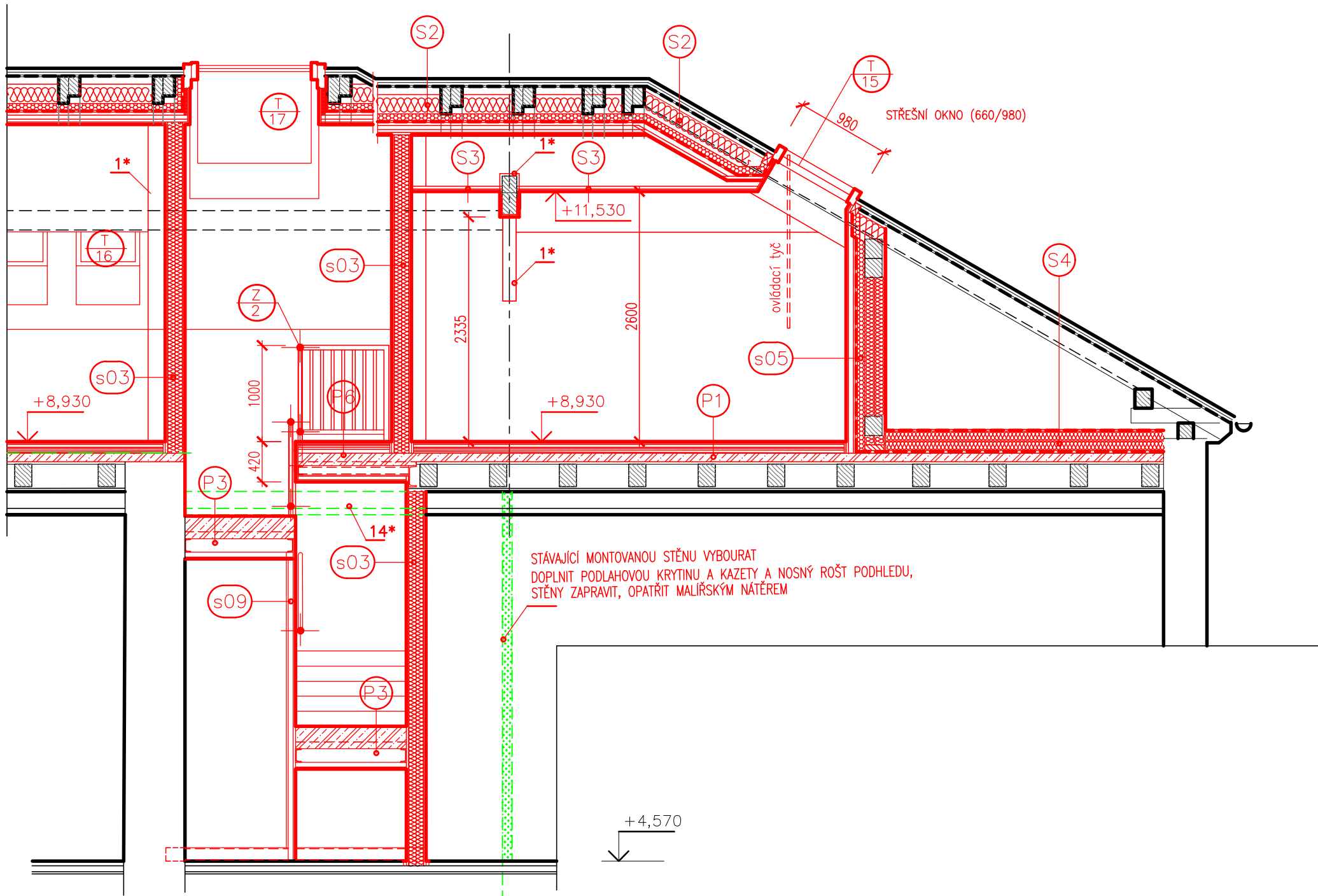
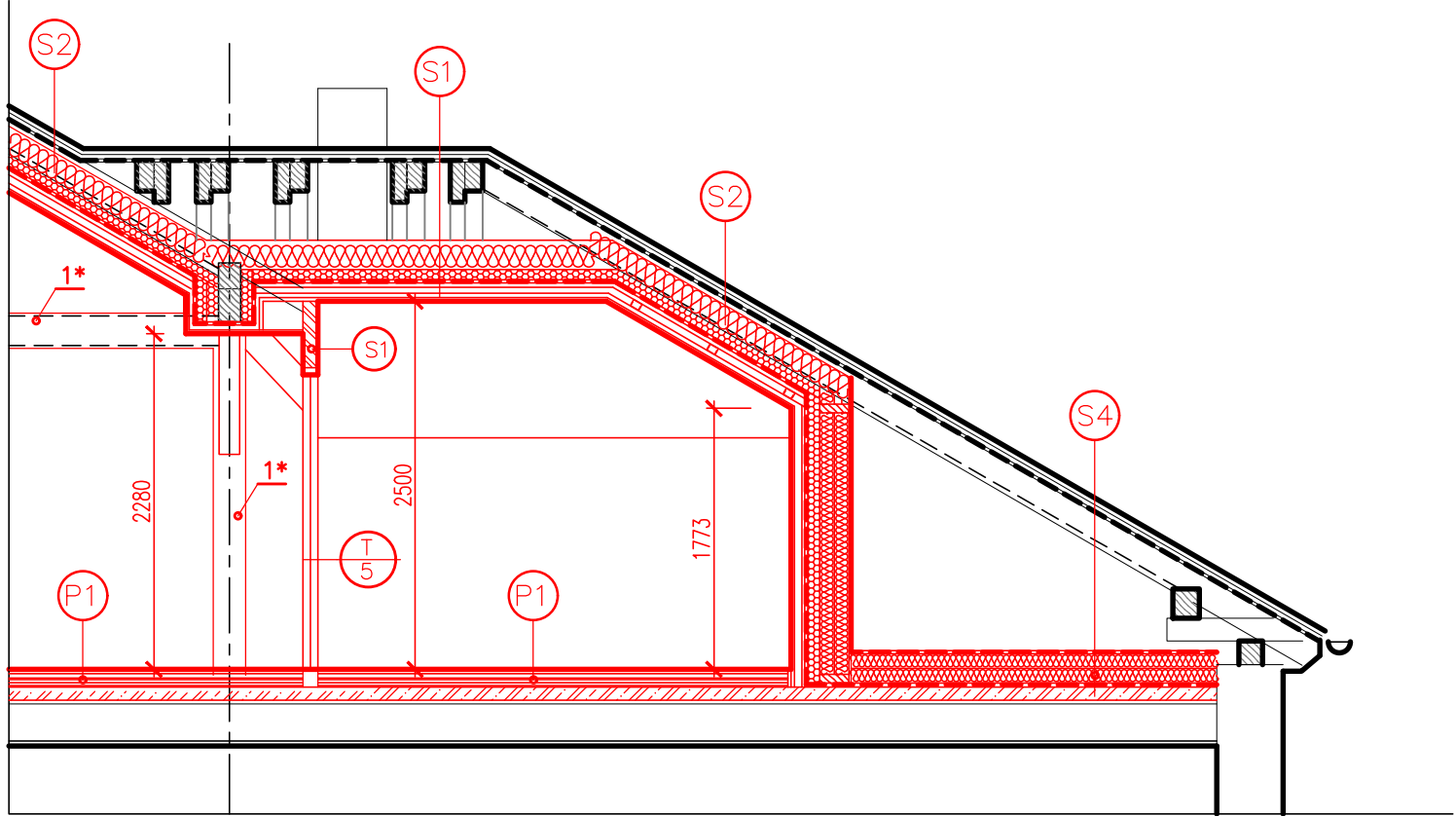


ŘEZ 6-6
NOVÝ STAV
m 1:50



ŘEZ 7-7
NOVÝ STAV
m 1:50



POZNÁMKY

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA DLE NOREM, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED REALIZACÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- V PRŮBĚHU REALIZACE JE NUTNÉ ZAJISTIT PROVEDENÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ. NUTNÉ ZAJISTIT OCHRANNÉ PRVKY (NAPŘ. OCHRANÍČKY)
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA ZE SDK DESEK NA VÝŠKU 1200MM OD PODLAHY
- SKLADBY PODLAH A KONSTRUKCE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JSOU POUZE PŘÍKLADY SPLŇUJÍCÍ TECHNICKÉ PARAMETRY, MINIMÁLNÍ KVALITATIVNÍ POŽADAVKY A VZHLED U VIDITELNÝCH PRVKŮ
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČÍ JE NUTNO VYTÝČIT, ODKRÝT, IDENTIFIKOVAT A DÁLĚ PŘELOŽIT, OCHRÁNIT NEBO ODOBORNĚ PRERUŠIT VEŠKERÉ KOLIZNÍ VEDENÍ A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SKUTEČNOSTÍ VÝRAZNĚ ODLIŠNÝCH OD PŘEDPOKLADŮ PROJEKTU JE NUTNÉ OKAMŽITĚ UVEDOMIT PROJEKTANTA
- KŮSTOVÁNÍ V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH V MM
- VĚTRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH PROSTOR JE ŘEŠENÉ PŘÍROZENĚ, V HYGIENICKÝCH PROSTORECH A MÍSTNOSTI S VYPALOVACÍ PECÍ JE ŘEŠENO PODTLAKOVÉ VĚTRÁNÍ, KTERÉ BUDE VYVEDENO NAD STŘECHU
- BAREVNOST JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ KONZULTOVAT S INVESTOREM (DLE ZVYKLOSTI INVESTORA)
- SDK PŘÍČKY BUDOU U STROPNÍ KONSTRUKCE ZAKONČENY KLUZNÝM ULOŽENÍM DLE TECHNICKÝCH POKLADŮ VÝROBCE
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ S OHLEDEM NA PLATNÉ BOZP
- KONSTRUKCE KROVU A STĚN ZAKRESLENA SCHEMATICKY, JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY VZHEDEM K NEROVNOMĚRNOSTI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ

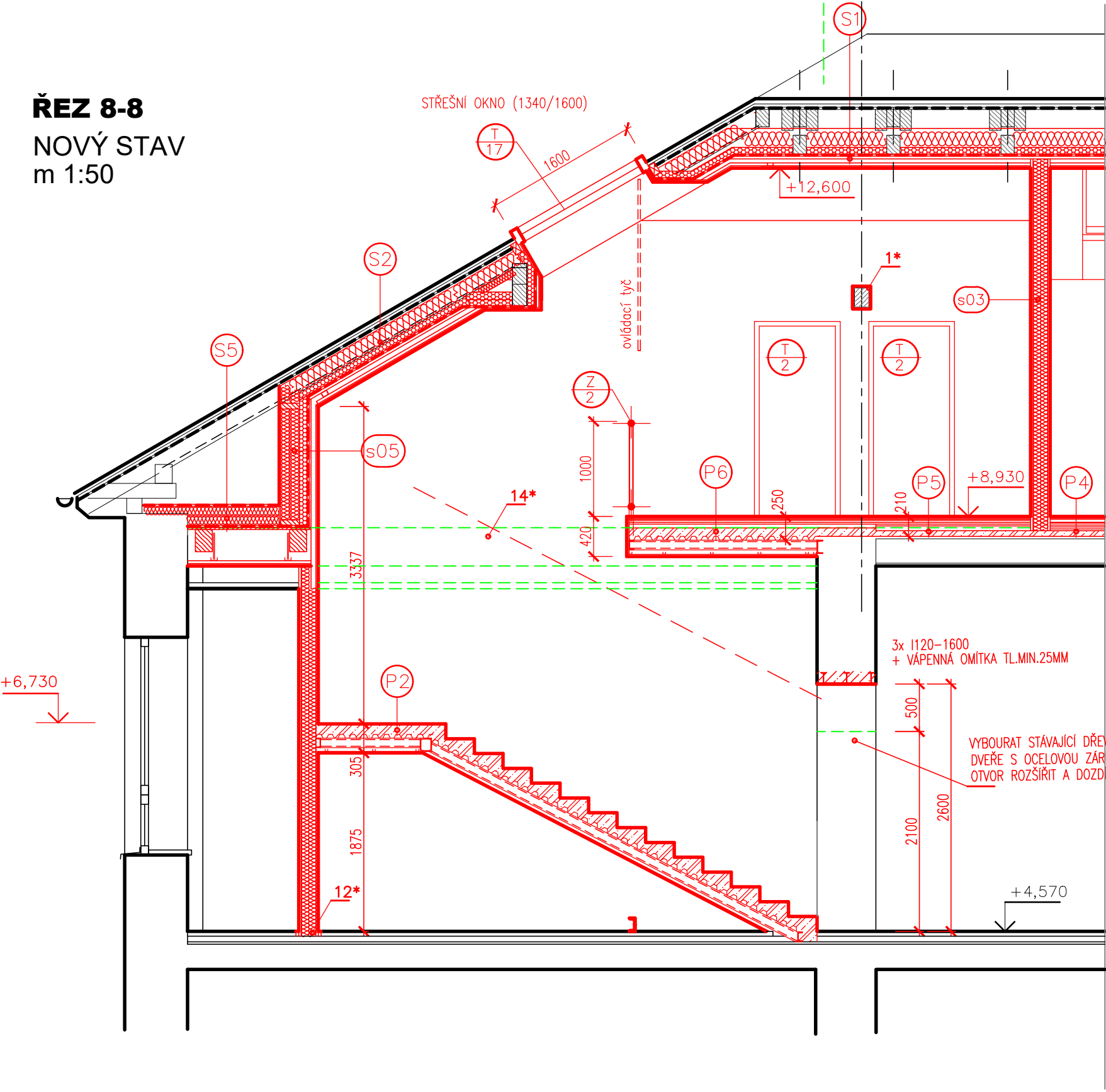
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURACÍ PRÁCE
- PŘÍČKA TL.100MM S JEDNODUCHÝMI OCELOVÝMI PROFILY CW JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÁ NA OCELOVÝCH CW PROFILECH SDK DESKY IMPREGNOVANÉ TL.12,5MM, CW A UW PROFILY TEPELNÁ IZOLACE Z MW TL.60 MM
- PŘÍČKA TL.200MM S JEDNODUCHÝMI OCELOVÝMI PROFILY CW DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ NA OCELOVÝCH CW PROFILECH SDK DESKY PROTIPOŽÁRNÍ AKUSTICKÉ TL.2x12,5MM, CW150 A UW150 PROFILY TEPELNÁ IZOLACE Z MW TL.120 MM
- PŘÍČKA TL.205MM S DVOJITÝMI OCELOVÝMI PROFILY CW DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ NA OCELOVÝCH CW PROFILECH SDK DESKY PROTIPOŽÁRNÍ AKUSTICKÉ TL.2x12,5MM, CW75 A UW75 PROFILY TEPELNÁ IZOLACE Z MW TL.2x60 MM
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA VÝŠKY 1100MM S JEDNODUCHÝMI OCELOVÝMI PROFILY CW DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ NA OCELOVÝCH CW PROFILECH SDK DESKY IMPREGNOVANÉ TL.2x12,5MM, CW50 A UW50 PROFILY
- OBVODOVÁ STĚNA TL.410MM S PŘEDSAZENOU SDK MONTOVANOU ŠACHTOVOU STĚNOU NA OCELOVÝCH CW PROFILECH SDK DESKY PROTIPOŽÁRNÍ AKUSTICKÉ TL.2x12,5MM TEPELNÁ IZOLACE Z PIR TL.80MM + MW TL.2x100 MM
- PŘEDSTĚNA S JEDNODUCHÝMI OCELOVÝMI PROFILY CW JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ NA OCELOVÝCH CW PROFILECH SDK DESKY PROTIPOŽÁRNÍ AKUSTICKÉ TL.2x12,5MM, CW100 A UW100 PROFILY TEPELNÁ IZOLACE Z MW TL.120 MM
- INSTALAČNÍ STĚNA S JEDNODUCHÝMI OCELOVÝMI PROFILY CW DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ NA OCELOVÝCH CW PROFILECH SDK DESKY PROTIPOŽÁRNÍ AKUSTICKÉ TL.2x12,5MM, CW75 A UW75 PROFILY
- TEPELNÁ IZOLACE (MINERÁLNÍ VATA)
- TEPELNÁ IZOLACE (PIR)

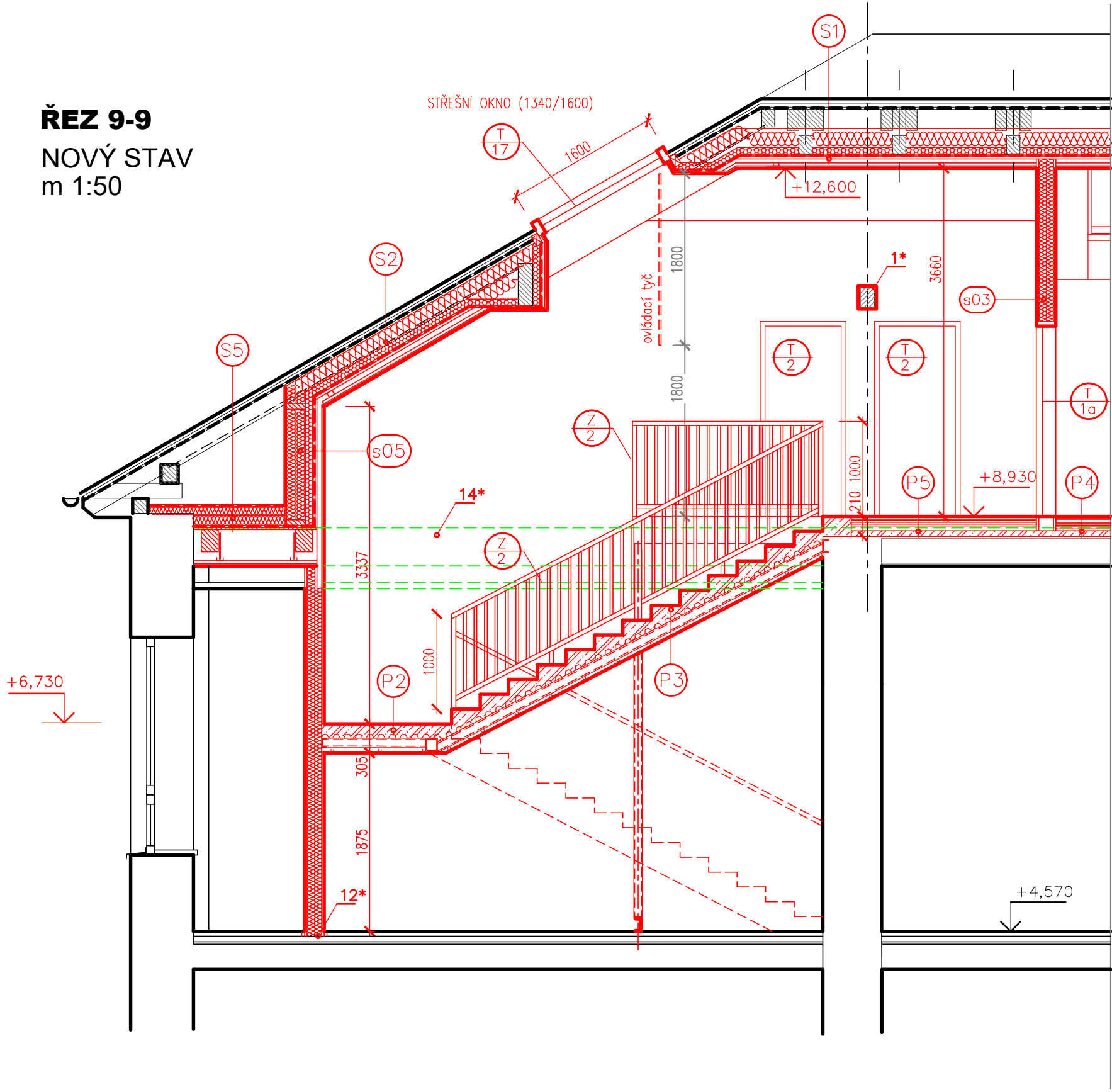
±0 = stávající výšková úroveň podlahy 1.NP

Vypracoval	Zodpovědný projektant	Vedoucí projektant	ING. ARCH. MILAN HUML Projektová činnost ve výstavbě Broskovařská 4, 621 00 Brno m.huml@volny.cz tel.: 724 028 690		
ING. PAVEL VOGEL	ING. PAVEL VOGEL	ING. ARCH. MILAN HUML			
Místo :	NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE	Kraj :	JIHOHMORAVSKÝ	Stupeň PD	DVZ
Investor :	Obec Střelice, nám. Svobody 111/1			Datum	02/2024
Akce :	STAVEBNÍ OPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY ŽUŠ STŘELICE			Zakáz. číslo	06/15
Objekt :				Měřítko	1 : 50
Část, profese :	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Paré číslo	Příloha číslo
Obsah :	ŘEZY 6-6,7-7,8-8,9-9,11-11, NOVÝ STAV			D.1.1.10	

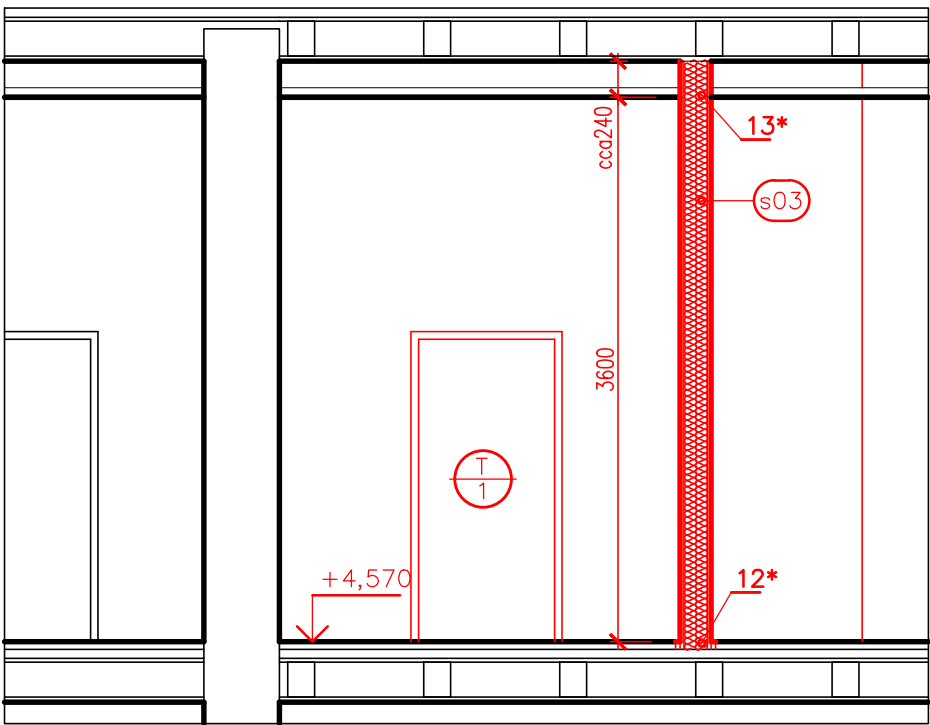
ŘEZ 8-8
NOVÝ STAV
m 1:50



ŘEZ 9-9
NOVÝ STAV
m 1:50



ŘEZ 11-11
NOVÝ STAV
m 1:50



POZN.:

- 1* SYSTÉMOVÝ SDK OBKLAD DŘEVĚNÝCH PROVKŮ ZVÝŠUJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST NA R30 (SDK DESKA PROTIPOŽÁRNÍ TL.15MM)
- 2* KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, LEPENO NA LEPIČÍ TMEL, SPÁROVÁNÍ
- 3* DŘEVĚNÉ VÝMĚNY VYŘEZANÝCH KROKVÍ – PRO STŘEŠNÍ OKNA (VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- 9* VYŘEZÁNÍ PÁSKŮ A ZESÍLENÍ STŘEDNÍ VAZNICE – VIZ KONSTRUKČNĚ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- 12* V MÍSTĚ ZALOŽENÍ PŘÍČKY V NUTNÉM ROZSAHU VYŘÍZNOUT NÁŠLAPNOU VRSTVU PODLAHY VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV AŽ NA BETONOVOU DESKU. NOVOU PŘÍČKU ZALOŽIT NA BETONOVÉ DESCE AKUSTICKY ODDĚLIT OD PODLAHY PÁSKY MINERÁLNÍ VATY TL.30MM, DOPLNIT PODLAHU A OLÍŠTOVAT
- 13* V MÍSTĚ PŘÍČKY V NUTNÉM ROZSAHU DEMONTOVAT ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ PODHLED VČETNĚ KONSTRUKCE PO OSAZENÍ PŘÍČKY DOPLNIT KONSTRUKCI PODHLEDU A PODHLEDOVÉ KAZETY, OLÍŠTOVAT
- 14* VE STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI VYBOURAT OTVOR PRO NOVÉ SCHODIŠTĚ – VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ