

Ozn.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Skladba podlahy	Nákladná vrstva	Poznámky
0.01	Instalační prostor	14,34		-	
0.02	Sklad sportovních potřeb	14,65	SP1	Keramiká dlažba	
0.03	Technická místnost - tepelná	21,31	SP1	Keramiká dlažba	
0.04	Úklidová místnost	3,38	SP1	Keramiká dlažba	
0.05	Schodiště	16,55	SP1	Kamenná dlažba	
0.06	Keramiká dílna - tvořivá dílna	19,97	SP1	Keramiká dlažba	
0.07	Keramiká dílna - zářivá	14,21	SP1	Keramiká dlažba	
0.08	Manipulace	12,07	SP1	Keramiká dlažba	
0.09	Sklad	18,54	SP1	Keramiká dlažba	
0.10	Šatna ženy	11,53	SP1	Keramiká dlažba	
0.11	Sprcha ženy	2,21	SP1	Keramiká dlažba	
0.12	Předšatna ženy	2,09	SP1	Keramiká dlažba	
0.13	WC ženy	1,67	SP1	Keramiká dlažba	
0.14	Šatna muži	11,53	SP1	Keramiká dlažba	
0.15	Sprcha muži	2,69	SP1	Keramiká dlažba	
0.16	Předšatna muži	2,09	SP1	Keramiká dlažba	
0.17	WC muži	1,35	SP1	Keramiká dlažba	
0.18	Sklad	17,33	SP1	Keramiká dlažba	
0.19	Sklad zkušební	11,28	SP1	Keramiká dlažba	
0.20	Zkušebna	39,57	SP2	Linoleum	
0.21	Chodba	36,86	SP1	Keramiká dlažba	
0.22	Posilovna	79,93	SP3	Gumová podlaha	
0.23	Instalační prostor	17,78		-	
		372,92 m²			

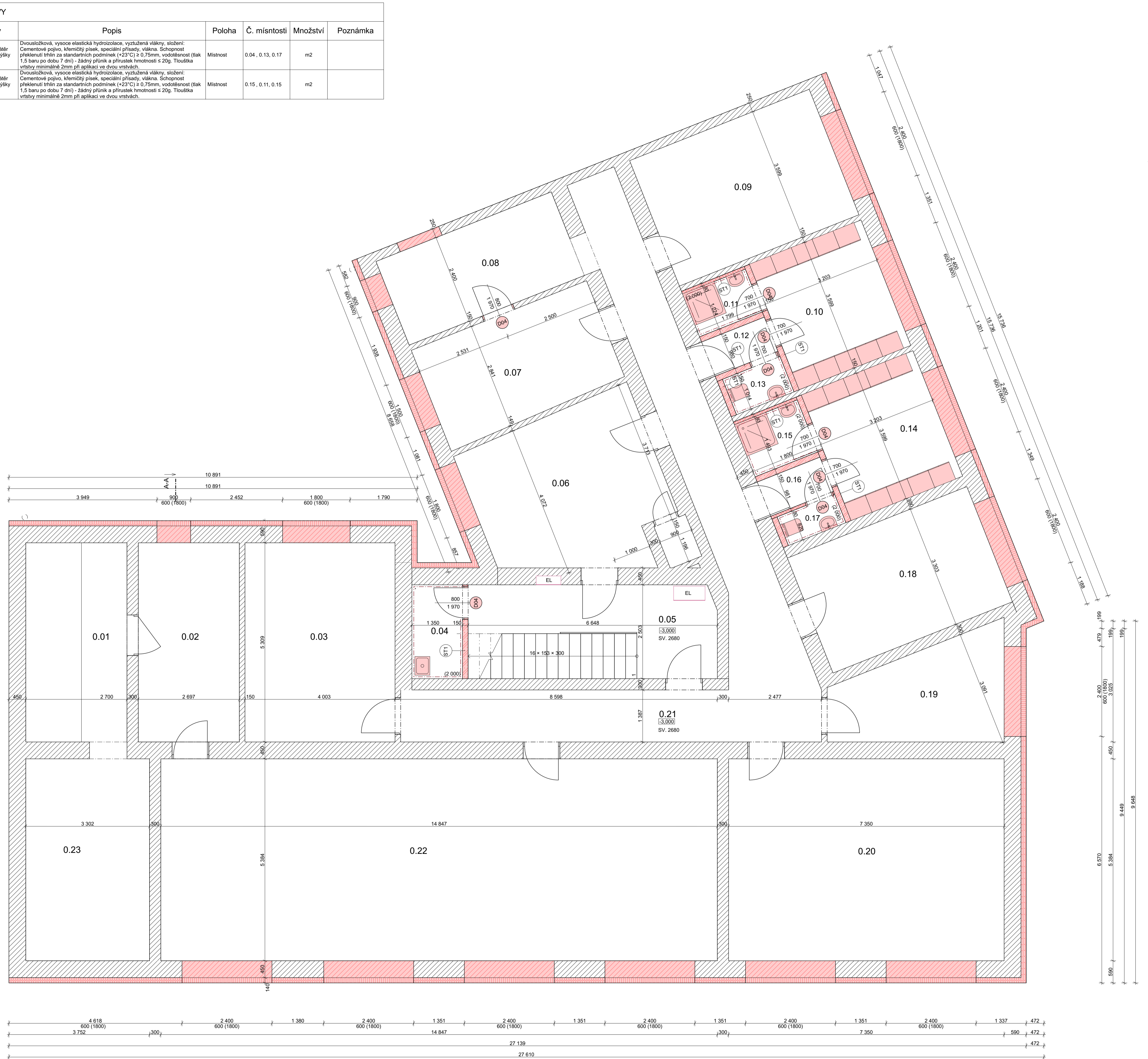
LEGENDA HMOT A MATERIÁLŮ	
	Stávající zdvo CPP, tl. konstrukci dle PD
	Zazdivky z CPP 290 x 140 x 65 mm, z obou stran jádrová omítka, štuk + 2x interierová malba

SKLADBY NOVÝCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ	
ST1 - Přesádky pórabetonové - 80 mm	<ul style="list-style-type: none"> Pórabet. zdvivo 75, P2-500, Rw 34 dB, REI 120 DP1 Penetrace pod trubou omítku Vnitřní jádrová, zrnitost 4 mm, ruční zpracování Vnitřní štuk, zrnitost 0,3mm Penetrace pod malbou, hloubková 2x interierová barva (omítky, SDK), bílost min. 92% BaSO4
ST2 - Vnitřní příčky pórabetonové - 150 mm	<ul style="list-style-type: none"> 2x interierová barva (omítky, SDK), bílost min. 92% BaSO4 Penetrace pod malbu, hloubková Vnitřní štuk, zrnitost 0,3 mm Vnitřní jádrová, zrnitost 4 mm, ruční zpracování Penetrace pod trubou omítku Pórabet. zdvivo 150, P2-500, Rw 41 dB, REI 180 DP1 Penetrace pod trubou omítku Vnitřní jádrová, zrnitost 4 mm, ruční zpracování Vnitřní štuk, zrnitost 0,3 mm Penetrace pod malbu, hloubková 2x interierová barva (omítky, SDK), bílost min. 92% BaSO4

LEGENDA ZNAČENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ	
	Závěsné keramiké umyvadlo 450x350 mm
	Závěsné WC 540x360 mm
	Sprchový kout 900x900mm

VÝPIS VÝROBKŮ	
	Výpis oken
	Výpis dveří a vrat
	Výpis klempířských prvků
	Výpis překládů
	Výpis zámečnických prvků
	Výpis stavebních úprav
	Skladby stěn
	Skladby podlah

STAVEBNÍ ÚPRAVY						
Číslo	Název	Popis	Poloha	Č. místnosti	Množství	Poznámka
S01	Hydroizolační nátěr pod obklad do výšky 150 mm	Dvouvrstevná, vysoké elastická hydroizolace, vyztužená vláknou, složení: Cementové pojivo, křemelový písek, speciální přísady, vláknina. Schopnost přetlaku tržin za standardních podmínek (+23°C) ≥ 0,75mm, vodotěsnost (tlak 1,5 baru po dobu 7 dní) - žádný průnik a přínásek hmotnosti ≤ 20g. Tloušťka vrstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Místnost	0.04, 0.13, 0.17	m ²	
S02	Hydroizolační nátěr pod obklad do výšky 2000 mm	Dvouvrstevná, vysoké elastická hydroizolace, vyztužená vláknou, složení: Cementové pojivo, křemelový písek, speciální přísady, vláknina. Schopnost přetlaku tržin za standardních podmínek (+23°C) ≥ 0,75mm, vodotěsnost (tlak 1,5 baru po dobu 7 dní) - žádný průnik a přínásek hmotnosti ≤ 20g. Tloušťka vrstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Místnost	0.15, 0.11, 0.15	m ²	

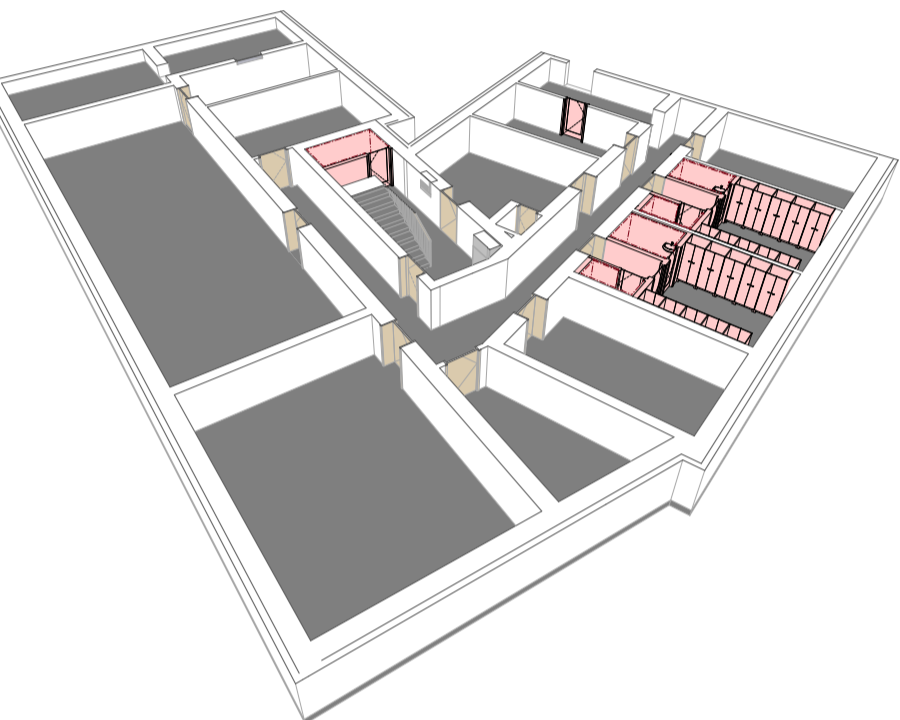


- POZN. OBECNĚ:**
- Keramiké obklady budou provedeny z velkoformátové keramiké dlažby 600/1200 mm
 - Omítky navazující na keramiký obklad v koupelnách, za kuchyňskými linkami budou lícovat s povrchem obkladu (zapuštěný obklad do omítky), v těchto místech bude tloušťka omítky zesílena
 - Ukončení omítky nad soklíky bude do systémové podomítkové lišty
 - Soklíky zapuštěné do omítek budou ze stejného materiálu jako navazující povrchová vrstva podlahy
 - Detail styku obkladových desek v rozích bude řešen keramikým rohem ne prostřednictvím lišt
 - Spárování keramikého obkladu bude použít separační povazec, expoxidová spárovací hmota
 - Dokolení keramikých obkladů a dlažeb k některým stavebním prvům jako jsou dveře a okenní rámy - hybridním pružným tmelem
 - Pod obklady ve sprchách bude provedena po celé výšce obkladu hydroizolační stěrka viz. SU3
 - Dilatace v podlaže suterénu max 6x6 m, viz. ČSN 73 1201, dilatace v ostatních podlažích po úsecích max. 6x6 m poměr stran max. 2/1
 - Podlahy budou dilatovány po obvodu kolem stěn a příček, vložení PE sásku tl. 5 mm
 - Dielektrický koberec v pásu šířky 1000 mm před rozvaděčem elektro
 - Oddělení různých typů podlah bude provedeno pomocí systémových nerezových profilů ve tvaru L viz. SU1
 - Rovinatost podlahy 2mm/2m
 - Podlaha v sociálním zařízení protiklizová dlažba, součinitel smykového tření min. 0,5 nebo min. R9 podle DIN 51 130
 - Ve sprchách a koupelnách bude použita dlažba reliéfní ve stejném provedení. Třída V6
 - Pokud nebude v sortimentu navržená tloušťka tepelné izolace, bude tato vrstva položena ve dvou vrstvách za dodržení výsledné tloušťky

- ZDVO:**
- Zděné stěny ve výkresch jsou kótovány jako výrobní (bez omítky a dalších povrchových úprav)
 - Spoj montované příčky se zděnou (ZB) musí být dostatečně přepeřinkován a vyplněn trvale pružným tmelem

- PROSTUPY:**
- Všechny prostupy přes stěny a stropy budou po provedení rozvodů řádně hydroizolačně, akusticky případně požárně utěsněny.
 - Prostupy stropní konstrukci menší než DN150mm budou provedeny jádrovým vrtáním. Pozice prostupů nutno konzultovat se statikem.
 - Všechny prostupy, které prochází přes jednotlivé požární úseky je nutno utěsnit protipožárními upávkami splňujícími požadovanou požární odolnost VIZ. dokumentace PBR

SCHEMATICKÝ 3D REZ



REVIZE		Jméno	
Index	Datum	Změna	

SCHEMA OBJEKTU

± 0,000 = 191,57 m.n.m Bpv

ORIENTACE SCHÉMATU

		Projekty Realizace Projektový management info@qualitygroup.cz www.qualitygroup.cz STAVTE CHYTRĚ	
<p>STAVBA CENTRUM TECHNICKÉHO A INOVATIVNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V KYJOVĚ</p>			
<p>MÍSTO STAVBY Nádrazní 47/148 Kyjov 69701</p>		<p>K.Ú: Kyjov (678431) OKRES: Hodonín KRAJ: Jihomoravský</p>	
<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08879737, DI: yvvns8</p>		<p>AUTORIZACE</p>	
<p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiri Soštes, jiri.soštes@qualitygroup.cz, tel: 736 105 226</p>		<p>ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI Ing. Dan Lukášik tel: 737 542 673 e-mail: dan.lukasik@qualitygroup.cz</p>	
<p>STAVEBNÍK - INVESTOR Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 449/3 Brno 601 82 IČO: 708 88 337</p>		<p>Č. SMLOUVY INVESTORA</p>	
<p>OBJEKT D.103 - PŘÍSTAVBA</p>		<p>DATUM 04/2023</p>	
<p>OBORNÁ ČÁST D.103.01 Architektonicko-stavební řešení</p>		<p>MĚŘÍTKO 1:50, 1:1, 1:300</p>	
<p>NÁZEV DOKUMENTU</p>			
<p>PŮDORYS 1.PP NS</p>			
<p>KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU</p>			
stavba	úpravy	čas	výkres
CTIV	DSP	D.103.01	06
ASR	ASR	ASR	1,PP NS
			00