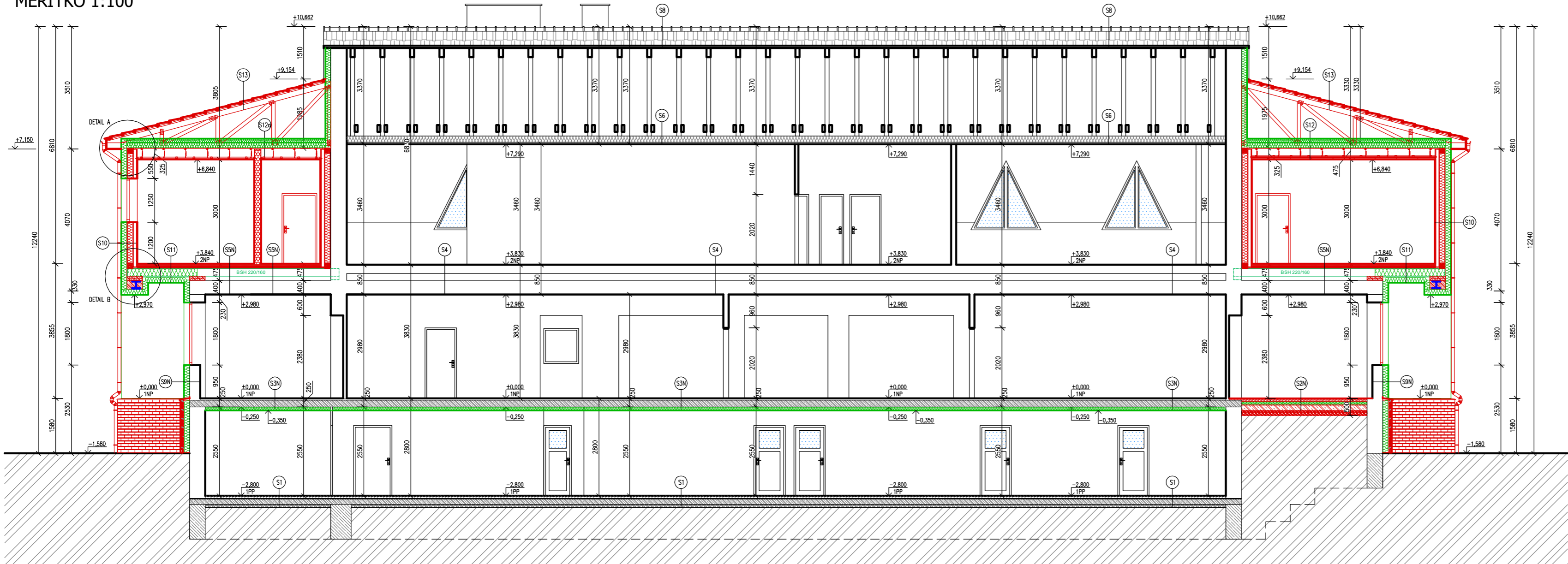


ŘEZ A-A - NOVÝ STAV
MĚŘÍTKO 1:100



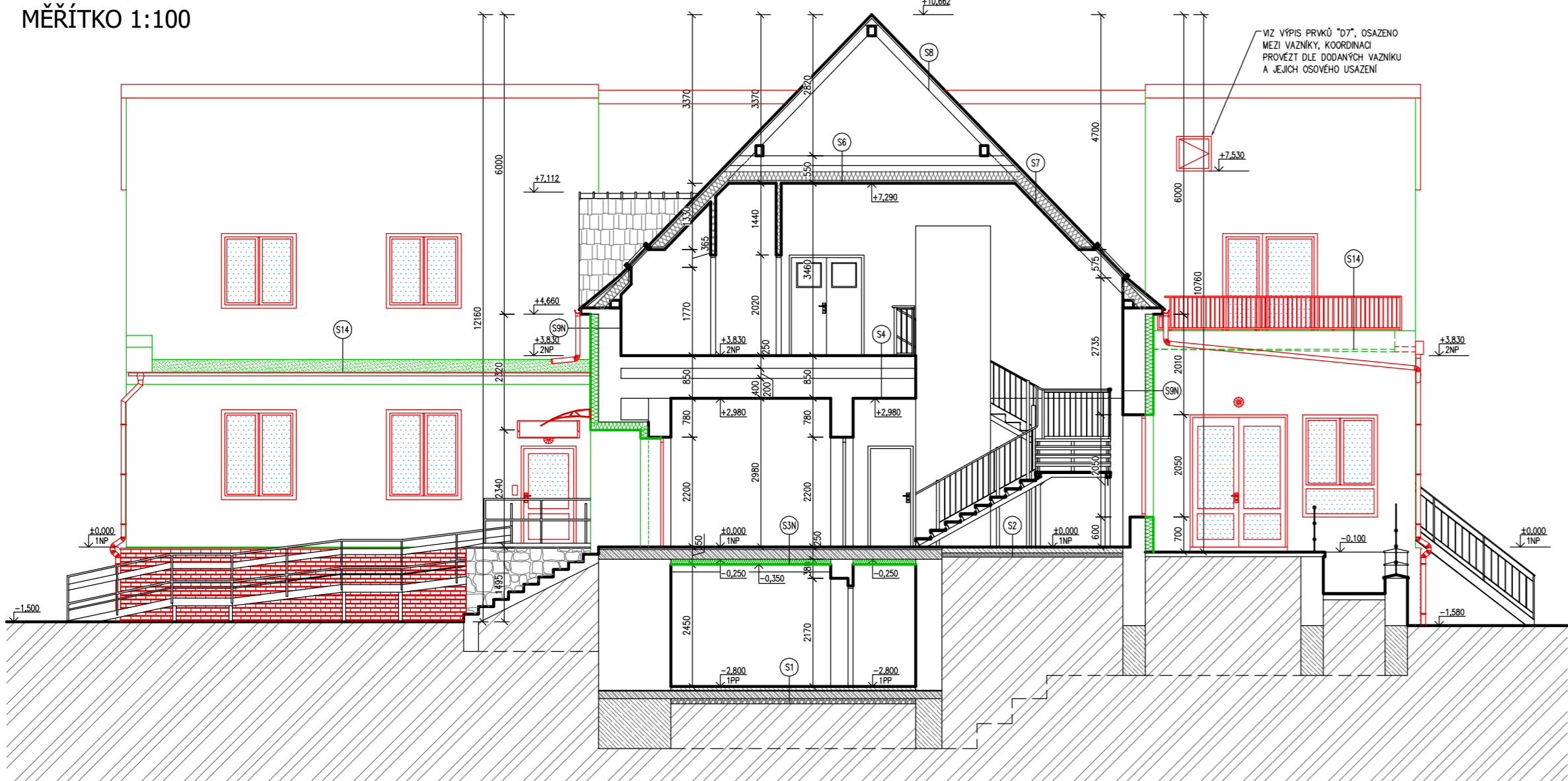
LEGENDA SKLADEB

SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU V 1PP	
S1	- BETONOVÁ MAZANINA tl. 70mm - HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ tl. 3mm - BETONOVÁ DESKA tl. 150mm - ŠTERKOVÝ NÁSPV tl. 150mm - ZEMINA
SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU V 1NP	
S2	- PVC + LEPILO tl. 10mm - CEMENTOVÝ POTĚR tl. 20mm - BETONOVÁ DESKA tl. 100mm - SAKROKARTONOVÉ OPLÁŠTĚNÍ tl. 80mm - HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ tl. 3mm - ZEMINA
SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU V 1NP – R-CE	
S2N	- PODLAHA DLE OČELÍ MÍSTNOSTI tl. 10mm - BETONOVÁ MAZANINA (C16/20) tl. 60mm - SEPARAČNÍ VRSTVA PE FÓLIE tl. – - PODLAHOVÁ TEPELNÁ IZOLACE tl. 100mm - PODLAHOVÉ VYS $\lambda=0,039W/mK$ - HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SRS MODIFIKOVANÝ PÁS S VNITŘNÍ AL VLOŽKOU PROPLOUPÍ SE STAVAJÍCÍ HI NEBO VYTÁHNOU NA STĚNY tl. – - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ NÁTĚR tl. – - ZÁKLADOVÁ DESKA – BETON C20/25 + KARI SÍT (OKA 45/100/100) tl. 150mm - SEPARAČNÍ VRSTVA + ŠTERKODŮR FR.16–32 tl. 150mm - ZEMINA
SKLADBA PODLAHY (STŘOPUV) V 1NP	
S3N	- PVC + LEPILO tl. 10mm - CEMENTOVÝ POTĚR tl. 50mm - STŘEPNÝ ŽB DESKA tl. 200mm - VYROVNÁVACÍ ŠTERKA + CEMENTOVÉ LEPILO tl. 10mm - MINERÁLNÍ VATA, DESKY, $\lambda=0,039W/mK$ - TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA tl. 100mm - CEMENTOVÁ ŠTERKA S VÝZTUŽNOU SÍTKOU tl. 40mm - OMKOVÁ SMĚS + MALBOU tl. 5mm
SKLADBA PODLAHY V 2NP	
S4	- PVC + LEPILO tl. 10mm - CEMENTOVÝ POTĚR tl. 20mm - NABETONÁVKA + TRAPEZOVÝ PLECH tl. 80mm - OCELOVÉ VALCOVANE PROFILY 1180 tl. 180mm - VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 160mm - BETONOVÁ MAZANINA tl. 50mm - DŘEVĚNÝ ZÁKLAP Z PRKEN tl. 32mm - DŘEVĚNÉ STŘOPNÍ TRÁMY tl. 250mm - DŘEVĚNÉ PRKĚNÉ PODBITI tl. 32mm - OMKITA tl. 30mm
SKLADBA PODLAHY V 2NP (PRÍSTAVBA)	
S5N	- KERAMICKÁ DLAŽBA/PVC tl. 8/4mm - LEPILO POD DLAŽBU/ tl. – - LEPILO POD PVC tl. 2/2mm - PODLAHOVÉ DÍLCE SUCHÉ PODLAHY (SÁROVLAKNITĚ) tl. 25mm - DVOUJDE LEPENÝCH DESEK S POLODŘÁŽKOU tl. 25mm - KROČILOVÁ IZOLACE, DESKY KAMENNÉ VLNY tl. 40mm - ROVNÁŠEČI DESKY 2x058/3 KŘÍŽMO NA SEBE tl. 2x22mm - BSH NOSNÍK 160/220 tl. 220mm - VZDUCHOVÁ MEZERA DILATAČNÍ MEZERA tl. 120mm - BETONOVÁ MAZANINA tl. 50mm - DŘEVĚNÝ ZÁKLAP Z PRKEN tl. 32mm - DŘEVĚNÉ STŘOPNÍ TRÁMY tl. 250mm - DŘEVĚNÉ PRKĚNÉ PODBITI tl. 32mm - OMKITA tl. 30mm
SKLADBA PODLAHY NAD 2NP	
S6	- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 180mm - PAROZÁBRANA tl. – - DVOUJITÝ KŘÍŽOVÝ ROST, CD PROFIL tl. 2x27mm - KROKVE + TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 12,5mm - POKROVOVÁ ŠTERKA + MALBA
SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ V SKLÍNĚ	
S7	- STŘEŠNÍ KRYTINA PÁLENÁ tl. – - LATĚ 40/60 + KONTRALATĚ 40/60 tl. 80mm - DÍŽNÉ OTEVŘENÉ FÓLIE tl. – - KROKVE + TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 180mm - PAROZÁBRANA tl. – - DVOUJITÝ KŘÍŽOVÝ ROST, CD PROFIL tl. 2x27mm - SAKROKARTONOVÉ OPLÁŠTĚNÍ tl. 12,5mm - POKROVOVÁ ŠTERKA + MALBA tl. –
SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	
S8	- STŘEŠNÍ KRYTINA PÁLENÁ tl. – - LATĚ 40/60 + KONTRALATĚ 40/60 tl. 80mm - DÍŽNÉ OTEVŘENÉ FÓLIE tl. – - KROKVE tl. 180mm
SKLADBA OBVOODOVÉHO PLÁŠTĚ SE ZATEPLENÍM	
S9N	- TENKOVISTÁ SILIKONOVÁ OMKITA tl. 5mm - PROBĚRANÁ VE HMOTĚ tl. 5mm - CEMENTOVÁ ŠTERKA S VÝZTUŽNOU SÍTKOU tl. 5mm - MINERÁLNÍ VATA, DESKY, $\lambda=0,039W/mK$ + TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA ZAPUŠTĚNÁ tl. 160mm - VYROVNÁVACÍ ŠTERKA (MÍSTNÍ VYSPRAVENÍ PODKLADU) tl. 10mm - CEMENTOVÉ LEPILO tl. 10mm - MINERÁLNÍ VATA, DESKY, $\lambda=0,039W/mK$ tl. 450mm - CHLA PÁLENÁ PLNÁ, CHLA DUTINOVÁ tl. 15mm - VENKOVNÍ OMKITA

SKLADBA OBVOODOVÉHO PLÁŠTĚ PRÍSTAVBY	
S10	- TENKOVISTÁ SILIKONOVÁ OMKITA tl. 5mm - PROBĚRANÁ VE HMOTĚ tl. 5mm - CEMENTOVÁ ŠTERKA S VÝZTUŽNOU SÍTKOU tl. 5mm - MINERÁLNÍ VATA, DESKY, $\lambda=0,039W/mK$ + TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA ZAPUŠTĚNÁ tl. 160mm - CEMENTOVÉ LEPILO tl. 10mm - OSB 3 4PD tl. 18mm - KONSTRUKCE STĚN KVH, SLOUPKY 160/120 + DESKY KAMENNÉ VLNY $\lambda=0,039W/mK$ tl. 160mm - PAROZÁBRANA, PE FÓLIE tl. – - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA, PROFIL UW-CW 75x0,6 tl. 75mm - DVOUJITĚ OPLÁŠTĚNÍ SÁROVLAKNITĚMI DESKAMI tl. 15+12,5mm - POKROVOVÁ OPRAVA – SÁROVÁ ŠTERKA tl. 1mm - MALBA
SKLADBA PODLAHY V 2NP (NAD EXTERIEREM)	
S11	- KERAMICKÁ DLAŽBA/PVC tl. 8/4mm - LEPILO POD DLAŽBU/ tl. – - LEPILO POD PVC tl. 2/2mm - PODLAHOVÉ DÍLCE SUCHÉ PODLAHY (SÁROVLAKNITĚ) tl. 25mm - DVOUJDE LEPENÝCH DESEK S POLODŘÁŽKOU tl. 25mm - KROČILOVÁ IZOLACE, DESKY KAMENNÉ VLNY tl. 40mm - ROVNÁŠEČI DESKY 2x058/3 KŘÍŽMO NA SEBE tl. 2x22mm - BSH NOSNÍK 160/220 tl. 220mm - VATA tl. 120mm - OSB 3 4PD tl. 18mm - CEMENTOVÉ LEPILO tl. 10mm - MINERÁLNÍ VATA, DESKY, $\lambda=0,039W/mK$ tl. 160mm - TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA ZAPUŠTĚNÁ tl. 160mm - CEMENTOVÁ ŠTERKA S VÝZTUŽNOU SÍTKOU tl. 5mm - TENKOVISTÁ SILIKONOVÁ OMKITA tl. 5mm
SKLADBA PODLAHY (PRÍSTAVBA) POHLEDY AKUSTICKÉ	
S12	- PE FÓLIE LEHKÉHO TYPU tl. – - MINERÁLNÍ VATA, PÁSY, $\lambda=0,039W/mK$ tl. 120mm - KOLMO NA SÍBKOVÉ VÁZNIKY tl. 150mm - DŘEVĚNÉ LATĚ 40/60 (KOLMO NA VÁZNIKY) tl. 40mm - ZÁVĚSÍ PODHLEDU KONVIS tl. 178,5mm - DVOUJITÝ ROST PODHLEDU 2x CD PROFIL 27/60 tl. 54mm - SÁROVLAKNITĚ DESKA (E15 DP3) tl. 12,5mm - AKUSTICKÉ LEPENÉ PRVKY, BEZ ÚPRAVY tl. 40mm
SKLADBA PODLAHY (PRÍSTAVBA)	
S12a	- PE FÓLIE LEHKÉHO TYPU tl. – - MINERÁLNÍ VATA, PÁSY, $\lambda=0,039W/mK$ tl. 120mm - KOLMO NA SÍBKOVÉ VÁZNIKY tl. 150mm - DŘEVĚNÉ LATĚ 40/60 (KOLMO NA VÁZNIKY) tl. 40mm - ZÁVĚSÍ PODHLEDU KONVIS tl. 178,5mm - DVOUJITÝ ROST PODHLEDU 2x CD PROFIL 27/60 tl. 54mm - SÁROVLAKNITĚ DESKA (E15 DP3) tl. 12,5mm - POKROVOVÁ OPRAVA – SÁROVÁ ŠTERKA tl. 1mm - MALBA
SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	
S13	- PLECHOVÉ STŘEŠNÍ ŠABLONY V MITACI TÁSEK tl. – - OPRAVA ZARUČUJÍCÍ DLOUHOU ŽIVOTNOST tl. 0,7mm - STŘEŠNÍ LATĚ 40/60 tl. 40mm - KONTRALATĚ 40/60 tl. 40mm - SÍBKOVÉ VÁZNIKY PO 1m tl. –
SKLADBA PLOŠE STŘECHY (NEPOCHOZI)	
S14	- VRCHNÍ HI – SRS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S KOMBOVANOU VLOŽKOU S BRDLOVÝM POSYPEM tl. 4,5mm - PODKLADNÍ HI – SRS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS tl. – - S JEMNOZRNITÝM POSYPEM tl. 4,0mm - DESKY Z MINERÁLNÍ VLNKY, VRCHNÍ VRSTVA, $\lambda=0,039W/mK$ tl. 80mm - DESKY Z MINERÁLNÍ VLNKY, SPORNÍ VRSTVA, $\lambda=0,039W/mK$ tl. 180mm - DŘEVĚNÝ ROKOŽ S PROSTOROVÉ ORIENTOVANÝCH PE VLAKEN tl. 6,0mm - POJISTNÁ HI VRSTVA – SRS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S JEMNOZRNITÝM POSYPEM tl. 4,0mm - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE tl. –mm - SPÁDOVÁ VRSTVA Z LEHKÉHO BETONU, 800–1200kg/m ³ tl. 60–240mm - POKROVOVÁ OŠETŘOVÁNÍ STŘOPNÍ K-CE, KERAMOBETONOVÉ PANELE tl. 280mm
SKLADBA PLOŠE STŘECHY (POCHOZI)	
S15	- KERAMICKÁ DLAŽBA DO EXTERIERU tl. 10mm - KROČILOVÝ ROST TL. 20mm - STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE, PRŮŽNA CEMENTOVÁ ŠTERKA tl. 2,0mm - SPÁDOVÁ VRSTVA BETON C20/25 S KARI SÍTÍ 6/100/100 tl. 100–50mm - OCHRANNÁ FÓLIE Z NETKANÉ TEXTILE Z PP tl. 2,9mm - OCHRANNÁ FÓLIE Z NETKANÉ TEXTILE Z PP tl. 2,9mm - TEPELNÁ IZOLAČNÍ STABILIZAČNÍ DESKY EPS, $\lambda=0,039W/mK$ tl. 100mm - HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SRS MODIFIKOVANÉHO ASF. tl. – - S HLINIKOVOU VLOŽKOU A JEMNOZRNITÝM POSYPEM tl. 4,0mm - PENETRAČNÍ PODKLADU ASFALTOVOU ŠTERKOU tl. – - TRAPEZOVÝ PLECH TR 40/140 + BETON C20/25 S VLOŽENOU KARI SÍTÍ 6/100/100 S VÝŠKOU 60MM NAD VLNU PLECHU tl. 100mm - BSH NOSNÍK 160/220 S VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY $\lambda=0,039W/mK$ tl. 220mm - MINERÁLNÍ VATA, DESKY, $\lambda=0,039W/mK$ tl. 120mm - STAVAJÍCÍ STŘOPNÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:
VEŠKERÉ STAVAJÍCÍ SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU POUZÉ PŘEDPOKLÁDÁNE. JEJICH UPŘESNĚNÍ DOJDE AŽ PO ROZKRYTÍ KONSTRUKCÍ.

ŘEZ B-B - NOVÝ STAV
MĚŘÍTKO 1:100



LEGENDA MATERIÁLU

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE	
CHLA PLNÁ PÁLENÁ	
SÁROKARTONOVÉ PRÍČKY	
VNĚJŠÍ OBVOODOVÁ STĚNA PRÍSTAVBY, LEHKÁ STĚNOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE SE ZATEPLENÍM	
- TENKOVISTÁ SILIKONOVÁ OMKITA PROBĚRANÁ VE HMOTĚ	
- CEMENTOVÁ ŠTERKA S VÝZTUŽNOU SÍTKOU	
- MINERÁLNÍ VATA, DESKY, $\lambda=0,039W/mK$ + TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA ZAPUŠTĚNÁ	
- CEMENTOVÉ LEPILO + PENETRAČNÍ (ADHEZNÍ MŮSTEK)	
- OSB 3 4PD 18mm	
- KONSTRUKCE STĚN KVH, SLOUPKY 160/120 + DESKY KAMENNÉ VLNY tl. 160mm, $\lambda=0,039W/mK$	
- PAROZÁBRANA, PE FÓLIE	
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA, PROFIL UW-CW 75x0,6	
- 12,5+15 DVOUJITĚ OPLÁŠTĚNÍ SÁROVLAKNITĚMI DESKAMI (SVO)	
- POKROVOVÁ OPRAVA – SÁROVÁ ŠTERKA + MALBA	
OBVOODOVÁ STĚNA PRÍSTAVBY PRÍSAZENÁ K PŮVODNÍMU STÍTU, LEHKÁ STĚNOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE SE ZATEPLENÍM	
- DILATAČE tl. 20mm	
- KONSTRUKCE STĚN KVH, SLOUPKY 160/120 + DESKY KAMENNÉ VLNY tl. 160mm, $\lambda=0,039W/mK$	
- PAROZÁBRANA, PE FÓLIE	
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA, PROFIL UW-CW 75x0,6	
- 12,5+15 DVOUJITĚ OPLÁŠTĚNÍ SÁROVLAKNITĚMI DESKAMI (SVO)	
- POKROVOVÁ OPRAVA – SÁROVÁ ŠTERKA	
- MALBA	
VNITŘNÍ DĚLÍCÍ PRÍČKY TL. 200mm, MONTÁŽNÍ STĚNY, R _w =51dB, PROSTORY S OSTRUKOVACÍ VODOU A ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ BUDOU OPLÁŠTĚNÉ IMPREGNACNÍMI DESKAMI (VODÉZODOLNÉ+VÝT) A NÁSLEDNĚ KERAMICKÝ OBKLAD	
- POKROVOVÁ OPRAVA – SÁROVÁ ŠTERKA + MALBA/OBKLOD	
- 12,5 (H2)+12,5 (A) OPLÁŠTĚNÍ SÁROKARTONOVÉ DESKY (SKD)	
- UW-CW 100x0,6 NOSNÝ PROFIL (VEDENÍ INSTALACÍ VNĚ K MÍSTN. Č. 2.19.)	
- UW-CW 50x0,6 NOSNÝ PROFIL S VLOŽENOU IZOLACÍ S MINERÁLNÍ VATY PRO AKUSTICKÝ OTULIL TL. 50mm (hm. 25kg/m ³)	
- 12,5 (A) +12,5 (H2) OPLÁŠTĚNÍ SÁROKARTONOVÉ DESKY (SKD)	
- POKROVOVÁ OPRAVA – SÁROVÁ ŠTERKA + MALBA/OBKLOD	
PROSTÝ BETON	
ŽELEZOBETON	
TEPELNÁ IZOLACE	
PODLAHOVÁ TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 100mm	
MINERÁLNÍ VATA	

Autorizace projektu:	Ing. Petr Zavadil	Otisk razítka:	
Vedoucí/kontrola projektu:	Ing. Petr Zavadil		
Vypracoval:	Ing. Petr Zavadil	Kreslil:	Ing. Pavel Passinger
	Ing. Pavel Passinger		
Kraj:	Olomoucký	Místo:	parc.č.st. 1072, k.ú. Uničov, Jirásková č.p. 772, 783 91 Uničov
Investor:	Jasněnka, z.s., Jiráskova 772, 783 91 Uničov, IČO: 637 29 521	Datum:	03/2021
Název stavby:	Střešní dostavba a stavební úpravy objektu denního stacionáře Jasněnka, Uničov	Číslo archivní(zakázky):	7/21
		Datum expedice/verze:	15.03.2021 / V1
Obsah výkresu:	ŘEZ A-A, ŘEZ B-B - NOVÝ STAV	Formát výkresu:	6 x A4
		Měřítko:	1:100
		Číslo výkresu:	D.1.1.2-16

SPZ DESIGN, s.r.o.
Moravská 359/13
779 00 Olomouč - Holice
IČ: 278 31 132
telefon: 585 150 411
e-mail: spz.design@seznam.cz
web: www.spzdesign.cz