

Skladba stěn

	Stávající zdivo z CPP, tl. viz. půdorys
	Nové zdivo a zazdivky z keramických tvárnic, tl. viz. půdorys
	Cihelné zdivo 250, na VPC maltu, OZ=Rw 52dB, REI 120, DP1

Skladba se zateplením na původních obvodových stěnách domu

	ST2
	Stávající TI tl. 140mm
	Stávající nosná obvodová stěna tl., viz. půdorys

Sádkartonová stěna odděluje pokoje od koupelen a mezi místnostmi sociálního zařízení

	ST15
	Nové laťování z kovových profilů 75/50/0,6mm
	Vnitřní izolace tl. 60mm
	SDK 2x12,5mm, dvojité opláštění, zvýšená odolnost vůči vlhkosti
	Přestěrkování povrchu sádrovou stěrkou a přebroušení
	Penetrační nátěr
	Malba

Sádkartonová předstěna odděluje, instalace a šachty

	ST16
	Nové laťování z kovových profilů 50/50/0,6mm
	Vnitřní izolace tl. 40mm
	SDK 2x12,5mm, dvojité opláštění, desky se zvýšenou odolností proti vlhkosti
	Přestěrkování povrchu sádrovou stěrkou a přebroušení
	Penetrační nátěr
	Malba

Sádkartonová stěna tl.100mm odděluje, instalace

	ST17
	Nové laťování z kovových profilů 75/50/0,6mm
	Vnitřní izolace tl. 40mm
	SDK 1x12,5mm, jednoduché opláštění
	Přestěrkování povrchu sádrovou stěrkou a přebroušení
	Penetrační nátěr
	Malba

Nový štuk vnitřní - omyvatelný povrch

	ST20
	Nový štuk vnitřní - omyvatelný povrch

Nová omítka vnitřní - omyvatelný povrch

	ST21
	Nová omítka vnitřní - omyvatelný povrch

Keramický obklad

	ST12
	Keramický obklad
	Lepidlo
	Vyrovnání nerovnosti povrchu 2mm/2m
	Penetrační nátěr
	Jádrocementová omítka
	Cementový postřik
	Polyuretanový nátěr na vodní bázi čirý, matný

Keramický obklad ve sprchových koutech

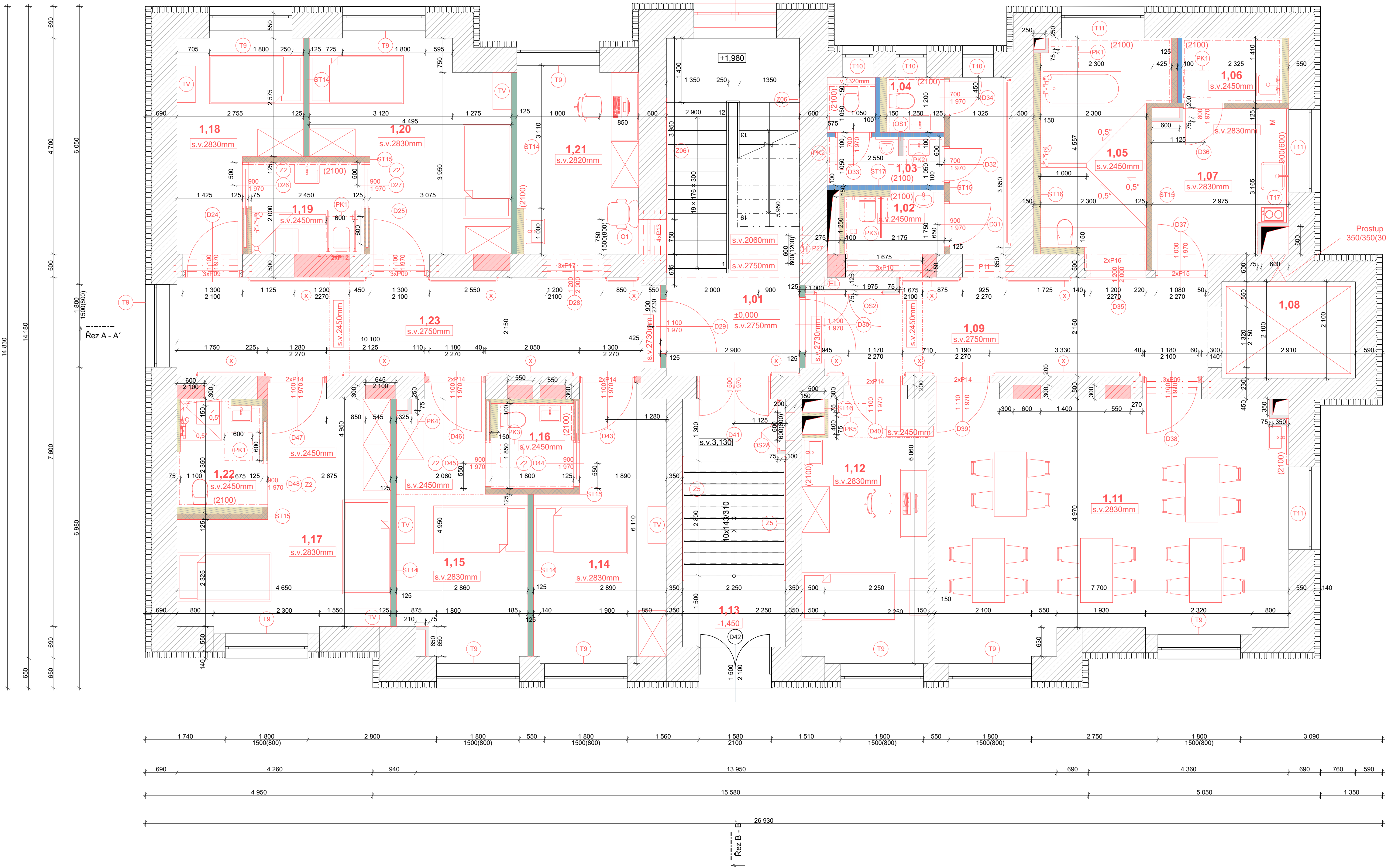
	ST13
	Keramický obklad
	Lepidlo pro vlhký provoz
	Penetrační nátěr
	Silikátová hydroizolační stěrka (4kg/m2)
	Roznášeči vyztužná sklotextilní mřížka pancéřová 160g/m2 s trojitou vazbou
	Vyrovnání nerovnosti povrchu 2mm/2m
	Jádrocementová omítka
	Cementový postřik
	Polyuretanový nátěr na vodní bázi čirý, matný

Výpis výrobků

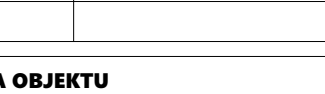
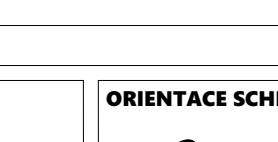
	Pxy
	Výpis překládů
	Výpis ocelových překládů
	Tabulka poklopů
	Výpis oken
	Výpis dveří a vrat
	Výpis speciálních výrobků
	Výpis výtlahu
	Výpis klempířských výrobků
	Výpis truhlářských výrobků
	Výpis zámečnických výrobků

POZNÁMKY

- VÝKRESY NENAHRAŽUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ KÓTY JE NUTNÉ NA STAVBĚ OVĚŘIT
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLI ROZDÍLNOSTI V JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU JE NUTNÉ NESROVNALNOST VYŘEŠIT NA KONTROLNÍM DNI
- BŮRAČÍ PRÁCE JSOU UVEDENY NA SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE I TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝPISY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- DEFINITIVNÍ OSAZENÍ VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK, EL. KRABIC, JE NUTNÉ PŘED OSAZENÍM ODSOULASIT INVESTOREM
- PŘED BETONÁŽÍ ŽELEZOBETONOVÝCH STŘEPNÍCH DESEK JE NUTNÉ DO BEDNĚNÍ OSADIT PROTANOVACÍEL. TRUBKY A KRABICE PODLE POŽADAVKŮ PROFESÍ ELEKTRO A SLABOPROUDU. V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH NEBUDOU VYŘEZÁVANY DRAŽKY DODATEČNĚ, ABY NEDOSLO K PORUŠENÍ VÝZTUŽE.
- NEOZNAČENÉ PROSTUPY PRO PROFESÍ BUDOU VRTÁNY DODATEČNĚ
- TRÁSY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JE NUTNÉ PŘEKONTROLOVAT V PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT
- VEŠKERÉ ROZVODY VEDENÉ V DRAŽKÁCH ZDIVA BUDOU PO OSAZENÍ ROZVODŮ DOPLNĚNÝ MALTOU A ÚLOMKY CIHEL A VYROVNÁNY. DO LÍCOVÉ VRSTVY BUDE POD OMÍTKOU OSAZENO RABITZOVO PLETIVO.
- VEŠKERÉ OPADNÍ STUPAČÍ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ V TLOUŠTČE MIN. 20 MM
- V ROZÍCH A V OSTATNÍCH NAMÁHANÝCH MÍSTECH BUDOU DO OMÍTEK OSAZENY SYSTÉMOVÉ KOVOVÉ PODOMÍTKOVÉ OCHRANNÉ ROHOVÉ, UKONČOVACÍ A DILATAČNÍ LIŠTY.
- VEŠKERÉ VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ PLOCHY BUDOU OPATŘENY OMÍTKOU POKUD NENÍ VÝSLOVNĚ UVEDENO NEČO JINÉHO.
- V MÍSTECH VÝSKOČNÉHO ODSKOKU V POHLEDU BUDE BOČNÍ OKRAJ PROVEDEN Z SÁDKOKARTONU
- DRAŽKY A PROSTUPY VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH NEJSOU ZNÁZORNĚNY



Legenda místností - NS - 1.NP							
Ozn.	Název místnosti	Plocha (m²)	Skladba podlahy	Nášlapná vrstva	S.v. míst.	Povrchová úprava stropu	Poznámky
1,01	Chodba	21,51	SP1, SP4	PU stěrka	2 750	Omítka, Nad schodiště PD 2, Chodba rozebratelný PD 5	SP4 část u vstupu
1,02	WC ZTP + ženy	3,58	SP7	Keramická dlažba	2 830, 2 450	SDK PD 6 4	SDK PD 4
1,03	Wc muži veřejné	3,84	SP7	Keramická dlažba	2 830, 2 450	SDK PD 6 4	SDK PD 4
1,04	Wc personál	1,47	SP7	Keramická dlažba	2 830, 2 450	SDK PD 6 4	SDK PD 4
1,05	Koupelna společná	11,82	SP7, SP8	Keramická dlažba	2 830, 2 450	SDK PD 6 4	SDK PD 4
1,06	Úklidová místnost	3,14	SP7	Keramická dlažba	2 830, 2 450	SDK PD 6 4	SDK PD 4
1,07	Kuchyňka společná	9,18	SP6	Homogenní PVC	2 830, 2 450	SDK PD 6	PD 5
1,08	Výlahová šachta	6,11	-	-	-	-	-
1,09	Chodba	24,07	SP1	PU stěrka	2 750, 2 450	Rozebratelný PD 5	-
1,11	Hlavní spol. místnost	41,30	SP6	Homogenní PVC	2 830	SDK PD 6	-
1,12	Pokoj bez wc	15,82	SP6	Homogenní PVC	2 830, 2 450	SDK PD 6	PD 5
1,13	Schodiště	13,56	SP1, SP5	PU stěrka	3 050	Omítka PD 2	SP5 část u vstupu
1,14	Pokoj - 1os.	14,88	SP6	Homogenní PVC	2 830	SDK PD 6	-
1,15	Pokoj - 1os.	14,45	SP6	Homogenní PVC	2 830, 2450	SDK PD 6	PD 5
1,16	WC ZTP	3,22	SP7, SP8	Keramická dlažba	2 830, 2 450	SDK PD 6 4	SDK PD 4
1,17	Pokoj - 2os.	18,71	SP6	Homogenní PVC	2 830, 2 450	SDK PD 6 4	SDK PD 4
1,18	Pokoj - 1os.	10,91	SP6	Homogenní PVC	2 830	SDK PD 6	-
1,19	Koupelna s wc	5,05	SP7, SP8	Keramická dlažba	2 830, 2 450	SDK PD 6 4	SDK PD 4
1,20	Pokoj - 2os.	17,74	SP6	Homogenní PVC	2 830	SDK PD 6	-
1,21	Sesterna	11,21	SP6	Homogenní PVC	2 830	SDK PD 6	-
1,22	Koupelna s wc	4,40	SP7, SP8	Keramická dlažba	2 830, 2 450	SDK PD 6 4	SDK PD 4
1,23	Chodba	22,81	SP1	PU stěrka	2 750	Rozebratelný PD 5	Pod VZT - falešný průvlak s.v. 2450 PD 4

REVIZE			Jméno
Index	Datum	Změna	
SCHEMA OBJEKTU			ORIENTACE SCHÉMATU
			
± 0.000= m.n.m BpV			

<div><div><div>G</div><div>QUALITY GROUP</div></div></div>		Projekty Realizace Projektový management info@qualitygroup.cz www.qualitygroup.cz STAVTE CHYTRĚ			
STAVBA					
Rekonstrukce budovy Domov pro seniory Frydek-Místek					
MÍSTO STAVBY					
Jizská 401 Frydek-Místek 738 01		K.Ú.: 634956 OKRES: Frydek-Místek KRAJ: Moravskoslezský			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		AUTORIZACE			
Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08979737, DS, s.r.o.					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU					
Ing. Dan Lukášik, dan.lukasik@qualitygroup.cz, tel: 737 542 673					
ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI					
Michaels Rezacinova tel: e-mail: michaels.rezacinova@qualitygroup.cz					
STAVEBNÍK - INVESTOR		Č. SMLUVY INVESTORA			
Stavba: Místní domov pro seniory Frydek-Místek Radniční 1148, Frydek-Místek 738 01 IČO: 00296643		xxx			
		Č. SMLUVY PROJEKTANTA			
		P-22-026-000			
OBJEKT		DATUM		PARÉ	
SO01		01/2023		MĚŘÍTKO 1:50, 1:1	
ODBORNÁ ČÁST D.101.01 Architektonicko stavební řešení					
NÁZEV DOKUMENTU					
PŮDORYS 1.NP - NS					
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU					
stavba	dps	část	výkres	profese	název dokumentu
FM	DPS	D.101.01	15	ASŘ	PŮDORYS 1.NP - NS
					00