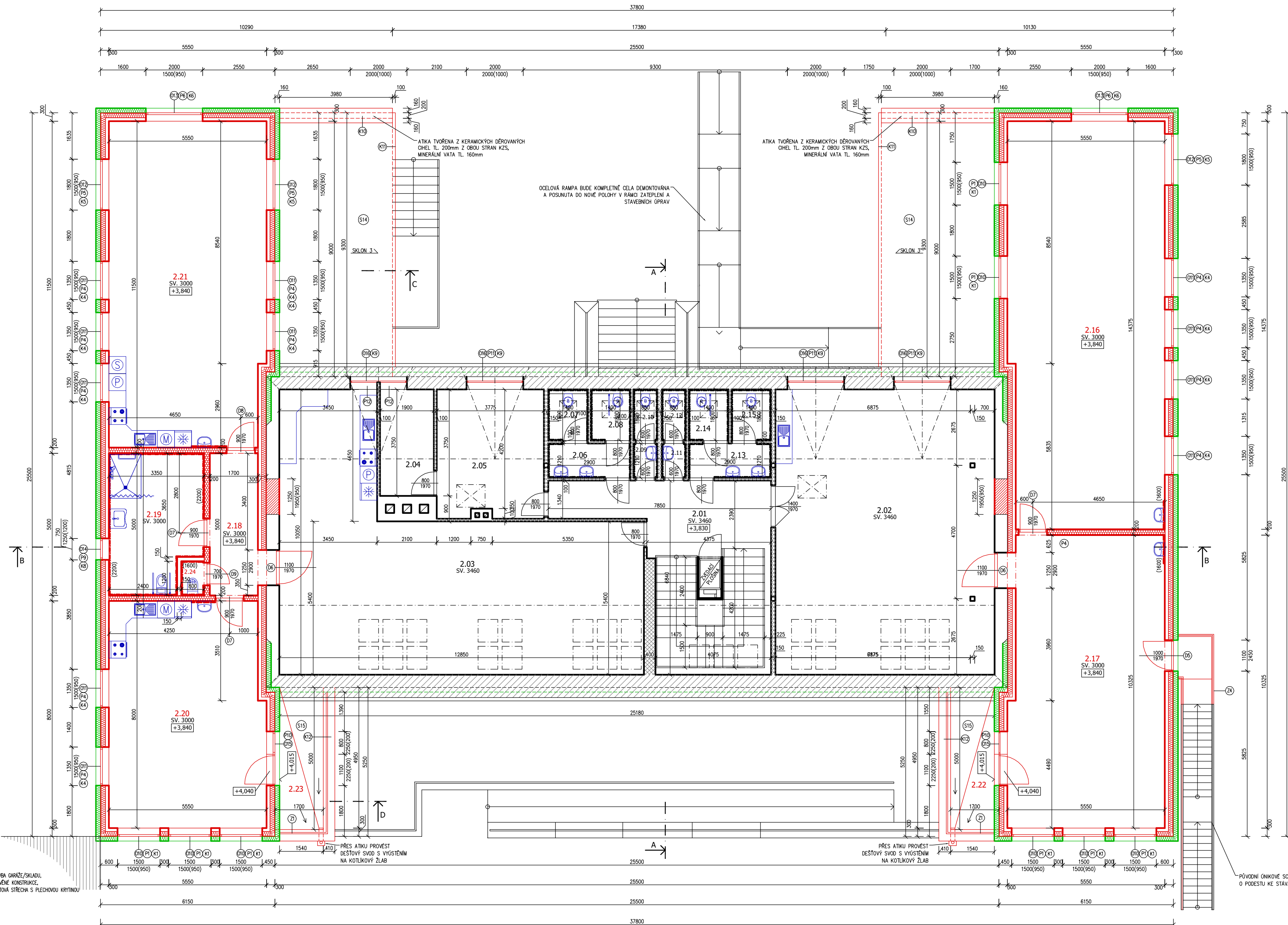


PŮDORYS 2NP - NOVÝ STAV
MĚŘÍTKO 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCHOVÉ ÚPRAVY		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	32,93	PVC	OMÍTKA / MALBA	OMÍTKA / MALBA
2.02	DENNÍ MÍSTNOST	77,64	PVC	OMÍTKA / MALBA	OMÍTKA / MALBA
2.03	CVIČNÝ BYT	86,78	PVC	OMÍTKA / MALBA	OMÍTKA / MALBA
2.04	SKLAD	7,13	PVC	OMÍTKA / MALBA	OMÍTKA / MALBA
2.05	KERAMICKÁ DÍLA	16,91	PVC	OMÍTKA / MALBA	OMÍTKA / MALBA
2.06	PŘEDSÍN WC CHLAPCI	3,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD / MALBA	OMÍTKA / MALBA
2.07	WC CHLAPCI	2,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD / MALBA	OMÍTKA / MALBA
2.08	WC CHLAPCI	2,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD / MALBA	OMÍTKA / MALBA
2.09	PŘEDSÍN WC ZAMĚSTNANCI MUŽI	1,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD / MALBA	OMÍTKA / MALBA
2.10	WC ZAMĚSTNANCI MUŽI	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD / MALBA	OMÍTKA / MALBA
2.11	PŘEDSÍN WC ZAMĚSTNANCI ŽENY	1,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD / MALBA	OMÍTKA / MALBA
2.12	WC ZAMĚSTNANCI ŽENY	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD / MALBA	OMÍTKA / MALBA
2.13	PŘEDSÍN WC DÍVKY	3,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD / MALBA	OMÍTKA / MALBA
2.14	WC DÍVKY	2,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD / MALBA	OMÍTKA / MALBA
2.15	WC DÍVKY	2,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD / MALBA	OMÍTKA / MALBA
2.16	HERNA - HUDEBNÍ VÝCHOVA	78,61	PVC	OMÍTKA / MALBA	OMÍTKA / MALBA
2.17	DÍLNA - RUČNÍ PRÁCE	56,13	PVC	OMÍTKA / MALBA	OMÍTKA / MALBA
2.18	CHODBA	9,00	PVC	OMÍTKA / MALBA	OMÍTKA / MALBA
2.19	WC + UMÝVÁRNA	15,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD / MALBA	OMÍTKA / MALBA
2.20	VÝTVARNÁ DÍLNA	43,69	PVC	OMÍTKA / MALBA	OMÍTKA / MALBA
2.21	HERNA - POHYBOVÉ CVIČENÍ	63,23	PVC	OMÍTKA / MALBA	OMÍTKA / MALBA
2.22	TERASA	8,50			
2.23	TERASA	8,50			
2.24	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	0,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD / MALBA	OMÍTKA / MALBA

LEGENDA MATERIÁLU

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE**
– CHELA PLNÁ PÁLENA

STAVAJÍCÍ VNITŘNÍ KONSTRUKCE, SÁROKOVANOVNÉ STĚNY

DOZDÍVKY
– CHELA PLNÁ PÁLENA PÍD NA MC P5

OBODOVÁ STĚNA PŘESTAVBY PŘISÁDĚNÁ K POKOVNÍMU ŠITÍU, LEHKÁ STĚNOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE SE ZATEPLENÍM

 - DILATACE 10,20mm
 - KONSTRUKCE STĚN KWH, SLOUPKY 160/120 + DESKY KAMENNÉ VUNY 160mm, $\lambda=0,039W/mK$
 - PAROCBRÁNA, PE FÓLIE
 - INSTALÁCE PŘESTĚVA, PROFIL UW-CM 75x0,6
 - 125x15 DVÍKOVÉ OPRAŠENÍ SÁROKOVANĚNÝMI DESKAMI (SV0)
 - POKOVNICHÁ OPRAVA – SÁROVÁ STĚRKA + MALBA/OKRÁD

KLADBA PLOCHÉ STŘECHY (POCHOZI)

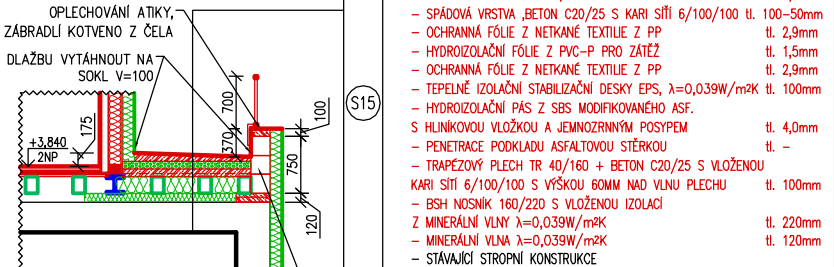
– KERAMICKÁ KLAŽBA DO EXTERÉRU	11,00mm
– URAZOVÝROVŇ LEPICÍ TENÍ	6,00mm
– STEROVÝROVŇOVÁ, PRŮŽNA CEMENTOVÁ STĚRKA	2,00mm
– SPÁZOVÁ VÍSTVA STĚRY C20/25 S KARI ŠITÍ 6/100/100 100-500	1,50mm
– OCHRANOVÁ FÓLIE Z NEVÁNEK TEXTILU Z PP	2,00mm
– HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVP-P PRO ZATEČ	1,25mm
– OCHRANOVÁ FÓLIE Z NEVÁNEK TEXTILU Z PP	2,00mm
– TEPLOTNÍ IZOLAČNÍ SÍTIKOVANÝ DESKY EPS, $\lambda=0,039W/mK$ 100mm	100,00mm
– HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU	2,00mm
S HLINÍKOVOU KLOUČOU A JEMNOZRNITÝM POSYPEM	–
– PENETRACE PODKLADU ASFALTOVOU STĚROU	–
– TEPLOVODIVNÝ PRŮCH 40/160 + BETON C20/25 S VLOUČENÍ	–
KARI ŠITÍ 6/100/100 S VÝŠKOU RÁMU 160 VUNY HLINÍKOVÉ	100,00mm
– BSH NOSNÍK 160/220 S VLOUČENÍ	100,00mm
Z MINÉRALNÍ VUNY $\lambda=0,039W/mK$	220,00mm
– MINÉRALNÍ VUNY $\lambda=0,039W/mK$	120,00mm
– STAVAJÍCÍ STŘEPNÁ KONSTRUKCE	–

VÝZDÍVKA Z CHEL PÁLENÝCH DĚROVÁNÝCH

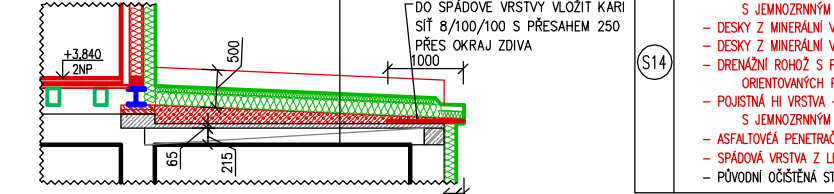
OBODOVÁ STĚNA PŘESTAVBY PŘISÁDĚNÁ K POKOVNÍMU ŠITÍU, LEHKÁ STĚNOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE SE ZATEPLENÍM


 - DILATACE 10,20mm
 - KONSTRUKCE STĚN KWH, SLOUPKY 160/120 + DESKY KAMENNÉ VUNY 160mm, $\lambda=0,039W/mK$
 - PAROCBRÁNA, PE FÓLIE
 - INSTALÁCE PŘESTĚVA, PROFIL UW-CM 75x0,6
 - 125x15 DVÍKOVÉ OPRAŠENÍ SÁROKOVANĚNÝMI DESKAMI (SV0)
 - POKOVNICHÁ OPRAVA – SÁROVÁ STĚRKA + MALBA/OKRÁD

ŘEZ D-D
MĚŘÍTKO 1:100



ŘEZ C-C
MĚŘÍTKO 1:100



Autorizace projektu:		Ing. Petr Zavadil	Ostisk rozřítka:	<div>SPZ DESIGN, s.r.o. Moravská 359/13 779 00 Olomouc - Holice IČ: 278 31 132 telefon: 568 150 411 e-mail: spz.design@seznam.cz web: www.spzdesign.cz</div>		
Vedoucí/kontrola projektu:		Ing. Petr Zavadil				
Vyraboval:		Ing. Petr Zavadil				
		Ing. Pavel Passinger				
Kreslil:		Ing. Pavel Passinger				
Kraj:	Olomoucký	Místo:	parc.č.st. 1072, k.ú. Uničov, Jiráskova č.p. 772, 783 91 Uničov		Účel projektu:	DVZ (DPS)
Investor:		Jasněňka, z.s., Jiráskova 772, 783 91 Uničov, IČO: 637 29 521			Datum:	03/2021
Název stavby:		Střešní dostavba a stavební úpravy objektu denního stacionáře Jasněňka, Uničov			Číslo archivní(zakázky):	7/21
					Datum expedice/verze:	15.03.2021 / V1
					Formát výkresu:	8 x A4
					Měřítko:	1:100
					Paré číslo:	
Obsah výkresu:		PŮDORYS 2NP - NOVÝ STAV			Číslo výkresu:	D.1.1.2-15