

S1 - STŘECHA

- STŘEŠNÍ KŘITINA Z BETONOVÝCH TAŠEK
- STŘEŠNÍ LATĚ 40x 60 mm
- KONTRALATĚ 40x 60 mm / větraná mezera
- DÍLČNÍ POLE UTÍRADKÁCH
- DŘEVĚNÉ SBLÍŽENÉ VÁZNIKY
- TEPELNÁ OZOLACE ISOVER UNI tl. 280 mm
- PAROTESNÁ ZÁBRANA UTÍFAOL
- SDK PODHLED NA NOSNÉM ALU ROSTU
- VNITŘNÍ MALBA

S2 - PODLAHA DOMU 1.NP a 2. NP vytápěná

- FINÁLNÍ POVRCH tl. 10 mm- KER. DLAŽBA/ LAMINO
- PODLAHOVÁ SONDA (ECOFLOOR) V OCHRANNÉ TRUBICI
- ANHYDRITOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR tl. 50 mm
- TOPNÁ ROHOŽ (KABEL) ECOFLOOR
- KROČEJOVÁ IZOLACE EPS RIGIFLOOR 4000 tl. 50 mm
- PREFAMONOLITICKÝ STROP HELUZ tl. 250 mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA SÁDKOVÁ
- VNITŘNÍ MALBA

S3 - PODLAHA DOMU 1.NP a 2. NP nevytápěná

- FINÁLNÍ POVRCH tl. 10 mm- KER. DLAŽBA/ LAMINO
- ANHYDRITOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR tl. 50 mm
- KOČEJOVÁ IZOLACE EPS RIGIFLOOR 4000 tl. 50 mm
- PREFAMONOLITICKÝ STROP HELUZ tl. 250 mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA SÁDKOVÁ
- VNITŘNÍ MALBA

S4 - PODLAHA DOMU 1.PP vytápěná

- FINÁLNÍ POVRCH tl. 10 mm- KER. DLAŽBA/ LAMINO
- PODLAHOVÁ SONDA (ECOFLOOR) V OCHRANNÉ TRUBICI
- ANHYDRITOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR tl. 50 mm
- TOPNÁ ROHOŽ (KABEL) ECOFLOOR
- DESKY EPS GREY tl. 150 mm
- ASFAUTOVÁ HYDROIZOLACE BITALBIT S
- ASFAUTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ZÁKLADOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 160 mm
- armovaná KARI 8/8 /150 při obou lících
- UZAVÍRAČÍ CEMENTOVÁ MAZANINA tl. 30 mm
- KAMENIVO frakce 0/64 tl. 150 mm
- ZEMINA HUTNĚNÁ PRO VYSTÝVÁCH

S5 - PODLAHA DOMU 1.PP nevytápěná

- FINÁLNÍ POVRCH tl. 10 mm- KER. DLAŽBA/ LAMINO
- ANHYDRITOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR tl. 50 mm
- DESKY EPS GREY tl. 150 mm
- ASFAUTOVÁ HYDROIZOLACE BITALBIT S
- ASFAUTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ZÁKLADOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 160 mm
- armovaná KARI 8/8 /150 při obou lících
- UZAVÍRAČÍ CEMENTOVÁ MAZANINA tl. 30 mm
- KAMENIVO frakce 0/64 tl. 150 mm
- ZEMINA HUTNĚNÁ PRO VYSTÝVÁCH

S6 - OBVODOVÉ ZDIVO se zemínou

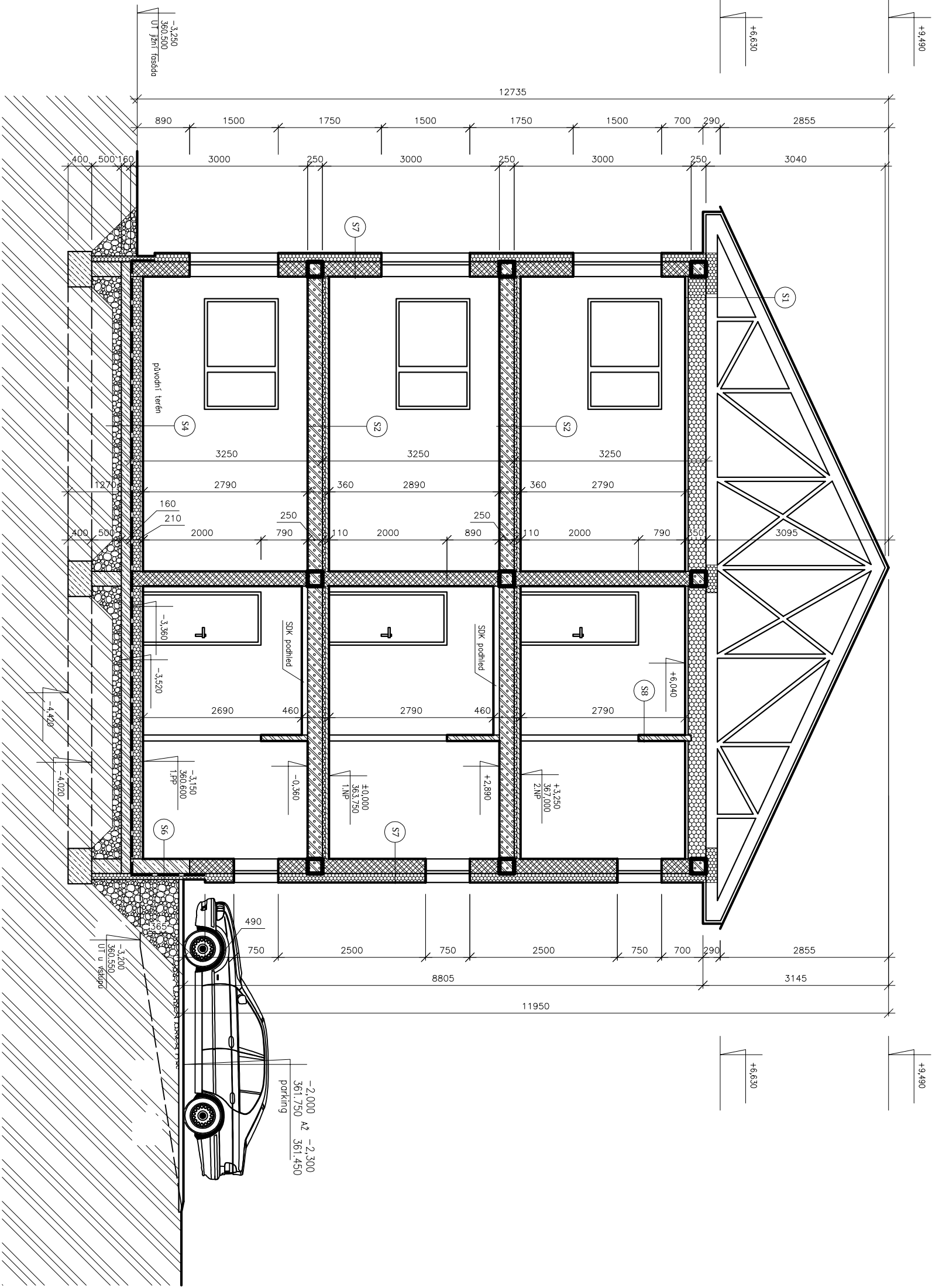
- TEPELNÁ IZOLACE DESKY PERIMETR tl. 100 mm
- ASFAUTOVÁ HYDROIZOLACE BITALBIT S
- ASFAUTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BEST tl. 250 mm ARMOVÁNO
- VNITŘNÍ OMÍTKA SÁDKOVÁ
- VNITŘNÍ MALBA

S7 - OBVODOVÉ ZDIVO fasádní omítka

- VNĚJŠÍ FASÁDNÍ OMÍTKA SYSTÉMU BAUMIT OPEN
- FASÁDNÍ ZATEPLENÍ EPS 70 F tl. 150 mm
- ZDIVO Z TVÁRNIC HELUZ UNI broušené tl. 250 mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA SÁDKOVÁ
- VNITŘNÍ MALBA

S8 - NENOSNÉ PRŮČKY

- VNITŘNÍ MALBA
- KERASTUK
- LEPIDLO NA POROBETON armované PLAST. SÍTL
- ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG tl. 100 mm
- LEPIDLO NA POROBETON ARMOV./ resp. SDK PŘEDSTĚNA
- VNITŘNÍ OMÍTKA SÁDKOVÁ
- VNITŘNÍ MALBA



LEGENDA HMOT	
	BETON VZTLUŽENÝ
	BETON PROSTÝ, CEMENTOVÁ MAZANINA
	TEPELNÁ IZOLACE (DESKY XPS, EPS, MINERÁLNÍ VLNĚ)
	ZDIVO NOSNÉ Z TVÁRNIC HELUZ
	ZDIVO NOSNÉ Z TVÁRNIC YTONG
	PREFAMONOLITICKÝ STROP SYSTÉMU HELUZ / ŽLB VĚNEC
	KAMENIVO
	ZEMINA NASTŘPÁNÁ ZHUTNĚNÁ
	ROSTLÝ TERÉN

AKCE / RD Třebonice, parc. č. 109/29

ZODP. PROJEKTANT / ING. ARCH. ONDŘEJ MAŠEK

PROJEKTANT / ING. ARCH. JIŘÍ KOPECKÝ

DATUM / 11/2018

MĚŘÍTKO / 1:75

STUPEŇ DOKUMENTACE / DSP

OBSAH / Řez AA

D 05