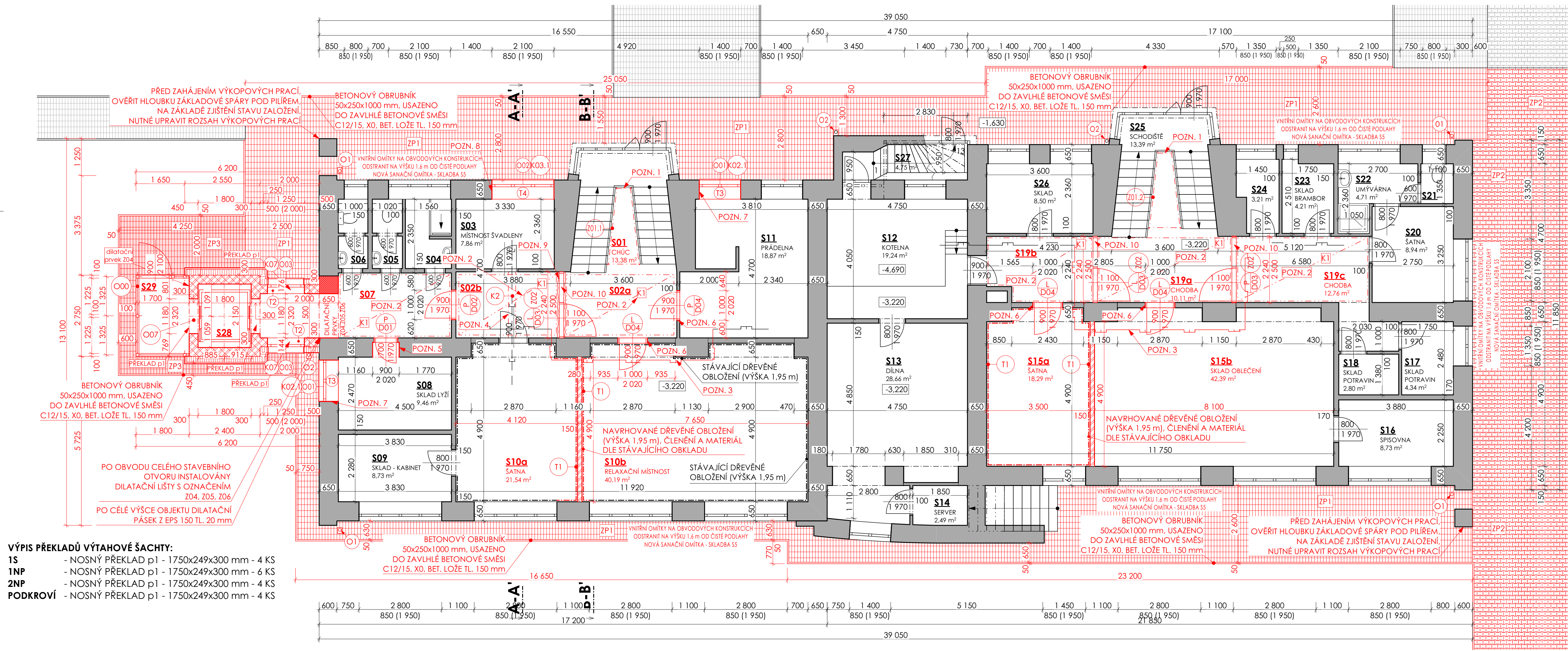


D.1.1.b.02 NÁVRH - PŮDORYS 1S
M 1:75, 1:1



POZNÁMKY:	
POZN.1	NEREZOVÁ ZÁCHYTNÁ SÍŤ, KOTVENO ZÁVĚSNÝMI OKY DO SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN A PODEST UMÍSTĚNO V CELÉ VÝŠCE SCHODIŠŤOVÉHO ZRCADLA
POZN.2	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI SNÍŽENA NA 2 500 mm
POZN.3	PŘELOŽKA VEDENÍ DOMOVNÍHO ROZVODU PLYNU, VEDENÍ POD STROPEM V PROSTORU CHŮC ZRUŠENO, NOVÉ VEDENO V RELAXAČNÍ MÍSTNOSTI - VIZ D.1.4. - TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVĚB
POZN.4	SÁDROKARTONOVÝ OBKLAD STÁVAJÍCÍHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ, POŽÁRNÍ ODOLNOST OBKLADU EI 60, ROZMĚR KASTÍLKU 250x250x2200 mm
POZN.5	OPRAVY OMÍTEK PO DEMONTÁŽI OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ SKLADBA OMÍTKY: CEMENTOVÝ PODHOZ, VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA A VÁPENNÝ JEMNÝ ŠTUK, ROZSAH PRACÍ U DANÉHO STAVEBNÍHO OTVORU - 3,5 m ²
POZN.6	OPRAVY OMÍTEK PO DEMONTÁŽI OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ SKLADBA OMÍTKY: CEMENTOVÝ PODHOZ, VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA A VÁPENNÝ JEMNÝ ŠTUK, ROZSAH PRACÍ U DANÉHO STAVEBNÍHO OTVORU - 1,0 m ²

POZN.7	OPRAVY OMÍTEK PO DEMONTÁŽI PLASTOVÝCH OKEN, POUZE ZE STRANY INTERIÉRU, ZE STRANY EXTERIÉRU PŘESPÁROVAT STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDIVO SKLADBA INTERIÉROVÉ OMÍTKY: CEMENTOVÝ PODHOZ, VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA A VÁPENNÝ JEMNÝ ŠTUK, ROZSAH OPRAV VNITŘNÍCH OMÍTEK U DANÉHO STAVEBNÍHO OTVORU - 1,5 m ²
POZN.8	OPRAVY OMÍTEK PO DEMONTÁŽI PLASTOVÝCH OKEN, POUZE ZE STRANY INTERIÉRU, ZE STRANY EXTERIÉRU PŘESPÁROVAT STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDIVO SKLADBA INTERIÉROVÉ OMÍTKY: CEMENTOVÝ PODHOZ, VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA A VÁPENNÝ JEMNÝ ŠTUK, ROZSAH OPRAV VNITŘNÍCH OMÍTEK U DANÉHO STAVEBNÍHO OTVORU - 1,8 m ²
POZN.9	DOPLNĚNÍ LITÉHO UMĚLÉHO TERASA PO MONTÁŽI HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ ROZSAH DOPLNĚNÍ TERASA 1,0 m ²
POZN.10	POŽÁRNÍ PŘEDĚL NADE DVEŘEMI SDK KONSTRUKCÍ - K12 PŘESNÁ SPECIFIKACE KONSTRUKCE VIZ D.1.1.d. - VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH O ZÁKLADNÍCH ROZMĚRECH: 290x140x65 mm
	OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO TL. 300 mm VÁPENOPIŠKOVÉ TVÁRNICE (d/s/v) 248/300/248 mm ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTU
	VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO TL. 150 mm PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE (d/s/v) 599/150/249 mm ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTU
	DOZDÍVKA Z CPP TL. 650 mm DOZDÍVKA Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH O ZÁKLADNÍCH ROZMĚRECH: 290x140x65 mm ZDĚNÍ PROVEDENO NA MALTU MVC
	TEPELNÁ IZOLACE - MINARÁLNÍ VATA
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA - STÁVAJÍCÍ PŘEDLÁŽDĚNÉ
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA - NOVÉ NAVRHOVANÉ

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1S					
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
S01	CHŮC	13,38	Ker. dlažba + terrazzo	Omítka - S1	Omítka - V1
S02a	CHODBA	10,34	Lité terrazzo	Omítka - S1	Omítka - V1
S02b	CHODBA	7,84	Lité terrazzo	Omítka	Omítka
S03	MÍSTNOST ŠVADLENY	7,86	PVC	Omítka	Omítka
S04	SPRCHA	3,59	Keramická dlažba	Omítka + ker. obklad	Omítka
S05	WC	2,37	Keramická dlažba	Omítka + ker. obklad	Omítka
S06	WC	2,32	Keramická dlažba	Omítka + ker. obklad	Omítka
S07	CHODBA	12,40	Keramická dlažba - P1	Omítka - S1	Omítka - V1
S08	SKLAD LYŽÍ	9,86	PVC	Omítka	Omítka
S09	SKLAD - KABINET	8,73	PVC	Omítka	Omítka
S10a	ŠATNA	21,54	PVC - P2	Omítka - S1 + dř. obklad	Omítka - V1
S10b	RELAXAČNÍ MÍSTNOST	40,19	PVC - P2	Omítka - S1 + dř. obklad	Omítka - V1
S11	PRÁDELNA	18,87	Betonová mazanina	Omítka + ker. obklad	Omítka
S12	KOTELNA	19,24	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
S13	DÍLNA	28,67	PVC	Omítka	Omítka
S14	SERVER	2,49	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
S15a	ŠATNA	18,29	PVC - P2	Omítka - S1	Omítka - V1
S15b	SKLAD OBLEČENÍ	42,39	PVC - P2	Omítka - S1	Omítka - V1
S16	SPISOVNA	8,73	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
S17	SKLAD POTRAVIN	4,34	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
S18	SKLAD POTRAVIN	2,80	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
S19a	CHODBA	10,11	Lité terrazzo	Omítka - S1	Omítka - V1
S19b	CHODBA	7,61	Lité terrazzo	Omítka - S1	Omítka - V1
S19c	CHODBA	12,76	Lité terrazzo	Omítka - S1	Omítka - V1
S20	ŠATNA	8,94	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
S21	WC	1,49	Keramická dlažba	Omítka + ker. obklad	Omítka
S22	UMÝVÁRNA	4,71	Keramická dlažba	Omítka + ker. obklad	Omítka
S23	SKLAD BRAMBOR	4,21	Keramická dlažba	Omítka + ker. obklad	Omítka
S24	ŠKRABKA BRAMBOR	3,21	Keramická dlažba	Omítka + ker. obklad	Omítka
S25	SCHODIŠTĚ	13,39	Ker. dlažba + terrazzo	Omítka - S1	Omítka - V1
S26	SKLAD	8,50	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
S27	SCHODIŠTĚ	4,75	Epoxidová stěrka	Omítka	Omítka
S28	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,87	Epoxidový nátěr - P0	Omítka - S3	Omítka - S3
S29	ZÁDVEŘÍ	4,34	Keramická dlažba - P1	Omítka - S3	-
		374,10 m ²			

OBECNÉ POZNÁMKY:
POVRCHOVÉ ÚPRAVY JSOU SPECIFIKOVÁNY PODROBNĚJI V SAMOSTATNÝCH VÝPISECH SKLADEB - D.1.1.c VÝPIS SKLADEB PODLAH, D.1.1.d VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ a D.1.1.e VÝPIS SKLADEB POVRCHOVÝCH ÚPRAV

LEGENDA PRVKŮ PSV

	NOVÉ KONSTRUKCE		DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE		STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
--	-----------------	--	------------------------	--	----------------------

Souřadnicový systém : S-Jtsk
Výškový systém : Bpv
-+0,000 je stanovena na úrovni vstupního podlaží

ING. MICHAL ZLATOŠKA ARCH Žerotínova 357 Jaroměřice n.Rok. 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz			
Zodpovědný projektant : ing. Michal Zlatuška arch		Stupeň PD : D P S	
Číslo autorizace : ČKA 03038		Datum : Červen 2024	
Vypracoval : ing. Patrik Šobotka		CAD : ARCHICAD	
Číslo autorizace : -		Paré :	
Dětský domov Jemnice - Hlavní pracoviště, ulice Třešňová - úspory energií			
Oddíl : D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení			
Investor : Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 586 01 Jihlava		Měřítko : 1:75, 1:1	
Místo stavby : Třešňová 748, Jemnice, par. č. 1469/1		Formát : 945/420 mm	
		Zakázkové číslo -	
Obsah : NÁVRH - PŮDORYS 1S		Část dokumentace : D.1.1.b.02	
Kraj : Vysočina		Zástupce investora : Ing. Jan Kalina	