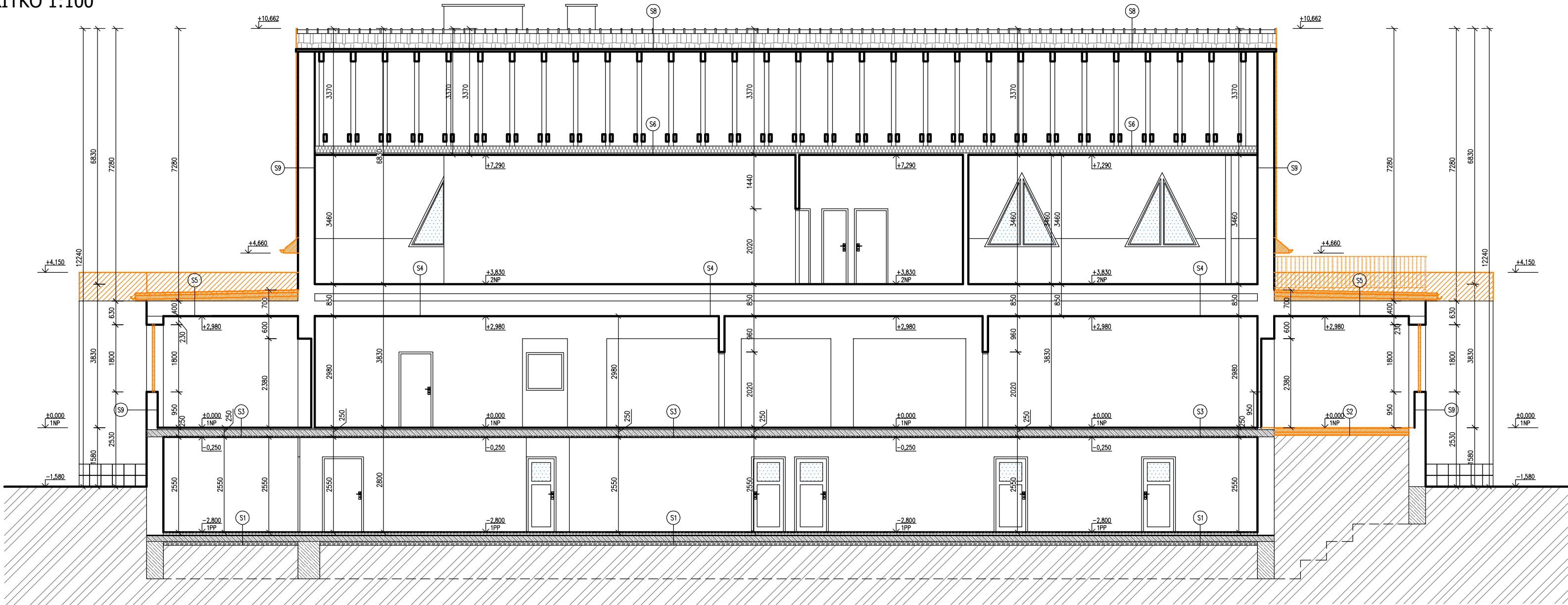
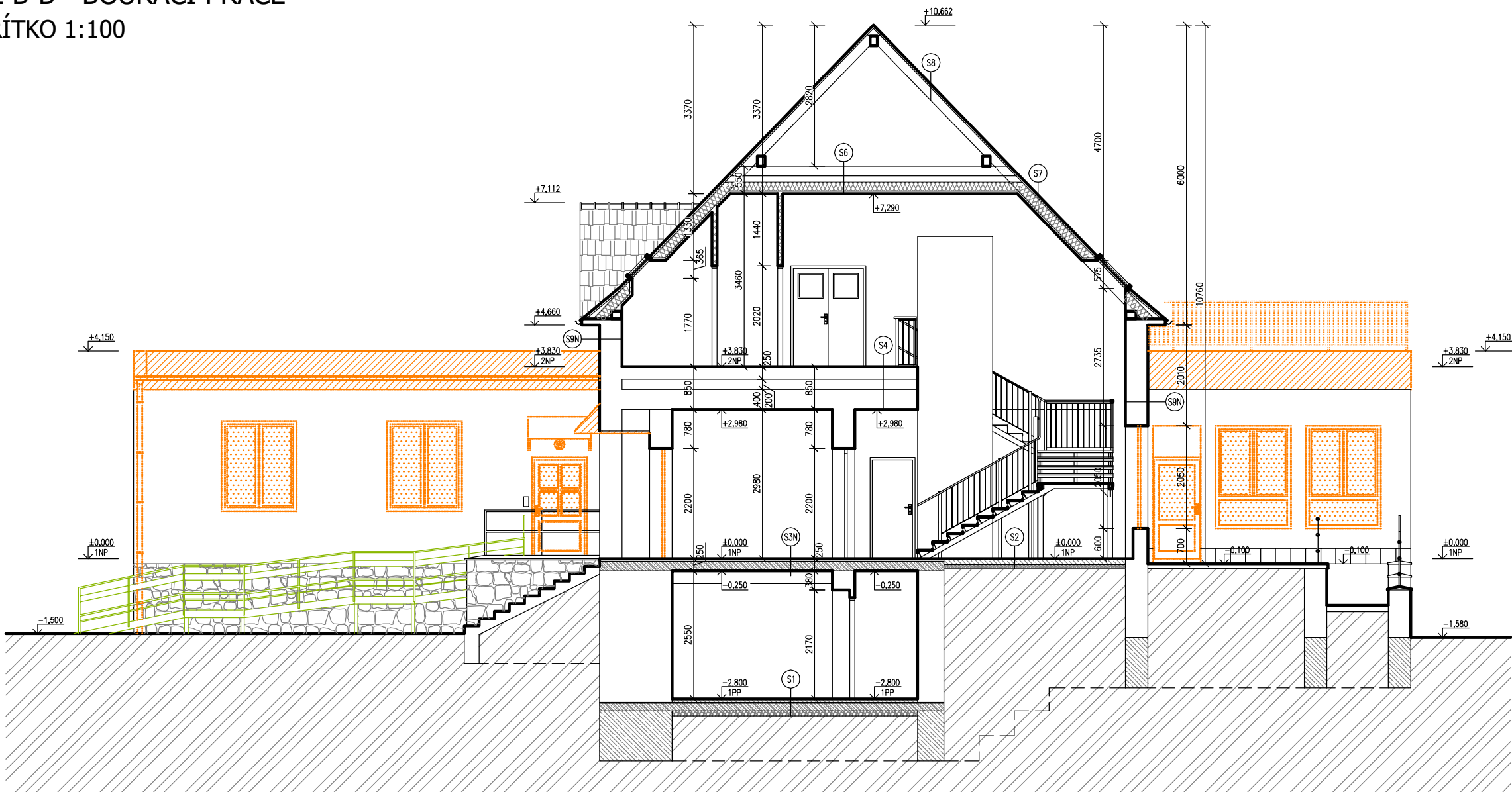


ŘEZ A-A - BOURACÍ PRÁCE
MĚŘÍTKO 1:100



ŘEZ B-B - BOURACÍ PRÁCE
MĚŘÍTKO 1:100




LEGENDA SKLADEB

SKLADEBA PODLAHY NA TERÉNU V 1NP		
S1	- BETONOVÁ MAZANINA	tl. 70mm
	- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	tl. 3mm
	- BETONOVÁ DESKA	tl. 150mm
	- STĚRKOVÝ NÁSP	tl. 150mm
	- ZEMINA	
SKLADEBA PODLAHY NA TERÉNU V 1NP		
S2	- PVC + LEPIDLO	tl. 10mm
	- CEMENTOVÝ POTĚR	tl. 20mm
	- BETONOVÁ DESKA	tl. 100mm
	- SKÁRKOVÝ NÁSP	tl. 80mm
	- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	tl. 3mm
	- ZEMINA	
SKLADEBA PODLAHY (STŘOPU) V 1NP		
S3	- PVC + LEPIDLO	tl. 10mm
	- CEMENTOVÝ POTĚR	tl. 50mm
	- STŘOPNÍ ŽB DESKA	tl. 200mm
SKLADEBA PODLAHY V 2NP		
S4	- PVC + LEPIDLO	tl. 10mm
	- CEMENTOVÝ POTĚR	tl. 20mm
	- VÝBĚTOVÁ + TRAPEZOVÝ PLECH	tl. 80mm
	- OCELOVÉ VÁLCOVÉ PROFILY I180	tl. 180mm
	- VZDUCHOVÁ MEZERA	tl. 160mm
	- BETONOVÁ MAZANINA	tl. 50mm
	- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP Z PRKEN	tl. 32mm
	- DŘEVĚNÉ STŘOPNÍ TRÁMY	tl. 250mm
	- DŘEVĚNÉ PRKĚNÉ PODBITÍ	tl. 32mm
	- OMÍTKA	tl. 30mm
SKLADEBA PODLAHY V 2NP (PRÍSTAVBA)		
S5	- HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS SE VSYPEM	tl. 1,5mm
	- EXPAZNÍ A DILATAČNÍ VRSTVA	tl. 3mm
	- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA	tl. 30mm
	- POKROVNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	tl. 3mm
	- TEPELNÁ IZOLACE EPS	tl. 100mm
	- SPADOVÁ VRSTVA	tl. 50-130mm
	- BETONOVÁ MAZANINA	tl. 50mm
	- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP Z PRKEN	tl. 32mm
	- DŘEVĚNÉ STŘOPNÍ TRÁMY	tl. 250mm
	- DŘEVĚNÉ PRKĚNÉ PODBITÍ	tl. 32mm
	- OMÍTKA	tl. 30mm
SKLADEBA PODHLÉDU NAD 2NP		
S6	- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY	tl. 180mm
	- PAROZÁBRANA	tl. -
	- DVUJITÝ KŘÍŽOVÝ ROST, ČD PROFIL	tl. 2x27mm
	- SÁDROKARTONOVÉ OPLÁŠENÍ	tl. 12,5mm
	- POVRCHOVÁ STĚRKA + MALBA	
SKLADEBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ V ŠIKMÍNĚ		
S7	- STŘEŠNÍ KRYTINA PÁLENÁ	tl. -
	- LATĚ 40/60 + KONTRALATĚ 40/60	tl. 80mm
	- DIFUZNĚ OTEVŘENÉ FÓLIE FÓLIE	tl. -
	- KROKVE + TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY	tl. 180mm
	- PAROZÁBRANA	tl. -
	- DVUJITÝ KŘÍŽOVÝ ROST, ČD PROFIL	tl. 2x27mm
	- SÁDROKARTONOVÉ OPLÁŠENÍ	tl. 12,5mm
	- POVRCHOVÁ STĚRKA + MALBA	tl. -
SKLADEBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ		
S8	- STŘEŠNÍ KRYTINA PÁLENÁ	tl. -
	- LATĚ 40/60 + KONTRALATĚ 40/60	tl. 80mm
	- DIFUZNĚ OTEVŘENÉ FÓLIE FÓLIE	tl. -
	- KROKVE	tl. 180mm
SKLADEBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ		
S9	- VENKOVNÍ OMÍTKA	tl. 15mm
	- CHILA PÁLENÁ PLNÁ, CHILA DUTINOVÁ	tl. 450mm
	- VENKOVNÍ OMÍTKA	tl. 15mm

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

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- CHILA PLNÁ PÁLENÁ
- SÁDROKARTONOVÉ PRÍČKY
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- TEPELNÁ IZOLACE
- STĚRKODRT
- SKVÁROVÝ NÁSP
- ZEMINA
- BOURACÍ PRÁCE

Autorizace projektu:		Ing. Petr Zavadil	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>
Vedoucí/kontrola projektu:		Ing. Petr Zavadil		
Vypracoval:		Ing. Petr Zavadil		
		Ing. Pavel Passinger		
Kreslil:		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	
Název stavby:				
Střešní dostavba a stavební úpravy objektu denního stacionáře Jasněnka, Uničov				
Obsah výkresu:			ŘEZ A-A, ŘEZ B-B - BOURACÍ PRÁCE	
			Účel projektu:	DVZ (DPS)
			Datum:	03/2021
			Číslo archivní(zakázky):	7/21
			Datum expedice/verze:	15.03.2021 / V1
			Formát výkresu:	6 x A4
			Měřítko:	Paré číslo:
			1:100	
			Číslo výkresu:	
			D.1.1.2-12	