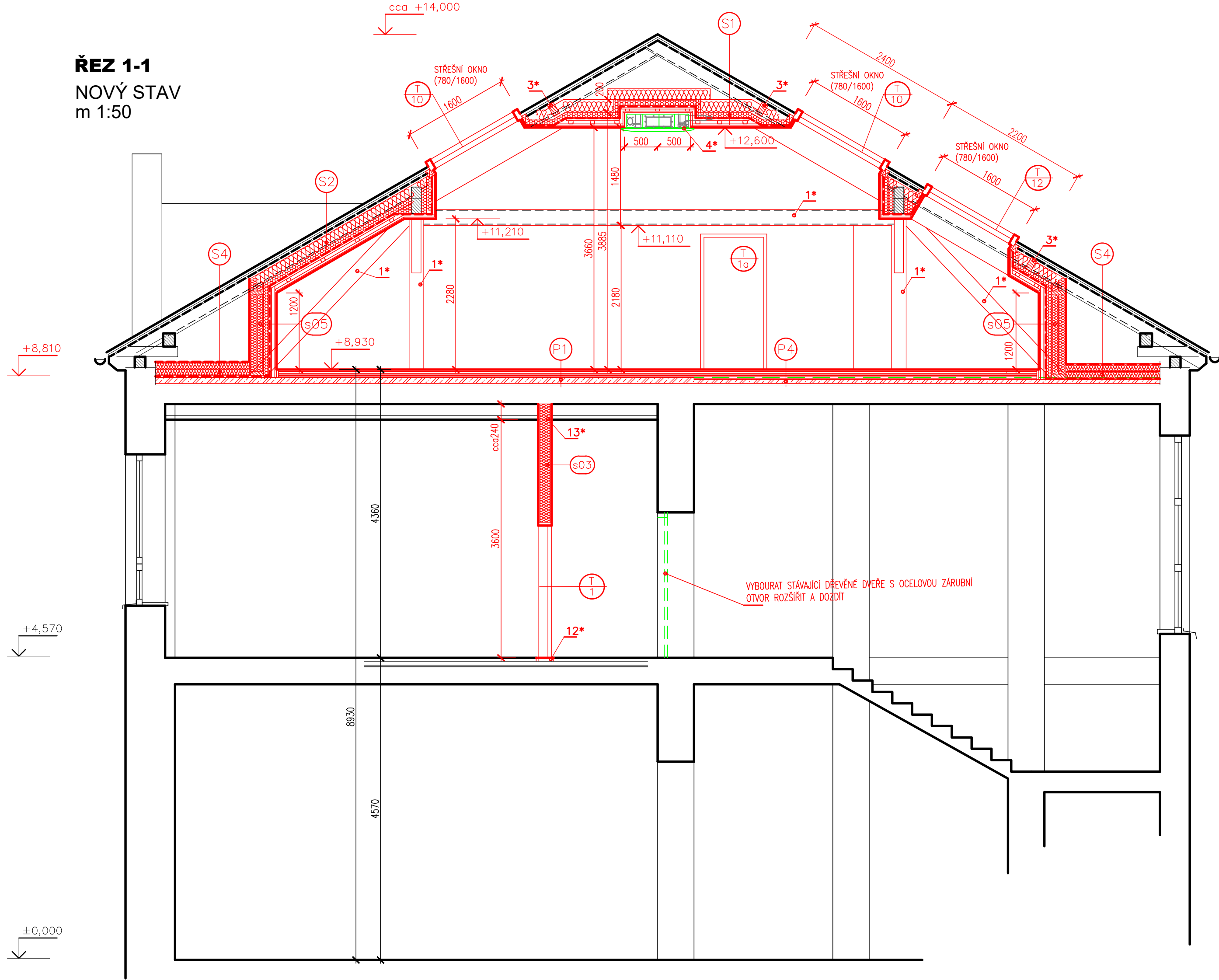


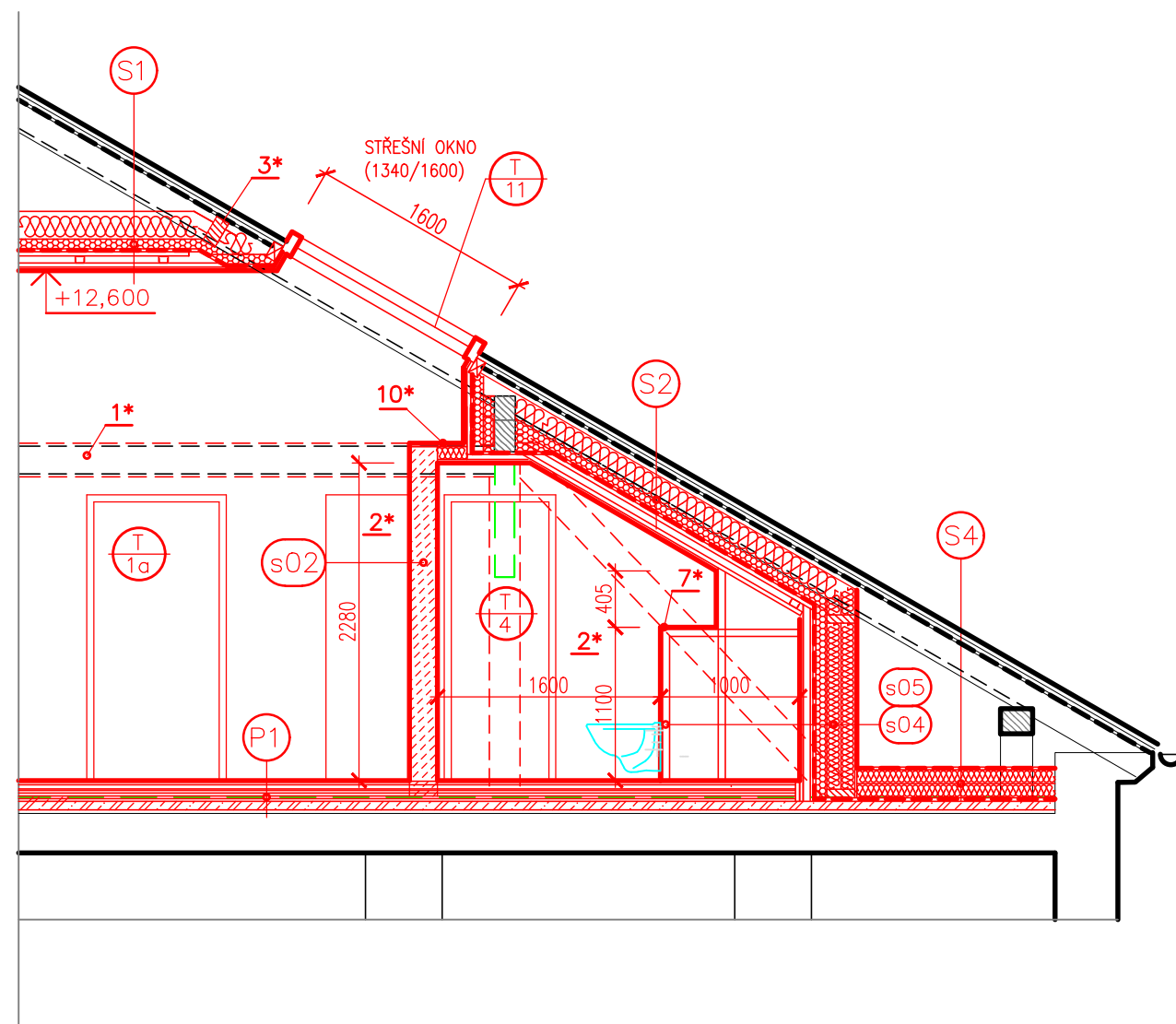
ŘEZ 1-1

NOVÝ STAV
m 1:50



ŘEZ 5-5

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. CHRÁNIČKY)
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA ZE SDK DESEK NA VÝŠKU 1200MM OD PODLAHY
- SKLADBY PODLAH A KONSTRUKCÍ 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 PRACÍ JE NUTNO VYTÝCIT, ODKRÝT, IDENTIFIKOVAT A DÁLE PŘELOŽIT, OCHRÁNIT NEBO ODBORNĚ PŘERUŠIT VEŠKERÉ KOLIZNÍ VEDENÍ A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SKUTEČNOSTI VÝRAZNĚ ODLSNÝCH OD PŘEDPOKLADŮ PROJEKTU JE NUTNÉ OKAMŽITĚ UVEDOMIT PROJEKTANTA
- KÓTOVANO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH V mm
- VĚTRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH PROSTOR JE ŘEŠENO PŘIROZENĚ, V HYGIENICKÝCH PROSTORECH A MÍSTNOSTI S VYPALOVACÍ PECÍ JE ŘEŠENO PODTLAKOVÉ VĚTRÁNÍ, KTERÉ BUDE VYVEDENO NAD STŘECHU
- BAREVNOST JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ KONZULTOVAT S INVESTOREM (DLE ZVÝKLOSTI INVESTORA)
- SDK PŘÍČKY BUDOU U STROPNÍ KONSTRUKCE ZAKONČENY KLIZNÝM 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 VZHLEDEM K NEROVNOBĚŽNOSTI 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)

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 KROKVI – PRO STŘEŠNÍ OKNA (VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- 4* VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY (VIZ VZT)
- 5* DOIZOLOVÁNÍ MEZI KENNÍHO SLOUPKU DESKOU Z MINERÁLNÍ VATY TL.150MM S TENKOVÝRSTVOU STĚRKOVOU SKOŘEPINOU VYZTUŽENOU ARMOVACÍ MŘÍŽKOVINOU A OMÍTKOU DLE STANDARDU ETICS
- 6* DO STĚN DOPLNIT MINERÁLNÍ IZOLACI TL.80MM

- 7* HORNÍ POVRCH INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY OBLOŽIT KERAMICKÝM OBKLADEM
- 8* VYŘEZÁNÍ VAZNÉHO TRÁMU – VIZ KONSTRUKČNĚ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- 9* VYŘEZÁNÍ PÁSKŮ A ZESÍLENÍ STŘEDNÍ VAZNICE – VIZ KONSTRUKČNĚ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- 10* DOPLNIT ZASTROPENÍ Z MONTOVANÉ SDK KONSTRUKCE (OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÝ KOVOVÝ RASTR, DESKY TL.2x12,5MM PROTIPOŽÁRNÍ A IMPREGNOVANÉ, VLOŽENÍ MINERÁLNÍ VATA TL.80MM
- 11* TEPELNÁ IZOLACE OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKNA DESKOU MINERÁLNÍ VATY MIN. TL.30MM, S TENKOVÝRSTVOU STĚRKOVOU SKOŘEPINOU VYZTUŽENOU ARMOVACÍ MŘÍŽKOVINOU A OMÍTKOU DLE STANDARDU ETICS
- 12* V MÍSTĚ ZALOŽENÍ PŘÍČKY V NUTNÉM ROZSAHU VYŘÍZNOUT NAŠLAPNOU 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 OLIŠTOVAT
- 13* V MÍSTĚ PŘÍČKY V NUTNÉM ROZSAHU DEMONTOVAT ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ PODHLED VČETNĚ KONSTRUKCE PO OSAZENÍ PŘÍČKY DOPLNIT KONSTRUKCI PODHLEDU A PODHLEDOVÉ KAZETY, OLIŠTOVAT

±0 = stávající výšková úroveň podlahy 1.NP

Vypracoval	Zodpovědný projektant	Vedoucí projektant	ING.ARCH. MILAN HUML
ING. PAVEL VOGEL	ING. PAVEL VOGEL	ING.ARCH. MILAN HUML	Projektová činnost ve výstavbě
Místo : NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE	Kraj : JIHOVÝCHODNÍ		Broskovařská 4, 621 00 Brno
Investor : Obec Střelice, n.č. Svobody 111/1		Stupeň PD	DVZ
Akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY ZUŠ STŘELICE		Datum	02/2024
		Zakáz. číslo	06/15
		Měřítko	1 : 50
Objekt :		Paré číslo	Příloha číslo
Část, profese : ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
Obsah : PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1, 3-3, 5-5 NOVÝ STAV			D.1.1.8