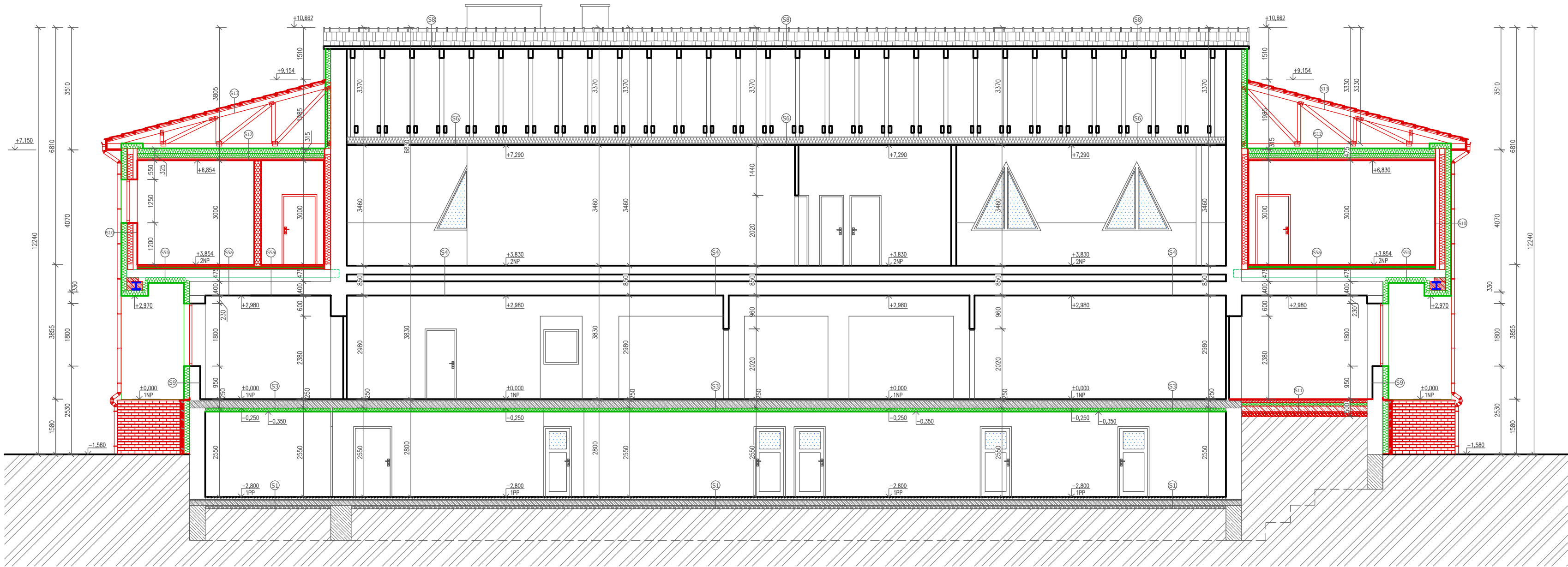
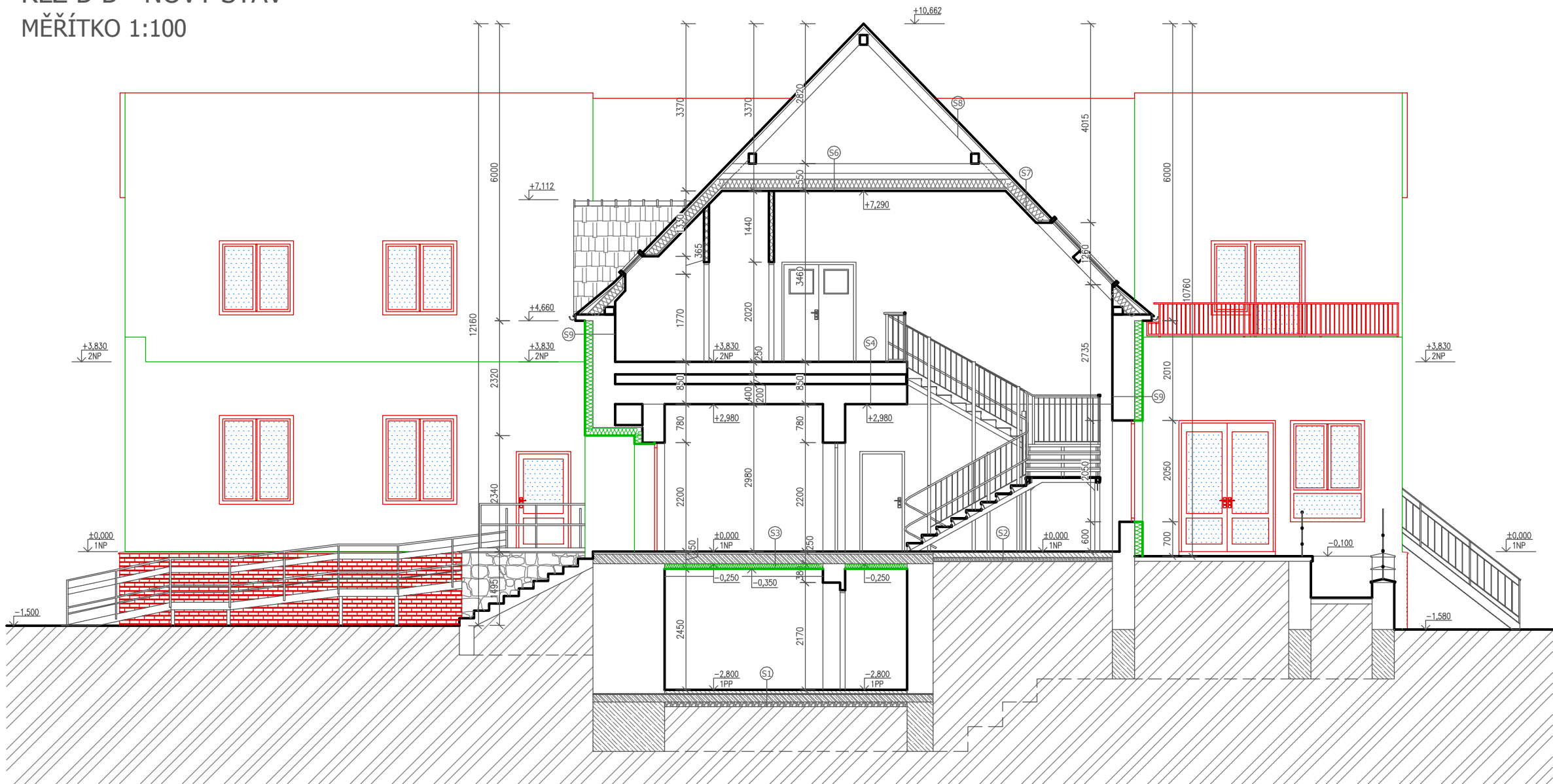


ŘEZ A-A - NOVÝ STAV
MĚŘÍTKO 1:100



ŘEZ B-B - NOVÝ STAV
MĚŘÍTKO 1:100



LEGENDA MATERIÁLU


- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ TL. 460mm
- VNĚJŠÍ ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATOU TL. 160
- VNITŘNÍ ZEĎ TL. 200mm
- LEHKÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ TL. 200mm
- PROVEDENY JAKO AKUSTICKÉ
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- TEPELNÁ IZOLACE
- PODLAHOVÁ TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 100mm
- MINERÁLNÍ VATA

LEGENDA SKLADEB

SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU V 1PP	SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁSTĚ II.
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 70mm	- KERAMICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
- HYDROIZOLACE	- LATĚ 60x40mm
- ZÁKLADOVÁ DESKA TL. 150mm	- KONTRALATĚ 60x40mm
- STERKOVÝ NÁSYP TL. 100mm	- DYFÚZNÍ FÓLIE
- ZEMINA	- KROKVE
SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU V 1NP	SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁSTĚ
- PVC	- TENKOVŘSTVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA PROBARVENÁ VE HMOTĚ
- LEPIDLO	- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA TL. 160mm
- CEMENTOVÝ POTĚR TL. 20mm	- VENKOVNÍ OMÍTKA
- STROPNÍ DESKA TL. 200mm	- CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
- ŠKVÁROVÝ NÁSYP TL. 80mm	- VNITŘNÍ OMÍTKA
- LEPENKA	
- ZEMINA	
SKLADBA PODLAHY V 1NP	SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁSTĚ - NÁSTAVBA
- PVC	- TENKOVŘSTVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA PROBARVENÁ VE HMOTĚ
- CEMENTOVÝ POTĚR TL. 50mm	- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA TL. 160mm
- STROPNÍ DESKA TL. 200mm	- SDK DESKA S AKUSTICKOU, MECHANICKOU A PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ TL. 12,5mm
- TEPELNÁ IZOLACE TL. 100mm - MIN. VATA	- NOSNÁ KONSTRUKCE - SLOUPKY 160/120mm + KAMENNÁ VATA TL. 160mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA	- PÁROZÁBRANA
SKLADBA PODLAHY NAD 1NP	- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA (VZDUCHOVÁ MEZERA) TL. 100mm
- PVC	- SDK DESKA S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ TL. 18mm
- CEMENTOVÝ POTĚR TL. 50mm	- VNITŘNÍ OMÍTKA
- BETONOVÁ ZÁLIVKA	
- TRAPEZOVÝ PLECH	SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU - NOVÁ
- VÁLCOVANÝ PROFIL I č.180	- PODLAHA DLE ÚČELU MÍSTNOSTI TL. 20-30mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 200mm	- BETONOVÁ MAZANINA TL. 60mm
- BETOVÁ MAZANINA TL. 50mm	- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP TL. 30mm	- PODLAHOVÁ TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 100mm
- DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY TL. 250mm	- HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ NATAVITELNÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S AL VLOŽKOU
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP TL. 30mm	- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- OMÍTKA	- ZÁKLADOVÁ DESKA - BETON C20/25 + KARI ŠIT (OKA ø5/100x100mm) TL. 150mm
SKLADBA NOVÉHO STROPU NAD 1NP - I.	- STERKODRT FRAKCE 16-32mm TL. 150mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 7mm / VINYLÓVÉ DESKY (DÍLCE) TL. 2mm	- ZEMINA
- LEPIDLO NA DLAŽBU TL. 3mm / LEPIDLO NA VINYLÓVÉ DESKY	
- ANHYDRIT TL. 40mm	SKLADBA STROPU NAD 2NP - NÁSTAVBA
- SEPARAČNÍ FÓLIE	- SPODNÍ PÁS SBÚENÉHO VAZNIKU TL. 150mm
- PE FÓLIE TL. 0,2mm	- DIFÚZNÍ FÓLIE
- KROČEOVÁ IZOLACE . ROHOŽE Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL. 40mm	- MINERÁLNÍ VATA λs0,036W/mK TL. 150mm
- OSB DESKY TL. 2x22mm	- MINERÁLNÍ VATA λs0,036W/mK TL. 120mm
- BSH NOSNÍK 140/220mm	- PÁROZÁBRANA
- DILATAČNÍ MEZERA TL.120mm	- KŘÍŽOVÝ ROST CD PROFIL 27/60/27
- BETOVÁ MAZANINA TL. 50mm	- SÁDROKARTON 12,5mm
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP TL. 30mm	
- DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY TL. 250mm	SKLADBA PULTOVÉ STŘECHY - NÁSTAVBA
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP TL. 30mm	- PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - IMITACE TAŠEK
- OMÍTKA	- STŘEŠNÍ LATĚ 60x40mm
SKLADBA NOVÉHO STROPU NAD 1NP - II.	- ODVĚTRÁVANÁ VZDUCH. MEZERA S KONTRALATĚMI 60x40mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 7mm / VINYLÓVÉ DESKY (DÍLCE) TL. 2mm	- HORNÍ PÁSY DŘÁVENÝCH VAZNIKŮ
- LEPIDLO NA DLAŽBU TL. 3mm / LEPIDLO NA VINYLÓVÉ DESKY	- VĚTRNÝ PODSTŘEŠNÍ PROSTOR
- ANHYDRIT TL. 40mm	
- SEPARAČNÍ FÓLIE	
- PE FÓLIE TL. 0,2mm	
- KROČEOVÁ IZOLACE . ROHOŽE Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL. 40mm	
- OSB DESKY TL. 2x22mm	
- BSH NOSNÍK 140/220mm	
- DILATAČNÍ MEZERA TL.120mm	
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA TL. 160mm	
- TENKOVŘSTVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA PROBARVENÁ VE HMOTĚ	
SKLADBA STROPU NAD 2NP	
- TEPELNÁ IZOLACE TL. 180mm	
- KŘÍŽOVÝ ROST CD PROFIL	
- SÁDROKARTON	
SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁSTĚ I.	
- KERAMICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA	
- LATĚ 60x40mm	
- KONTRALATĚ 60x40mm	
- DYFÚZNÍ FÓLIE	
- KROKVE	
- TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI	
- KŘÍŽOVÝ ROST CD PROFIL	
- SÁDROKARTON	

POZNÁMKA:
VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU
POUZE PŘEDPOKLÁDANY. JEJICH UPŘESNĚNÍ
DOJDE AŽ PO ROZKRYTÍ KONSTRUKCÍ.

ZMĚNA K 17.10.2018

Zodpovědný projektant:		Ing. Karel Chadima	Otisk razítka:	<div>SPZ DESIGN, s.r.o. Moravská 359/13 779 00 Olomouc - Holice IČ: 278 31 132 telefon: 585 150 411 e-mail: spz.design@seznam.cz web: www.spzdesign.cz</div>		
Vypracoval:		Ing. Petr Zavadil				
Kreslil:		Eva Petrošová				
Kraj:	Olomoucký	Místo:	parc.č.st. 1072, k.ú. Uničov, Jiráskova č.p. 772, 783 91 Uničov	Účel projektu:	DUR + DSP	
Investor:				ZŠ speciální Jasněnka, o.p.s., Jiráskova 772, 783 91 Uničov	Datum:	09/2018
Název stavby:				Střešní dostavba a stavební úpravy objektu denního stacionáře Jasněnka, Uničov	Číslo archivní(zakázky):	42/18
					Datum expedice/verze:	17.10.2018 / V1
					Formát výkresu:	6 x A4
					Měřítko:	1:100
					Paré číslo:	
Obsah výkresu:				ŘEZ A-A, ŘEZ B-B - NOVÝ STAV	Číslo výkresu:	D.1.1.2-16