

- POZN.**
OBECNÉ:
 • Keramické obklady budou provedeny z velkoformátové keramické dlažby 600/1200 mm
 • Omítky navazující na keramický 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 soklikou bude do systémové podomítkové lišty
 • Sokliky zapuštěné do omítek budou ze stejného materiálu jako navazující povrchová vrstva podlahy
 • Detail styku obkladových desek v rozích bude řešen kamenickým rohem ne prostřednictvím listů
 • Spárování keramického obkladu bude použít separační povaze, exponované spárovací hmota
 • Došednění keramických obkladů a dlažeb k některým stavebním prvkům jako jsou dveřní 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 rozvaděči elektřiny
 • Oddělení různých typů podlah bude provedeno pomocí systémových nerezových profilů ve tvaru L viz. SU1
 • Rovinnost podlahy 2mm/2m
 • Podlaha v sociálním zařízení protiskluzová 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 navržené dlažba tepelné izolace, bude tato vrstva položena ve dvou vrstvách za dodržení výsledné tloušťky

- ZDVO:**
 • Základní stěny ve výkresech jsou kótovány jako výrobní (bez omítky a dalších povrchových úprav)
 • Spoj montované příčky se zděnou (ŽB) musí být dostatečně přepeřinkovány a vyplněn trvale pružným tmelem

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

VÝPIS VÝROBKŮ

- Výpis oken
- ⊖ Výpis dveří a vrat
- Ⓚ Výpis klempířských prvků
- p Výpis plekladu
- ⓐ Výpis zámečnických prvků
- ⓈU Výpis stavebních úprav
- ⓈT Skladby stěn
- ⓈP Skladby podlah

STAVEBNÍ ÚPRAVY

Číslo	Název	Popis	Pořadí	Číslo místnosti	Množství	Poznámka
S01	Hydroizolační náěr pod obklad do výšky 150 mm	Dvouvrstevná, vysoce elastická hydroizolace, vyztužená vláknou, složena: Cementové popio, křemíkový písek, speciální přísady, vláknina. Schopnost přelámaní tmelem za standardních podmínek (+23°C) 0,75mm, vodotěsnost (tlak 1,5 baru po dobu 7 dní) - záporný průnik a přírůstek hmotnosti ≤ 20g. Tloušťka vrstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Místnost	0.05, 0.06, 0.08, 0.10, 0.16, 0.19, 0.20	m2	
S02	Hydroizolační náěr pod obklad do výšky 2000 mm	Dvouvrstevná, vysoce elastická hydroizolace, vyztužená vláknou, složena: Cementové popio, křemíkový písek, speciální přísady, vláknina. Schopnost přelámaní tmelem za standardních podmínek (+23°C) 2 0,75mm, vodotěsnost (tlak 1,5 baru po dobu 7 dní) - záporný průnik a přírůstek hmotnosti ≤ 20g. Tloušťka vrstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Místnost	0.07, 0.17	m2	

LEGENDA HMOT A MATERIÁLŮ

- ▨ Stávající zdvo CPP, tl. konstrukci dle PD
- ▨ Zazdívkový z CPP 290 x 140 x 65 mm, z obou stran jádrová omítka, štuk + 2x interiérová malba. Navázat na vazdu stávajícího zdvo

SKLADBY NOVÝCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

- ST1 - Předsádky pórabetonové - 80 mm**
 vnější štuk, zrnitost 0,3mm
 Vnější jádrová zrnitost 4 mm, ruční zpracování
 Penetrace pod trubou omítku
 Párobet. zdvo 75, P2-500, Rw 34 dB, REI 120 DP1
 Penetrace pod trubou omítku
 Vnější jádrová zrnitost 4 mm, ruční zpracování
 vnější štuk, zrnitost 0,3mm
 Penetrace pod malbu, hloubková
 2x interiérová barva (omítky, SDK), bílost min. 92% BaSO4

- ST2 - Vnitřní příčky pórabetonové - 150 mm**
 2x interiérová barva (omítky, SDK), bílost min. 92% BaSO4
 Penetrace pod malbu, hloubková
 vnější štuk, zrnitost 0,3mm
 Vnější jádrová zrnitost 4 mm, ruční zpracování
 Penetrace pod trubou omítku
 Párobet. zdvo 150, P2-500, Rw 41 dB, REI 180 DP1
 Penetrace pod malbu, hloubková
 Vnější jádrová zrnitost 4 mm, ruční zpracování
 vnější štuk, zrnitost 0,3mm
 Penetrace pod malbu, hloubková
 2x interiérová barva (omítky, SDK), bílost min. 92% BaSO4

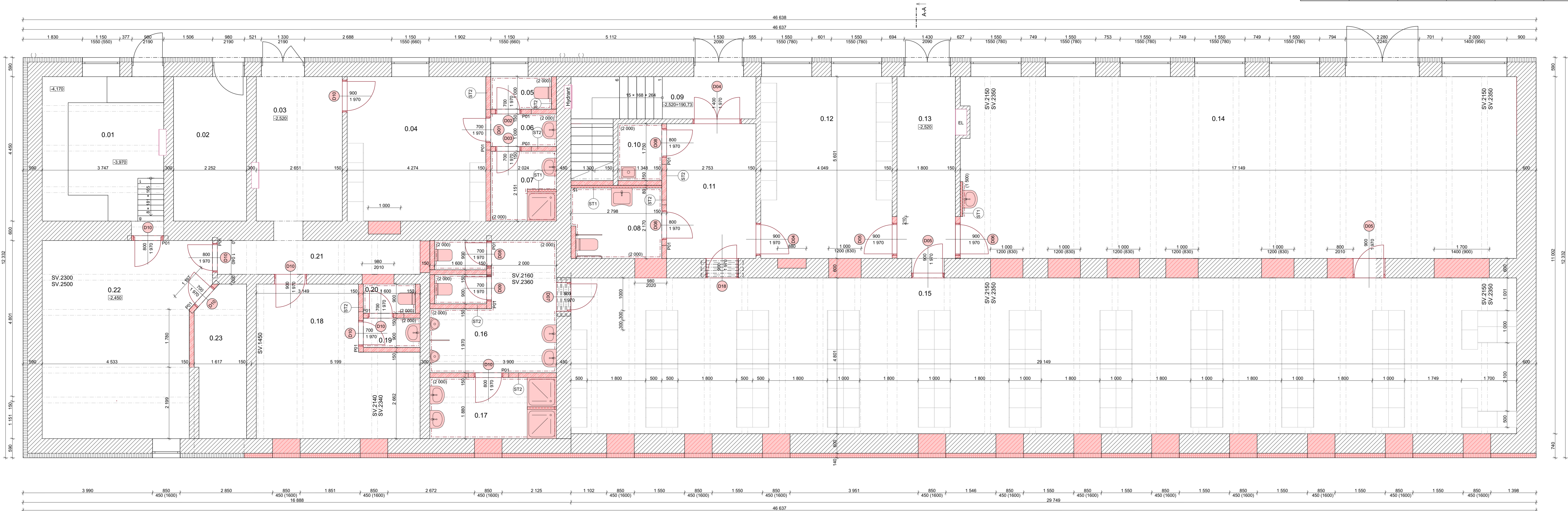
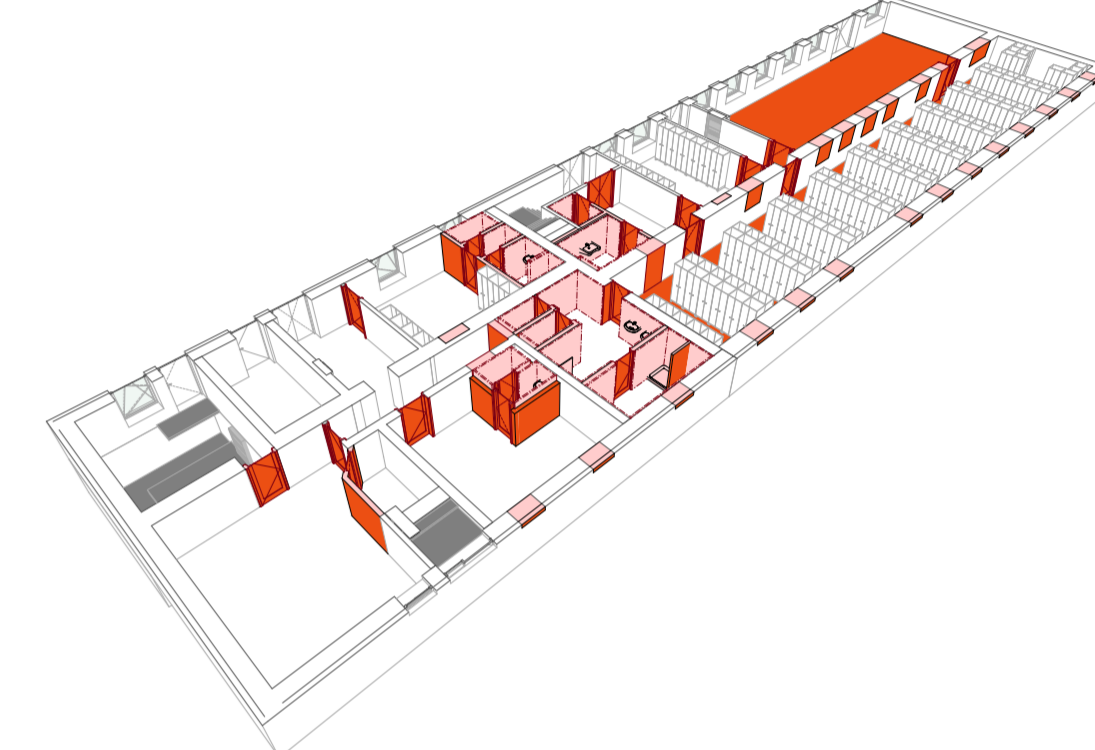
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Ozn.	Název místnosti	Plocha (m²)	Skladba podlahy	Nákladná vrstva	Poznámky
0.01	ČOV	17,12		Betonová mazanina	
0.02	Elektro	10,35	SP2	Keramická dlažba	
0.03	Chodba	12,24	SP2	Keramická dlažba	
0.04	Šatna "praxe" dívky	19,02	SP2	Keramická dlažba	
0.05	WC dívky	4,01	SP1	Keramická dlažba	
0.06	WC předsaň	2,02	SP1	Keramická dlažba	
0.07	Sprchy dívky	4,28	SP1	Keramická dlažba	
0.08	WC invalidé	5,92	SP1	Keramická dlažba	
0.09	Schodiště	7,42	SP2	Keramická dlažba	
0.10	Uklídková místnost	2,36	SP1	Keramická dlažba	
0.11	Chodba	11,42	SP2	Keramická dlažba	
0.12	Šatna "teorie" dívky	22,68	SP2	Keramická dlažba	
0.13	Chodba	10,08	SP2	Keramická dlažba	
0.14	Dřeva - strojní obrábění	95,76	SP4	Epoxidová stěrka	
0.15	Šatna chlapci	141,27	SP2	Keramická dlažba	
0.16	WC chlapci	15,87	SP1	Keramická dlažba	
0.17	Sprchy chlapci	7,33	SP1	Keramická dlažba	
0.18	Šatna uklízečky	20,23	SP2	Keramická dlažba	
0.19	WC předsaň uklízečky	1,58	SP1	Keramická dlažba	
0.20	WC uklízečky	1,44	SP1	Keramická dlažba	
0.21	Chodba	6,68	SP2	Keramická dlažba	
0.22	Dřeva školník	28,89	SP2	Keramická dlažba	
0.23	Sklad	7,04	SP2	Keramická dlažba	
		455,04 m²			

LEGENDA ZNAČENÍ ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- Závěsné keramické umyvadlo 550x450 mm
- Ergonomické keramické umyvadlo 640x550 mm
- Závěsné WC 540x360 mm
- Závěsné WC pro tělesně postižené 700x360 mm
- Pisoiár
- Výlevka
- Sprchový kout 900x900mm

SCHEMATICKÝ 3D REZ



REVIZE
 Index Datum Změna Iméno

SCHEMA OBJEKTU

ORIENTACE SCHEMATU
 S

± 0,000= 193,48 m.n.m Bpvr

QUALITY GROUP Projekty | Realizace | Projektový management
 info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz
 STAVTE CHYTRĚ

STAVBA **CENTRUM TECHNICKÉHO A INOVATIVNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V KYJOVĚ**

MÍSTO STAVBY
 Nádražní 471/48 Kyjov 69101 KÚ: Kyjov [67843] OÚ: Hodonín KSAJ: Jihomoravský

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
 Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno
 IČ: 08879737, OS: yvan558

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
 Ing. Jiří Šotěš, jiri.sotes@qualitygroup.cz, tel: 736 105 226

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI
 Ing. Dan Liskák, tel: 737 542 673, e-mail: dan.liskak@qualitygroup.cz

STAVEBNÍK - INVESTOR
 Žerotínovo náměstí 449/3 Brno 601 82 IČO: 208 88 337

Č. SMLOUVY INVESTORA
 P-22-039-000

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA
 P-22-039-000

OBJEKT **D.102 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA**

ODBORNÁ ČÁST **D.102.01 Architektonicko-stavební řešení**

DATUM 04/2023

MĚŘÍTKO 1:50, 1:1, 1:300

NÁZEV DOKUMENTU **PŮDORYS 1.PP NS**

KOD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stávk	dupak	dal	výnos	projevt	název dokumentu	revize
CTIV	DSP	D.102.01	05	ASŘ	NOVÝ STAV	00