


SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ PŘÍSTAVBY	
S10	<ul style="list-style-type: none">- TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ VE HMOTĚ tl. 5mm- CEMENTOVÁ STĚRKA S VÝZTUŽNOU SÍTKOU tl. 5mm- MINERÁLNÍ VATA, DESKY, $\lambda=0,039W/m^2K$ + TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA ZAPUŠTĚNÁ tl. 160mm- CEMENTOVÉ LEPIDLO tl. 10mm- OSB 3 4PD tl. 18mm- KONSTRUKCE STĚN KVH, SLOUPKY 160/120 + DESKY KAMENNÉ VLNY $\lambda=0,039W/m^2K$ tl. 160mm- PAROZÁBRANA, PE FÓLIE tl. -- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA, PROFIL UW-CW 75x0,6 tl. 75mm- DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI tl. 15+12,5mm- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SÁDROVÁ STĚRKA tl. 1mm- MALBA

SKLADBA PODLAHY V 2NP (NAD EXTERIÉREM)	
S11	<ul style="list-style-type: none">- KERAMICKÁ DLAŽBA/PVC tl. 8/4mm- LEPIDLO POD DLAŽBU/ LEPIDLO POD PVC tl. 2/2mm- PODLAHOVÉ DÍLCE SUCHÉ PODLAHY (SÁDROVLÁKNITÉ) DVOJÍCE LEPENÝCH DESEK S POLODRÁŽKOU tl. 25mm- KROČEJOVÁ IZOLACE, DESKY KAMENNÉ VLNY tl. 40mm- ROZNÁŠECÍ DESKY 2xOSB/3 KŘÍŽMO NA SEBE tl. 2x22mm- BSH NOSNÍK 160/220 tl. 220mm- VATA tl. 120mm- OSB 3 4PD tl. 18mm- CEMENTOVÉ LEPIDLO tl. 10mm- MINERÁLNÍ VATA, DESKY, $\lambda=0,039W/m^2K$ +TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA ZAPUŠTĚNÁ tl. 160mm- CEMENTOVÁ STĚRKA S VÝZTUŽNOU SÍTKOU tl. 5mm- TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ VE HMOTĚ tl. 5mm
SKLADBA PODHLEDU (PŘÍSTAVBA)	
S12a	<ul style="list-style-type: none">- PE FÓLIE LEHKÉHO TYPU tl. -- MINERÁLNÍ VATA, PÁSY, $\lambda=0,039W/m^2K$ KOLMO NA SBÍJENÉ VAZNÍKY tl. 120mm- SPODNÍ PÁS SBÍJENÉHO VAZNÍKU +MINERÁLNÍ VATA, PÁSY, $\lambda=0,039W/m^2K$ tl. 150mm- DŘEVĚNÉ LATĚ 40/60 (KOLMO NA VAZNÍKY) tl. 40mm- ZÁVĚSY PODHLEDU NONIUS tl. 218,5mm- DVOJITÝ ROŠT PODHLEDU 2x CD PROFIL 27/60 tl. 54mm- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA (E115 DP3) tl. 12,5mm- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SÁDROVÁ STĚRKA TL. 1mm- MALBA
SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	
S13	<ul style="list-style-type: none">- PLECHOVÉ STŘEŠNÍ ŠABLONY V IMITACI TAŠEK, ÚPRAVA ZARUČUJÍCÍ DLOUHOU ŽIVOTNOST tl. 0,7mm- STŘEŠNÍ LATĚ 40/60 tl. 40mm- KONTRALATĚ 40/60 tl. 40mm- SBÍJENÉ VAZNÍKY PO 1m tl. -

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			
			Účel projektu:	DVZ (DPS)
Kraj: Olomoucký	Místo: parc.č.st. 1072, k.ú. Uničov, Jirásková č.p. 772, 783 91 Uničov	Datum:	03/2021	
Investor: Jasněnka ,z.s., Jiráskova 772, 783 91 Uničov, IČO: 637 29 521		Číslo archivní(zakázky):	7/21	
Název stavby:		Datum expedice/verze:	15.03.2021 / V1	
Střešní dostavba a stavební úpravy objektu denního stacionáře Jasněnka, Uničov		Formát výkresu:	2 x A4	
		Měřítko:	Paré číslo:	
		1:10		
Obsah výkresu:		Číslo výkresu:	D.1.1.2-22	
DETAIL A a B - PŘÍSTAVBA				