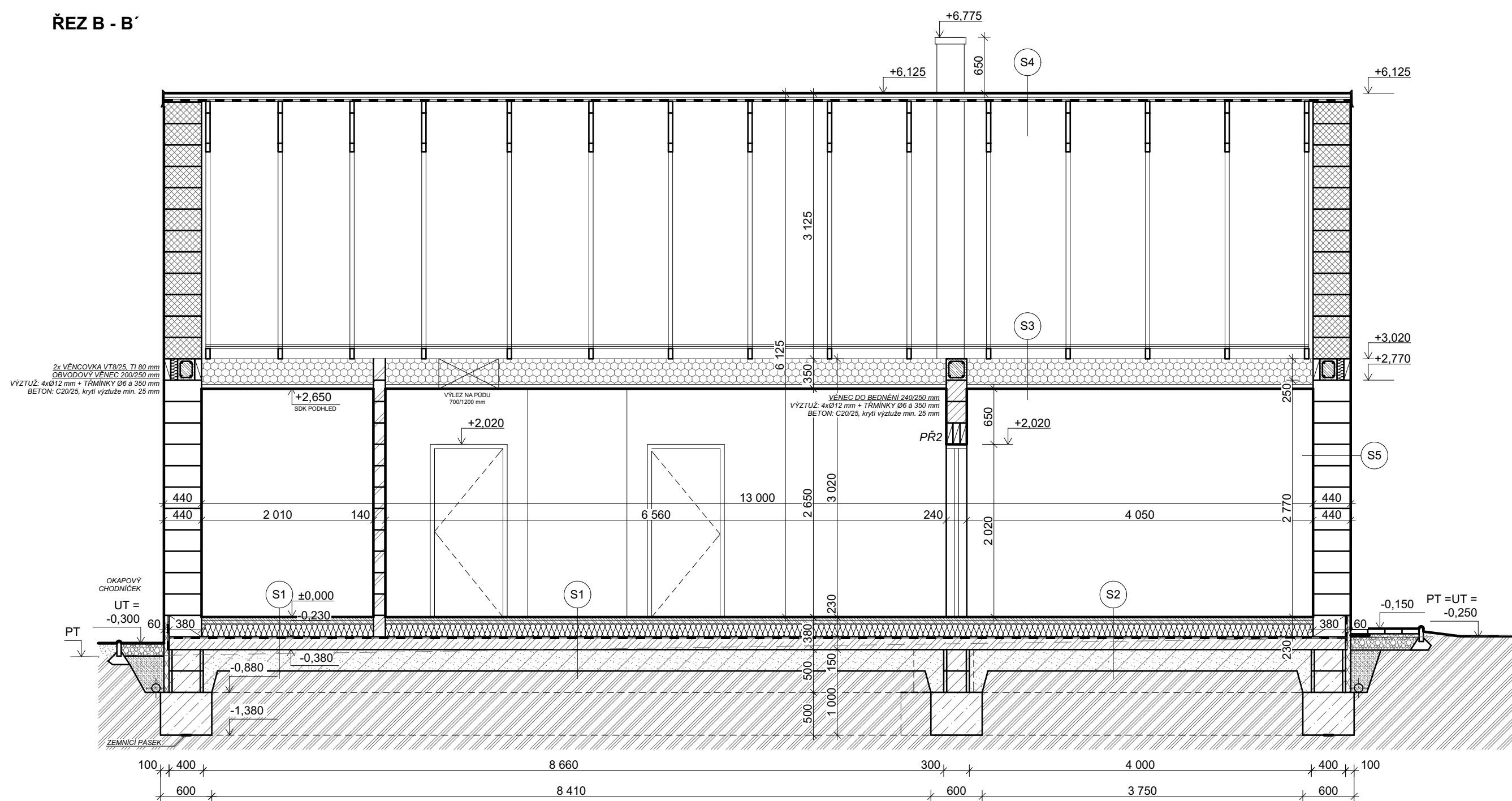


ŘEZ A - A'



ŘEZ B - B'



LEGENDA MATERIÁLŮ

- PRVNÍ ŘADA OBVODOVÉHO ZDIVA POROTHERM 38 PROFÍ DRYFIX (dxšxv = 248x380x249 mm) NA ZÁKLADACÍ MALTU
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 44 PROFÍ DRYFIX (dxšxv = 248x440x249 mm) NA LEPIDLO POROTHERM DRYFIX.EXTRA
- VNITRNÍ ZTUJÍCÍ ZDIVO POROTHERM 24 PROFÍ DRYFIX (dxšxv = 372x240x249 mm) NA ZDÍČÍ PĚNU POROTHERM DRYFIX
- VNITRNÍ NENOSNÉ ZDIVO POROTHERM 14 PROFÍ DRYFIX (dxšxv = 497x140x249 mm) NA ZDÍČÍ PĚNU POROTHERM DRYFIX
- VNITRNÍ NENOSNÉ ZDIVO POROTHERM 80 PROFÍ DRYFIX (dxšxv = 490x80x249 mm) NA ZDÍČÍ PĚNU POROTHERM DRYFIX
- ATIKOVÉ ZDIVO POROTHERM 44 PROFÍ DRYFIX (dxšxv = 248x440x249 mm) NA ZDÍČÍ PĚNU POROTHERM DRYFIX
- BETON C16/25 - ZÁKLADOVÉ PÁS Y A VÝPLŇ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- BETON C20/25 - ZÁKRYTOVÁ DESKA, ŽB VĚNCE, DOBETONÁVKY
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, tl. 4 mm
- ZATEPLENÍ SOKLU EPS PERIMETR, tl. 50 mm
- HUTNĚNÝ PODSYP POD ZÁKRYTOVOU DESKU tl. min. 250 mm Z LOMOVÉHO KAMENE, FR. 16/32
- OBSYS ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ KAMENIVEM FR. 16/32
- ZEMINA ROSTLÁ
- ZEMINA DOSYPANÁ
- OKAPOVÝ CHODNÍK Z KAMENIVA

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1 KERAMICKÁ DLAŽBA (topná rohož)**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA, tl. 8 mm
 - LEPÍCI TMĚL, tl. 5 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - ANHYDRITOVÝ LITÝ POTĚR, tl. 50 mm
 - (- ELEKTRICKÁ TOPNÁ ROHOŽ V MÍSTNECH: 1.03, 1.10 a 1.11)
 - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 S, tl. 160 mm
 - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, tl. 4 mm
 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C20/25 X0, VYZTUŽENA KARI SÍŤÍ 150x150x6 mm, tl. 150 mm
 - PODSYP Z LOMOVÉHO KAMENE fr. 16-32 mm, tl. min. 250 mm
 - ZEMINA ROSTLÁ
- S2 VINYLÓVÁ PODLAHA**
 - VINYLÓVÉ DÍLCE tl. 2,5 mm
 - DISPERZNÍ LEPIDLO
 - ANHYDRITOVÝ LITÝ POTĚR, tl. 50 mm
 - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 S, tl. 170 mm
 - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, tl. 4 mm
 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C20/25 X0, VYZTUŽENA KARI SÍŤÍ 150x150x6 mm, tl. 150 mm
 - PODSYP Z LOMOVÉHO KAMENE fr. 16-32 mm, tl. min. 250 mm
 - ZEMINA ROSTLÁ
- S4 STŘEŠNÍ KONSTRUKCE RD**
 - PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA SATJAM RAPID (falcovaný pl.)
 - LATĚ 40x50 mm
 - KONTRALATĚ min. v = 40 mm
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE
 - DŘEVĚNÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNIK
- S3 STROPNÍ KONSTRUKCE RD**
 - SPODNÍ PÁSNICE PŘÍHRADOVÉHO VAZNIKU
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, tl. 300 mm (POD VAZNIKY, VE DVOU VRSTVÁCH)
 - PAROTĚSNÁ FOLIE
 - SDK PODHLED NA OCELOVÉM RASTRU
- S5 OBVODOVÉ ZDIVO RD**
 - PASTOVITÁ FASÁDNÍ OMÍTKA 2 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - LEPÍCI HMOTA SE SÍŤOVINOU 3 mm
 - TERMO OMÍTKA 30 mm
 - ZDIVO POROTHERM 44 T PROFÍ DRYFIX, tl. 440 mm
 - HLAZENÁ VNITRNÍ OMÍTKA 10 mm
- S6 STROPNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE SKLADU**
 - PVC-P FOLIE DEKPLAN 76, MECHANICKY KOTVANÁ
 - FILTEK V
 - SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 100 tl. 40 - 190 mm (odvětráné)
 - FOLIE TYPU DEKFOL N 110
 - OSB DESKY, tl. 20 mm
 - STROPNÍ NOSNÍK 120/120 mm, MEZI MINERÁLNÍ VATA 120 mm
 - MINERÁLNÍ VATA 70 mm
 - PAROTĚSNÁ FOLIE
 - SDK PODHLED NA OCELOVÉM RASTRU
- S7 OBVODOVÉ ZDIVO SKLADU**
 - PASTOVITÁ FASÁDNÍ OMÍTKA 2 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - LEPÍCI HMOTA SE SÍŤOVINOU 3 mm
 - TERMO OMÍTKA 30 mm
 - ZDIVO POROTHERM 24 PROFÍ DRYFIX, tl. 240 mm
 - HLAZENÁ VNITRNÍ OMÍTKA 10 mm
- S8 BETONOVÁ DLAŽBA - POCHŮZÍ**
 - BETONOVÁ DLAŽBA, tl. 40 - 60 mm
 - KLADEČÍ VRSTVA, KAMENNÁ DRŤ 4 - 8 mm, tl. 40 mm
 - PODKLADNÍ NOSNÁ VRSTVA - KAMENNÁ DRŤ 16 - 32 mm, tl. 150 mm
 - ZEMINA ROSTLÁ

Pozn.: v místnostech hygieny bude penetrován anhydrit opatřen ochrannou hydroizolační hmotou

Pozn.: v místě uloženého prostoru bude realizována pochozí vrstva z OSB

Pozn.: místo laťování lze také použít bednění, po kterém by následovala strukturovaná rohož pro hladké krytiny, např. DEKTEN METAL

± 0,000 = 339,40 m.n.m. Bpv
 NÁZEV STAVBY
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU
 na parc. č. 596/3 v kat. ú. Sedliště ve Slezsku

MPA ProjektStav, s.r.o.

Tel: +420 774 682 266
 E-mail: info@mpa-projektstav.cz
 web: http://www.mpa-projektstav.cz

VEDOUcí PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	STUPEŇ
Ing. Pavel Matějka	Ing. Denisa Malinová	Ing. Petr Šugar	Dokumentace pro územní souhlas a ohlášení stavby.
PODPIS	PODPIS	PODPIS	DATUM 6/2018
OBJEDNATEL	Ing. Seberová Livia, Josefa Suka 1846, Místek, 738 01 Frýdek-Místek		FORMÁT 4xA4
MÍSTO PROJEKTU	Parc. č. 596/3, k.ú.: Sedliště ve Slezsku [746983]		MĚŘITKO 1:50
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZY		ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO ZÁKAZKY D 1.13
			ZMĚNA 0