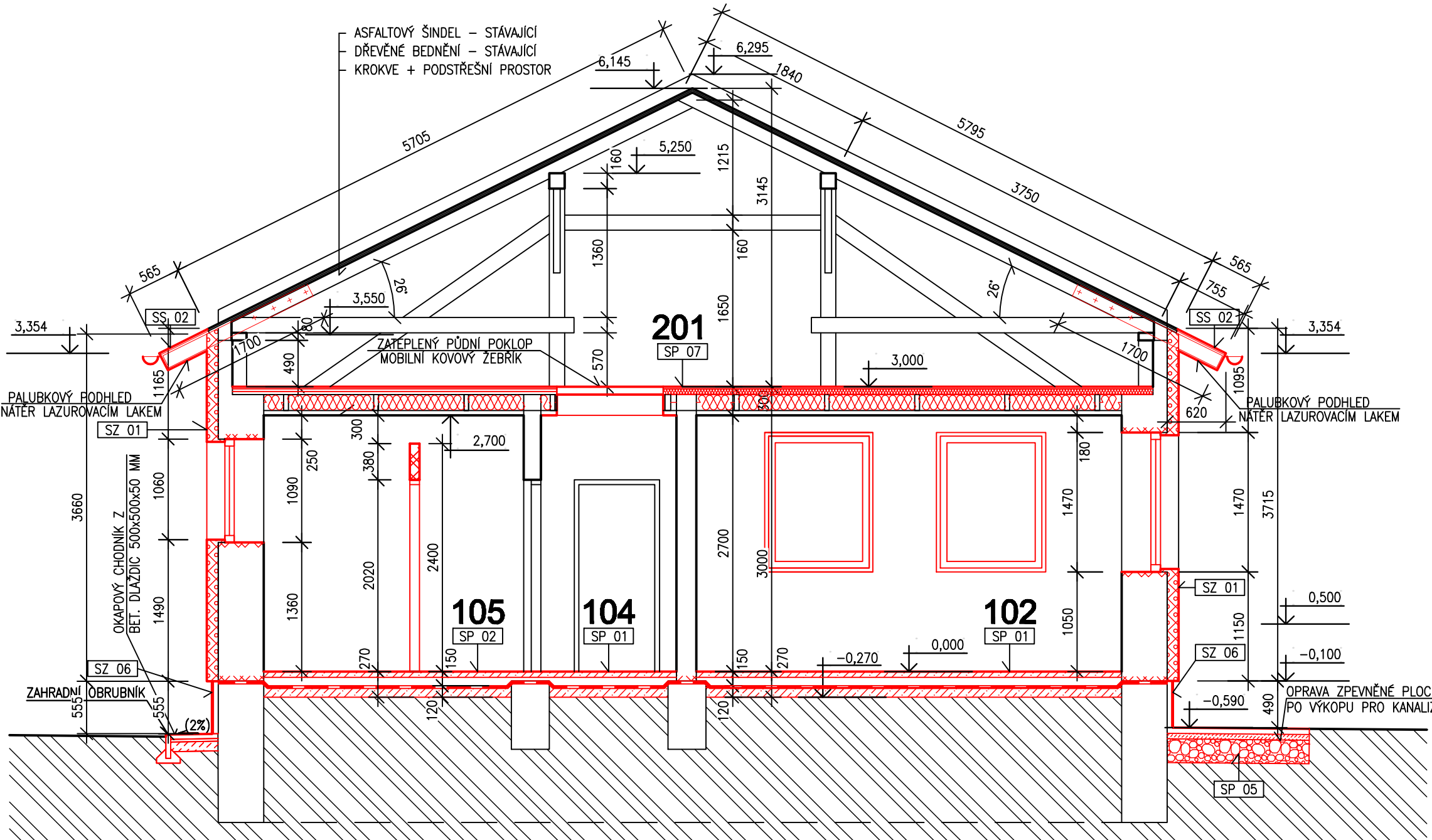
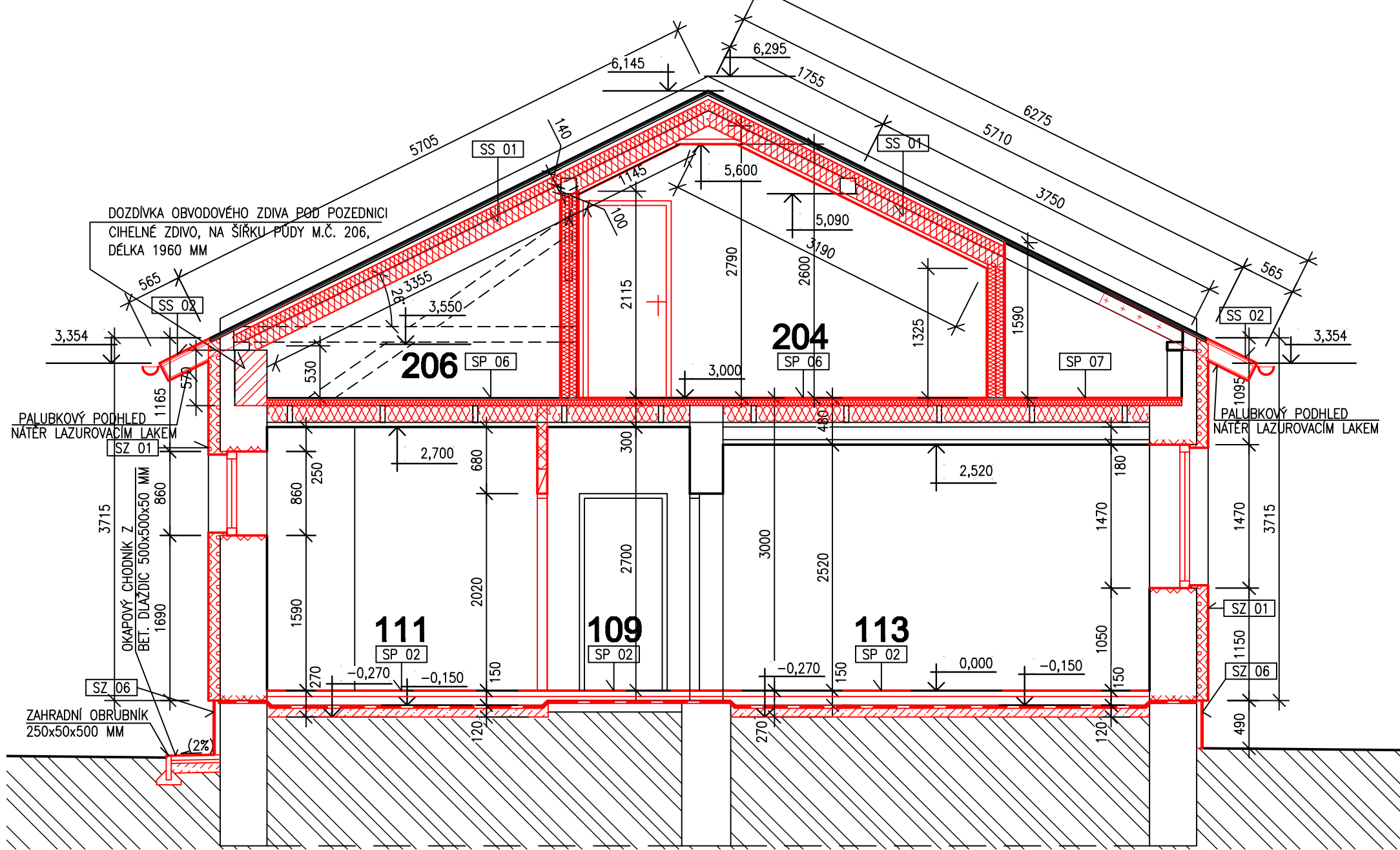


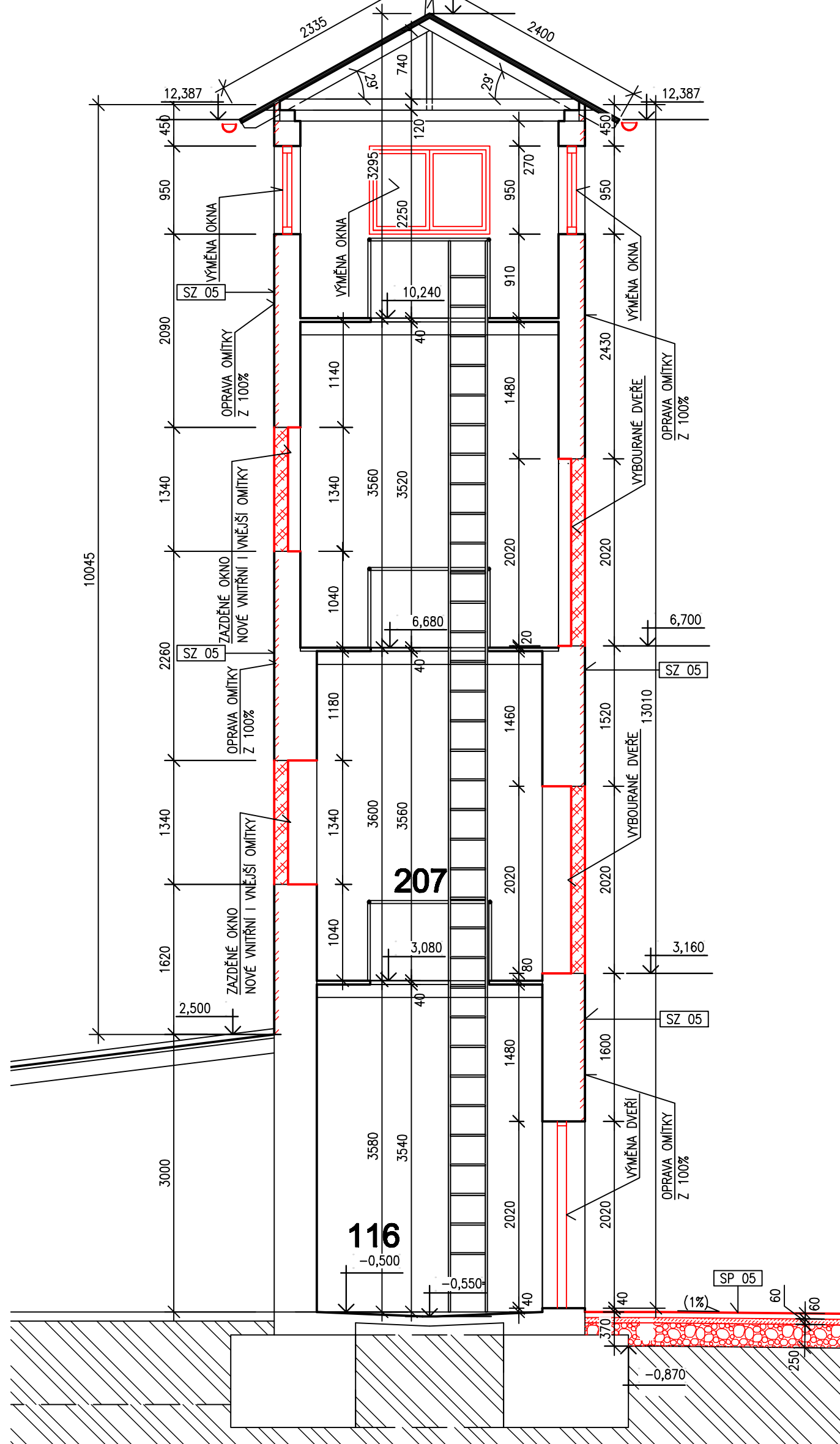
ŘEZ A-A'



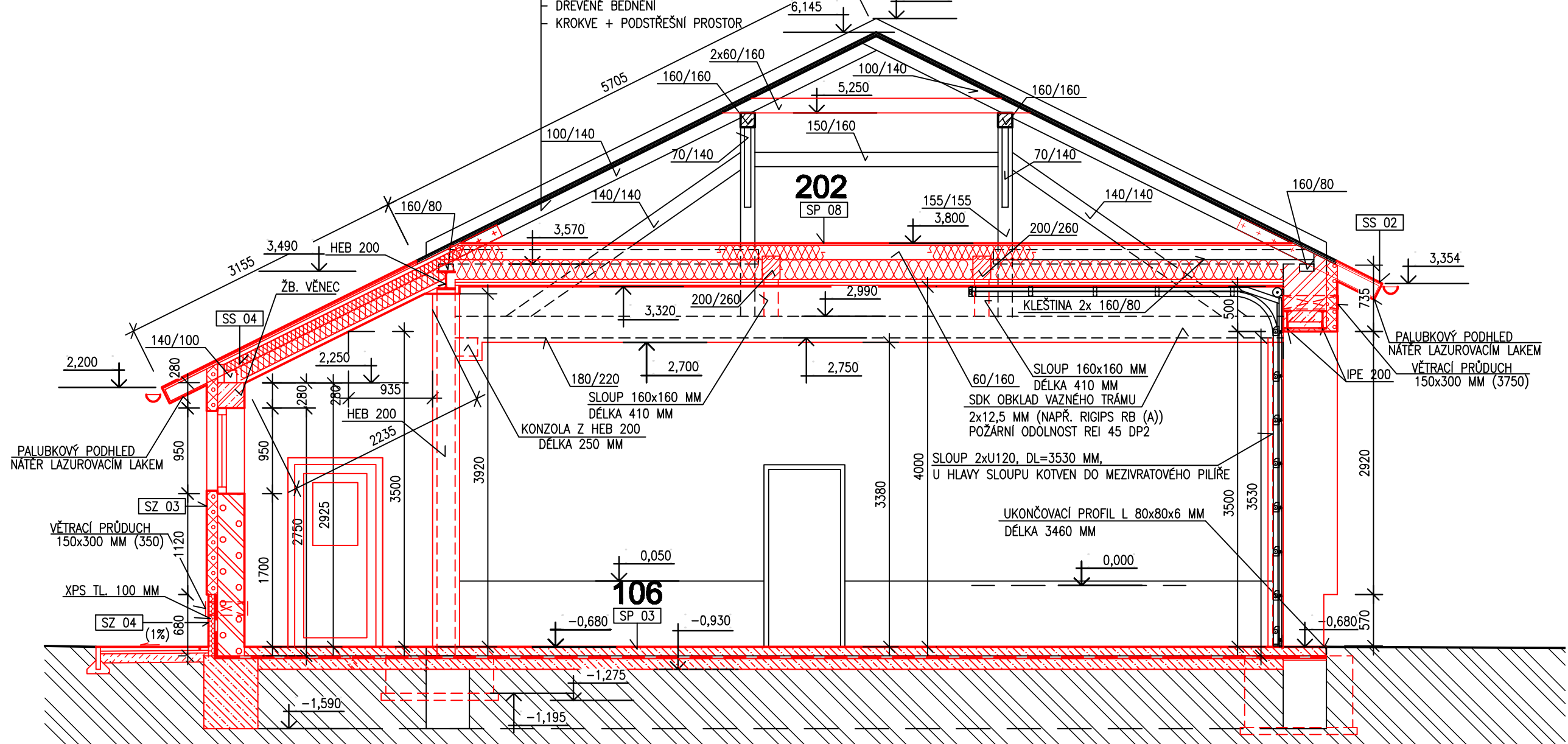
ŘEZ B-B'



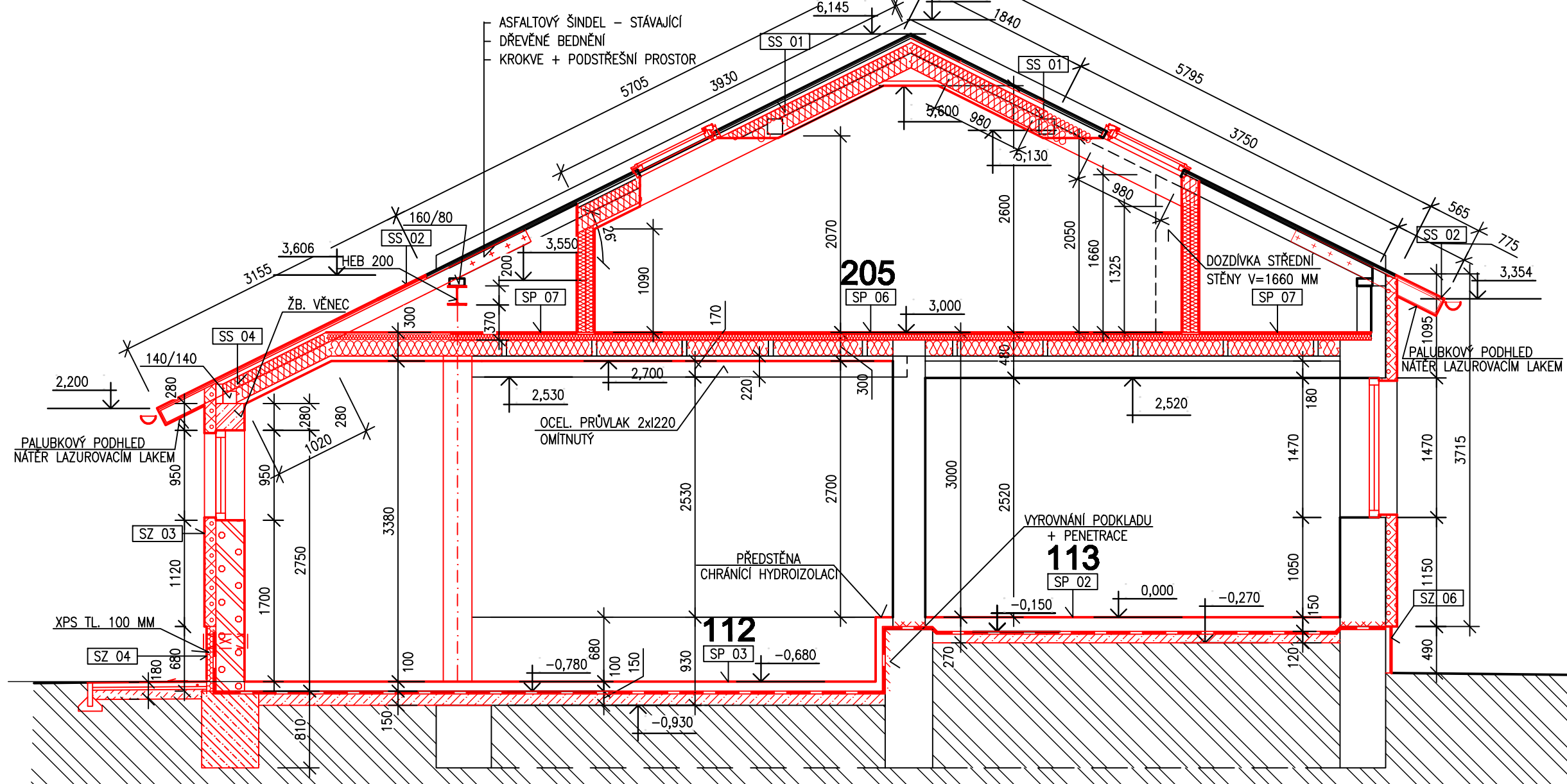
ŘEZ C-C'



ŘEZ D-D'



ŘEZ F-F'



SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- SP 01 – NÁSLAPNÁ VRSTVA – PODLAHOVÉ PVC 4 MM
- TENKOVRSNÉ LEPIDLO
- PENETRACE
- PODKLADNÍ BETON 56 MM
- PE FÓLIE
- PĚNOVÝ POLYSTYREN ESP 150 Z, TL=90 MM
- PE FÓLIE
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TRANKY, TL=4 MM BODOVĚ NATAVEN K POKLADU
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE 0,3 Kg/m<sup>2</sup>
- PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA VYZTUŽENÁ KARI SITI 100x6/100x6 MM, TL=120 MM
- PŮVODNÍ ZEMLA
- SP 02 – NÁSLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÁ DĚLAŽBA 8 MM
- TENKOVRSNÉ LEPIDLO 4 MM
- PENETRACE
- BETONOVÁ MAZANINA 50 MM
- PE FÓLIE
- PĚNOVÝ POLYSTYREN ESP 150 Z, TL=90 MM
- PE FÓLIE
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TRANKY, TL=4 MM BODOVĚ NATAVEN K POKLADU
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE 0,3 Kg/m<sup>2</sup>
- PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA VYZTUŽENÁ KARI SITI 100x6/100x6 MM, TL=120 MM
- PŮVODNÍ ZEMLA
- SP 03 – HLUZENÁ BETONOVÁ MAZANINA, C 20/25, 150 MM VYZTUŽENÁ KARI SITI 100/6x100/6
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 500 g/m<sup>2</sup>
- HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ 4 MM
- PĚNOPLÁŠŤ NATAVENÝ K PODKLADU, NAPŘ. GLASTEK 40 SPECIÁL MINERAL
- HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ 4 MM BODOVĚ NATAVENÝ K PODKLADU, NAPŘ. DEKGLASS G200 540
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE 0,3 Kg/m<sup>2</sup>
- PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA VYZTUŽENÁ KARI SITI 100x6/100x6 MM, TL=150 MM
- PŮVODNÍ ZEMLA
- SP 04 – NÁSLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÁ DĚLAŽBA 8 MM
- TENKOVRSNÉ LEPIDLO
- PENETRACE
- DŘEVĚNÁ VRSTVA ŠTERKODRITÉ, FRAKCE 0-63 MM, min 8b, TL=250 MM
- HUTNĚNÁ ZEMLINĚNÝ PŮDA

- SP 05 – ASFALTOBETON 230 MM
- HUTNĚNÁ VRSTVA RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU 60 MM
- HUTNĚNÁ VRSTVA ŠTERKODRITÉ, FRAKCE 0-63 MM, min 8b, TL=250 MM
- HUTNĚNÁ ZEMLINĚNÝ PŮDA

- SP 06 – NÁSLAPNÁ VRSTVA – PODLAHOVÉ PVC 4 MM
- TENKOVRSNÉ LEPIDLO
- PENETRACE
- DŘEVĚNÝ ZÁKLAD, DESKA OSB/3 4P+D, TL 22 MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNÍCH VLÁKEN MEZI DŘEVĚNÝMI LÁTEMÍ 40/60 MM 6=625 MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNÍCH VLÁKEN MEZI FÓŠNAMI STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE, TL=160 MM
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PODBITÍ 22 MM
- MALBA
- SP 07 – DŘEVĚNÝ ZÁKLAD, DESKA OSB/3 4P+D, TL 22 MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNÍCH VLÁKEN MEZI DŘEVĚNÝMI LÁTEMÍ 40/60 MM 6=625 MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNÍCH VLÁKEN MEZI FÓŠNAMI STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE, TL=160 MM
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PODBITÍ 22 MM
- MALBA
- SP 08 – DŘEVĚNÝ ZÁKLAD, SOB DESKA P+D, TL=22 MM
- DŘEVĚNÉ FÓŠNĚ 60/160 MM, 6=625 MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNÍCH VLÁKEN 220 MM (160+60 MM), MIN. OBJEMOVÁ HMOTNOST 40 KG/M<sup>3</sup>
- ZÁVĚŠENÁ DVOUITA KOVOVÁ KONSTRUKCE PODHLADU
- PÁROZABRANA S PŘELEPENÝMI SPOJI A NÁPOJENÍM NA OKOLNÍ KONSTRUKCE A PROSTUPU
- SOK PODHLED 2x12,5 MM (NAPŘ. RIGIPS RB (A)) POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 45 DP2
- SP 09 – MRAZOVZDORNÁ KER. DĚLAŽBA 15 MM, S PROTISKLUZNOU OPRAVOU HRANÝ
- MRAZOVZDORNÉ TENKOVRSNÉ LEPIDLO 3 MM
- PENETRACE
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 24 MM
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA 40 MM
- PŘÍRÁDE KROKVE 2x 30/140 MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNÍCH VLÁKEN POD KROKVEMI 140 MM
- OCELOVÝ ROŠŤ NA KROKVOVÝCH ZÁVĚSECH Z CD PROFILŮ, 50 MM
- PÁROZABRANA S PŘELEPENÝMI SPOJI A NÁPOJENÍM NA OKOLNÍ KONSTRUKCE A PROSTUPU
- SOK PODHLED, TL 12,5 MM
- MALBA

- SS 01 – NÁSLAPNÁ VRSTVA – PODLAHOVÉ PVC 4 MM
- TENKOVRSNÉ LEPIDLO
- PENETRACE
- DŘEVĚNÝ ZÁKLAD, DESKA OSB/3 4P+D, TL 22 MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNÍCH VLÁKEN MEZI DŘEVĚNÝMI LÁTEMÍ 40/60 MM 6=625 MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNÍCH VLÁKEN MEZI FÓŠNAMI STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE, TL=160 MM
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PODBITÍ 22 MM
- MALBA
- SS 02 – DŘEVĚNÝ ZÁKLAD, SOB DESKA P+D, TL=22 MM
- DŘEVĚNÉ FÓŠNĚ 60/160 MM, 6=625 MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNÍCH VLÁKEN 220 MM (160+60 MM), MIN. OBJEMOVÁ HMOTNOST 40 KG/M<sup>3</sup>
- ZÁVĚŠENÁ DVOUITA KOVOVÁ KONSTRUKCE PODHLADU
- PÁROZABRANA S PŘELEPENÝMI SPOJI A NÁPOJENÍM NA OKOLNÍ KONSTRUKCE A PROSTUPU
- SOK PODHLED 2x12,5 MM (NAPŘ. RIGIPS RB (A)) POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 45 DP2
- SS 03 – FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA
- POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU OPRAVOU
- STRUKTURÁLNÍ ROHOŽ DŮRČEK DELTA TRELA PLUS
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 24 MM
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA 40 MM
- PŘÍRÁDE KROKVE 2x 30/140 MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNÍCH VLÁKEN POD KROKVEMI 140 MM
- OCELOVÝ ROŠŤ NA KROKVOVÝCH ZÁVĚSECH Z CD PROFILŮ, 50 MM
- PÁROZABRANA S PŘELEPENÝMI SPOJI A NÁPOJENÍM NA OKOLNÍ KONSTRUKCE A PROSTUPU
- SOK PODHLED, TL 12,5 MM
- MALBA

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- SS 01 – NÁSLAPNÁ VRSTVA – PODLAHOVÉ PVC 4 MM
- TENKOVRSNÉ LEPIDLO
- PENETRACE
- DŘEVĚNÝ ZÁKLAD, DESKA OSB/3 4P+D, TL 22 MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNÍCH VLÁKEN MEZI DŘEVĚNÝMI LÁTEMÍ 40/60 MM 6=625 MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNÍCH VLÁKEN MEZI FÓŠNAMI STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE, TL=160 MM
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PODBITÍ 22 MM
- MALBA
- SS 02 – DŘEVĚNÝ ZÁKLAD, SOB DESKA P+D, TL=22 MM
- DŘEVĚNÉ FÓŠNĚ 60/160 MM, 6=625 MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNÍCH VLÁKEN 220 MM (160+60 MM), MIN. OBJEMOVÁ HMOTNOST 40 KG/M<sup>3</sup>
- ZÁVĚŠENÁ DVOUITA KOVOVÁ KONSTRUKCE PODHLADU
- PÁROZABRANA S PŘELEPENÝMI SPOJI A NÁPOJENÍM NA OKOLNÍ KONSTRUKCE A PROSTUPU
- SOK PODHLED 2x12,5 MM (NAPŘ. RIGIPS RB (A)) POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 45 DP2
- SS 03 – FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA
- POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU OPRAVOU
- STRUKTURÁLNÍ ROHOŽ DŮRČEK DELTA TRELA PLUS
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 24 MM
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA 40 MM
- PŘÍRÁDE KROKVE 2x 30/140 MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNÍCH VLÁKEN POD KROKVEMI 140 MM
- OCELOVÝ ROŠŤ NA KROKVOVÝCH ZÁVĚSECH Z CD PROFILŮ, 50 MM
- PÁROZABRANA S PŘELEPENÝMI SPOJI A NÁPOJENÍM NA OKOLNÍ KONSTRUKCE A PROSTUPU
- SOK PODHLED, TL 12,5 MM
- MALBA

- SS 04 – FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA
- POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU OPRAVOU
- STRUKTURÁLNÍ ROHOŽ DŮRČEK DELTA TRELA PLUS
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 24 MM
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA 40 MM
- PŘÍRÁDE KROKVE 2x 30/140 MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNÍCH VLÁKEN POD KROKVEMI 140 MM
- OCELOVÝ ROŠŤ NA KROKVOVÝCH ZÁVĚSECH Z CD PROFILŮ, 50 MM
- PÁROZABRANA S PŘELEPENÝMI SPOJI A NÁPOJENÍM NA OKOLNÍ KONSTRUKCE A PROSTUPU
- SOK PODHLED, TL 12,5 MM
- MALBA

SKLADBA OBVODOVÉHO ZDIVA

- SZ 01 – TENKOVRSNÁ PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 MM
- PENETRACE
- VYZTUŽENÁ CEMENTOVÁ ŠTĚRKA 5 MM
- PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70 F, TL=120 MM
- LEPICÍ TMEL 5 MM
- PENETRACE
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY DO 30%
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO, 450 MM
- OPRAVA VNITŘNÍ JÁDROVÉ OMÍTKY DO 50 %
- ŠTUKOVÁ VRSTVA V CELÉ PLOŠE 2 MM
- PENETRACE
- MALBA
- SZ 02 – VNITŘNÍ MALBA
- PENETRACE
- VNITŘNÍ ŠTUK 2 MM
- VYZTUŽENÁ CEMENTOVÁ ŠTĚRKA 5 MM
- PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70 F, TL=120 MM
- LEPICÍ TMEL 5 MM
- PENETRACE
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY DO 30%
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO, 450 MM
- OPRAVA VNITŘNÍ JÁDROVÉ OMÍTKY DO 50 %
- ŠTUKOVÁ VRSTVA V CELÉ PLOŠE 2 MM
- PENETRACE
- MALBA
- SZ 03 – TENKOVRSNÁ PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 MM
- PENETRACE
- VYZTUŽENÁ CEMENTOVÁ ŠTĚRKA 5 MM
- PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70 F, TL=120 MM
- LEPICÍ TMEL 5 MM
- PENETRACE
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY DO 30%
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO, 450 MM
- OPRAVA VNITŘNÍ JÁDROVÉ OMÍTKY DO 50 %
- ŠTUKOVÁ VRSTVA V CELÉ PLOŠE 2 MM
- PENETRACE
- MALBA
- SZ 04 – TENKOVRSNÁ PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 MM
- PENETRACE
- VYZTUŽENÁ CEMENTOVÁ ŠTĚRKA 5 MM
- PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70 F, TL=120 MM
- LEPICÍ TMEL 5 MM
- PENETRACE
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY DO 30%
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO, 450 MM
- OPRAVA VNITŘNÍ JÁDROVÉ OMÍTKY DO 50 %
- ŠTUKOVÁ VRSTVA V CELÉ PLOŠE 2 MM
- PENETRACE
- MALBA

- SZ 05 – TENKOVRSNÁ PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 MM
- PENETRACE
- VYZTUŽENÁ CEMENTOVÁ ŠTĚRKA 5 MM
- PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70 F, TL=120 MM
- LEPICÍ TMEL 5 MM
- PENETRACE
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY DO 30%
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO, 450 MM
- OPRAVA VNITŘNÍ JÁDROVÉ OMÍTKY DO 50 %
- ŠTUKOVÁ VRSTVA V CELÉ PLOŠE 2 MM
- PENETRACE
- MALBA
- SZ 06 – TENKOVRSNÁ PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 MM
- PENETRACE
- VYZTUŽENÁ CEMENTOVÁ ŠTĚRKA 5 MM
- PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70 F, TL=120 MM
- LEPICÍ TMEL 5 MM
- PENETRACE
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY DO 30%
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO, 450 MM
- OPRAVA VNITŘNÍ JÁDROVÉ OMÍTKY DO 50 %
- ŠTUKOVÁ VRSTVA V CELÉ PLOŠE 2 MM
- PENETRACE
- MALBA
- SZ 07 – TENKOVRSNÁ PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 MM
- PENETRACE
- VYZTUŽENÁ CEMENTOVÁ ŠTĚRKA 5 MM
- PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70 F, TL=120 MM
- LEPICÍ TMEL 5 MM
- PENETRACE
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY DO 30%
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO, 450 MM
- OPRAVA VNITŘNÍ JÁDROVÉ OMÍTKY DO 50 %
- ŠTUKOVÁ VRSTVA V CELÉ PLOŠE 2 MM
- PENETRACE
- MALBA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDŮVKA OBVODOVÉHO ZDIVA, ZDIVO Z DĚROVÝCH CIHEL 44 P+D, MWC 2,5 MPa
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVARNIC P3, TENKOVRSNÁ MALTA
- DOZDŮVKA OBVODOVÉHO ZDIVA VĚŽE, CIHLA PLNÁ, 290/140/65 MM, MWC 2,5 MPa
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 120 MM EPS 70 F + VYZTUŽENÁ CEM. ŠTĚRKA + PENETRACE + FASÁDNÍ ŠTĚRKOVÁ OMÍTKA
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNÍCH VLÁKEN
- BETON PROSTÝ C12/15
- ŽELEZOBETON C20/25
- PŮVODNÍ TEREN
- HUTNĚNÁ VRSTVA ŠTERKODRITÉ, FRAKCE 0-63 MM
- HUTNĚNÁ VRSTVA RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU

POZNÁMKY:

- +0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY PRŮZEMÍ V KLUBOVNĚ
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ
- VŠEKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- SZ 01 – TENKOVRSNÁ PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 MM
- PENETRACE
- VYZTUŽENÁ CEMENTOVÁ ŠTĚRKA 5 MM
- PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70 F, TL=120 MM
- LEPICÍ TMEL 5 MM
- PENETRACE
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY DO 30%
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO, 450 MM
- OPRAVA VNITŘNÍ JÁDROVÉ OMÍTKY DO 50 %
- ŠTUKOVÁ VRSTVA V CELÉ PLOŠE 2 MM
- PENETRACE
- MALBA
- SZ 02 – TENKOVRSNÁ PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 MM
- PENETRACE
- VYZTUŽENÁ CEMENTOVÁ ŠTĚRKA 5 MM
- PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70 F, TL=120 MM
- LEPICÍ TMEL 5 MM
- PENETRACE
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY DO 30%
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO, 450 MM
- OPRAVA VNITŘNÍ JÁDROVÉ OMÍTKY DO 50 %
- ŠTUKOVÁ VRSTVA V CELÉ PLOŠE 2 MM
- PENETRACE
- MALBA
- SZ 03 – TENKOVRSNÁ PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 MM
- PENETRACE
- VYZTUŽENÁ CEMENTOVÁ ŠTĚRKA 5 MM
- PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70 F, TL=120 MM
- LEPICÍ TMEL 5 MM
- PENETRACE
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY DO 30%
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO, 450 MM
- OPRAVA VNITŘNÍ JÁDROVÉ OMÍTKY DO 50 %
- ŠTUKOVÁ VRSTVA V CELÉ PLOŠE 2 MM
- PENETRACE
- MALBA
- SZ 04 – TENKOVRSNÁ PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 MM
- PENETRACE
- VYZTUŽENÁ CEMENTOVÁ ŠTĚRKA 5 MM
- PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70 F, TL=120 MM
- LEPICÍ TMEL 5 MM
- PENETRACE
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY DO 30%
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO, 450 MM
- OPRAVA VNITŘNÍ JÁDROVÉ OMÍTKY DO 50 %
- ŠTUKOVÁ VRSTVA V CELÉ PLOŠE 2 MM
- PENETRACE
- MALBA
- SZ 05 – TENKOVRSNÁ PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 MM
- PENETRACE
- VYZTUŽENÁ CEMENTOVÁ ŠTĚRKA 5 MM
- PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70 F, TL=120 MM
- LEPICÍ TMEL 5 MM
- PENETRACE
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY DO 30%
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO, 450 MM
- OPRAVA VNITŘNÍ JÁDROVÉ OMÍTKY DO 50 %
- ŠTUKOVÁ VRSTVA V CELÉ PLOŠE 2 MM
- PENETRACE
- MALBA
- SZ 06 – TENKOVRSNÁ PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 MM
- PENETRACE
- VYZTUŽENÁ CEMENTOVÁ ŠTĚRKA 5 MM
- PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70 F, TL=120 MM
- LEPICÍ TMEL 5 MM
- PENETRACE
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY DO 30%
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO, 450 MM
- OPRAVA VNITŘNÍ JÁDROVÉ OMÍTKY DO 50 %
- ŠTUKOVÁ VRSTVA V CELÉ PLOŠE 2 MM
- PENETRACE
- MALBA
- SZ 07 – TENKOVRSNÁ PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 MM
- PENETRACE
- VYZTUŽENÁ CEMENTOVÁ ŠTĚRKA 5 MM
- PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70 F, TL=120 MM
- LEPICÍ TMEL 5 MM
- PENETRACE
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY DO 30%
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO, 450 MM
- OPRAVA VNITŘNÍ JÁDROVÉ OMÍTKY DO 50 %
- ŠTUKOVÁ VRSTVA V CELÉ PLOŠE 2 MM
- PENETRACE
- MALBA

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	KOKULA s.r.o. Na Štěpánici 970 562 01 Ústí nad Orlicí IČ 287 84 188	
ING. M. KOKULA	ING. L. STEJSKAL	ING. L. STEJSKAL			
KRAJ:	PARDUBICKÝ	MÍSTO:	ÚSTÍ NAD ORLICÍ	FORMÁT	3 A4
INVESTOR:	MĚSTO ÚSTÍ NAD ORLICÍ, SYCHROVA 16, ÚSTÍ NAD ORLICÍ, 562 01			MĚŘÍTKO	1:50
MÍSTO:	HASIČSKÁ ZBRŮJNICE SDH HYLÁVY TRĚBOVSKÁ 299, ÚSTÍ NAD ORLICÍ - HYLÁVY			DATUM	09/2015
PROJESE:	STAVEBNÉ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST			STUPEN	DPS
OBSAH:				ČÍS.ZAK.	P4214
				C.VÝK.R.	PARÉ C.
					D.1.1.11