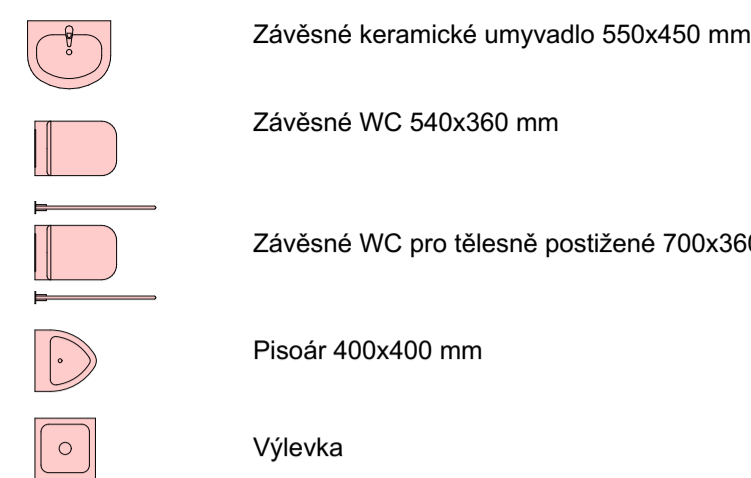


LEGENDA ZNAČENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ



STAVEBNÍ ÚPRAVY

Číslo	Název	Popis	Poloha	Číslo místnosti	Množství	Poznámka
S01	Distanční podlahové lišty	Nerezová dilatační lišta se širokými perforovanými podpěrnými základnami s vulkanizovanou EPDM gumou	Přechody rozdílných typů nášlapných vrstev podlahy		Dle výkresové části	Podlahy
S02	Hydroizolační náter pod obklad do výšky 150 mm	Dvousložková, vysoce elastická hydroizolace, vyzrůžená vláknou, složení: Cementové pojivo, křemíčitý písek, speciální přísady, vlákna. Schopnost překlenutí trnití za standardních podmínek (+23°C) z 0,75mm, vodotěsnost (tlak 1,5 baru po dobu 7 dní) - žádný průnik a přítok tekutiny hmotnosti ≤ 20g. Tloušťka vrstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Místnost	1.08, 1.09, 1.10	m2	

POZN.

OBECEZNĚ:

- Keramické obklady budou provedeny z keramické dlažby 1500/1500 mm
- Omítky navazující na keramický obklad v místnostech sociálního zařízení budou licovat s povrchem obkladu (zapuštěný obklad do omítky), v místech nad obklady 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
- Dilatace v podlaží max 6x6 m, viz ČSN 73 1201, dilatace v ostatních podlažích po úsecích max 6x6 m poměr stran 2/1
- Podlahy budou dilatovány po obvodu kolem stěn a příček, vložením PE pásu tl. 5 mm
- Oddělení různých typů podlah bude provedeno pomocí systémových nerezových profilů ve tvaru L viz. SU1
- Rovinatos podlahy 2mm/2m
- Pokud nebude v sortimentu navržena tloušťka tepelné izolace, bude tato vrstva položena ve dvou vrstvách za dosažení výsledné tloušťky

ZDIVO:

- Zděné stěny ve výkresech jsou kótovány jako výrobní (bez omítky a dalších povrchových úprav)
- Spoj montované příčky se zděnou (ŽB) musí být dostatečně přeprlinkovány a vyplněny trvale pružným tmelem

PROSTUPY:

- Všechny prostupy přes stěny a stropy budou po provedení rozvodů řádně hydroizolačně, akusticky případně i požárně utěsněny.
- Prostupy stropní konstrukcí 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 upěvkami splňujícími požadovanou požární odolnost VIZ. dokumentace PBR

SVK = světlá výška po spodní líc nosné konstrukce
SVP = světlá výška po spodní líc podhledu

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH HMOT A MATERIÁLŮ

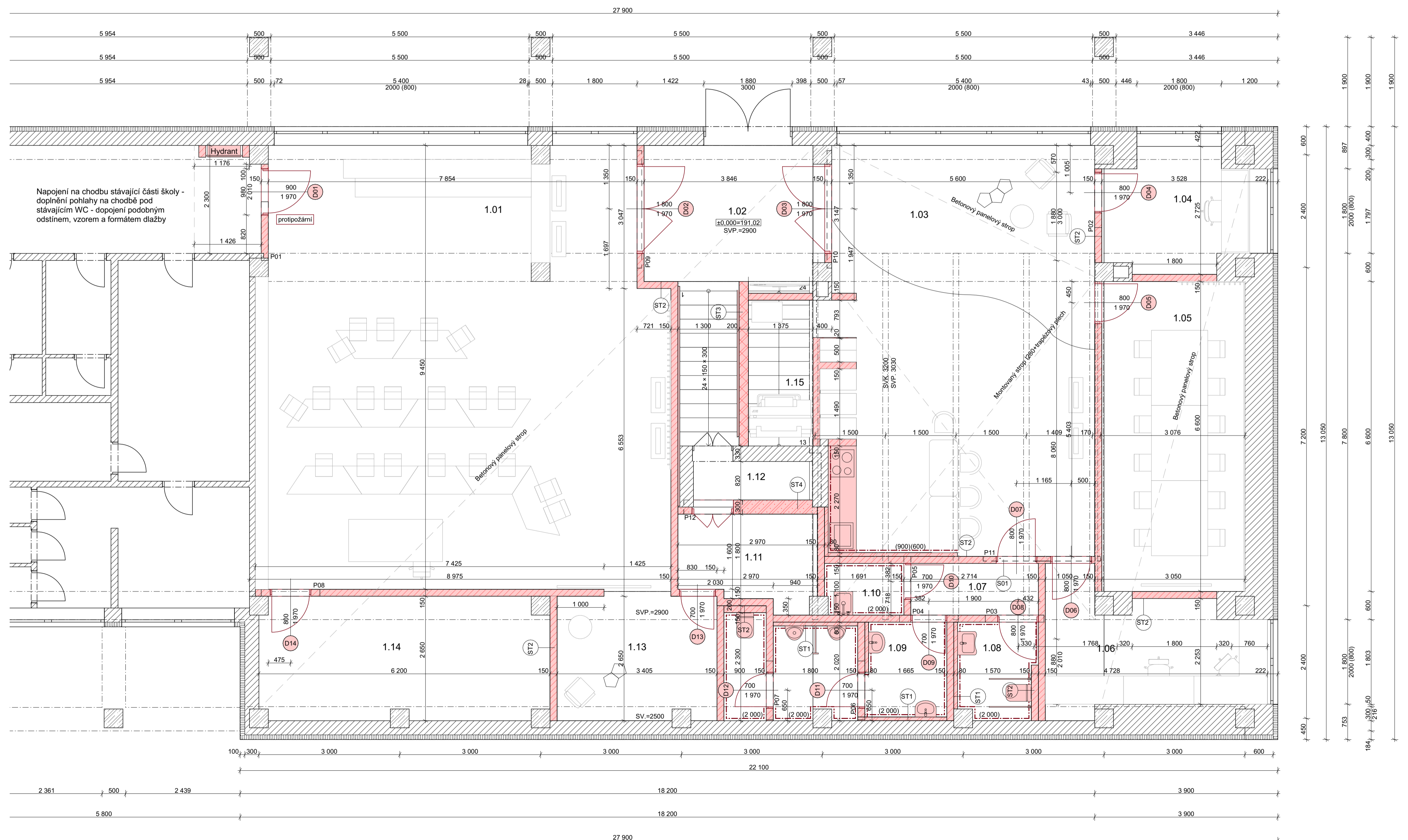
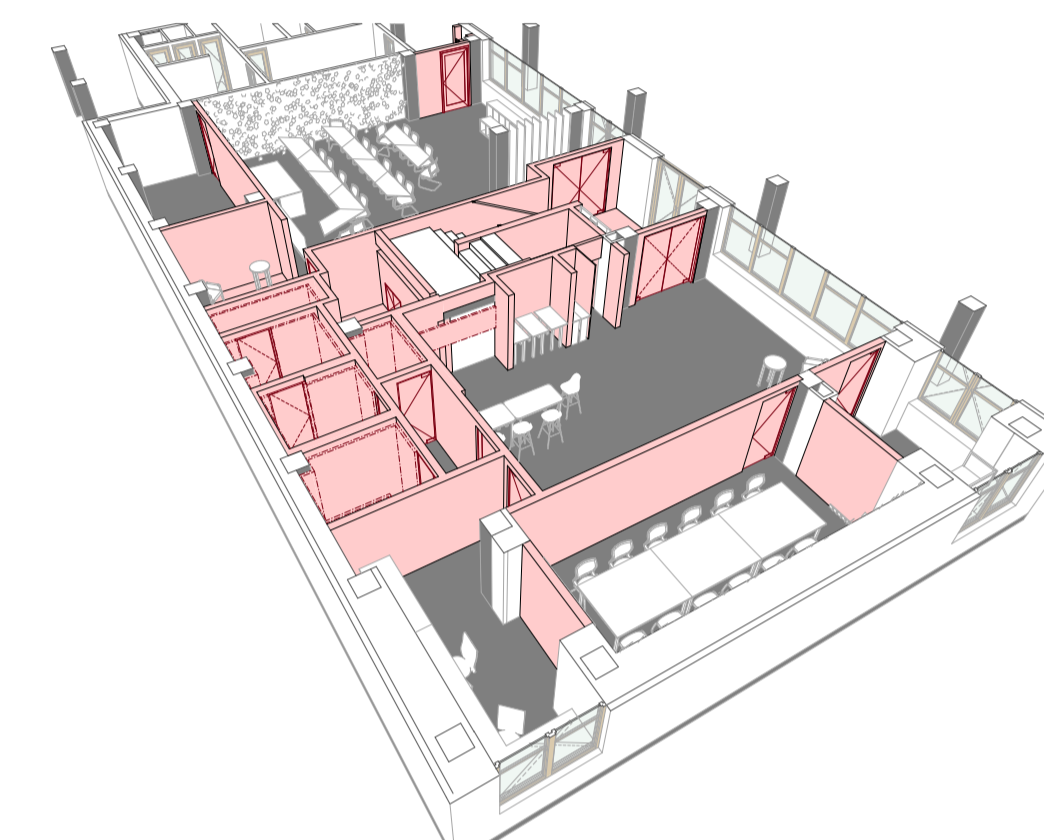
Stávající zdivo CPP, tl. konstrukcí dle PD

SKLADBY NOVÝCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

ST1 - Předstěny pároboetonové - 80 mm	2x interiérová barva (omítky, SDK), bělost min. 92% BaSO4 Penetrace pod malbu, hloubková vnitřní štuk, zrnitost 0,3mm Vnitřní jádrová zrnitost 4 mm, ruční zpracování Penetrace pod hrubou omítku Porobet. zdivo 75, P2-500, Rw 34 dB, REI 120 DP1 Penetrace pod hrubou omítku Vnitřní štuk, zrnitost 0,3mm Penetrace pod malbu, hloubková 2x interiérová barva (omítky, SDK), bělost min. 92% BaSO4	ST3 - Nosné zdivo pároboetonové - 200 mm	2x interiérová barva (omítky, SDK), bělost min. 92% BaSO4 Penetrace pod malbu, hloubková vnitřní štuk, zrnitost 0,3mm Vnitřní jádrová zrnitost 4 mm, ruční zpracování Porobet. zdivo 200, P2-500, Rw 43 dB, REI 180 DP1 Penetrace pod hrubou omítku Vnitřní štuk, zrnitost 0,3mm Penetrace pod malbu, hloubková 2x interiérová barva (omítky, SDK), bělost min. 92% BaSO4
ST2 - Vnitřní příčky pároboetonové - 150 mm	2x interiérová barva (omítky, SDK), bělost min. 92% BaSO4 Penetrace pod malbu, hloubková vnitřní štuk, zrnitost 0,3mm Vnitřní jádrová zrnitost 4 mm, ruční zpracování Penetrace pod hrubou omítku Porobet. zdivo 150, P2-500, Rw 41 dB, REI 180 DP1 Penetrace pod hrubou omítku Vnitřní štuk, zrnitost 0,3mm Penetrace pod malbu, hloubková 2x interiérová barva (omítky, SDK), bělost min. 92% BaSO4	ST4 - Nosné zdivo pároboetonové - 300 mm	2x interiérová barva (omítky, SDK), bělost min. 92% BaSO4 Penetrace pod malbu, hloubková vnitřní štuk, zrnitost 0,3mm Vnitřní jádrová zrnitost 4 mm, ruční zpracování Porobet. zdivo 300, P2-450, Rw 46 dB, REI 180 DP1 Penetrace pod hrubou omítku Vnitřní štuk, zrnitost 0,3mm Penetrace pod malbu, hloubková 2x interiérová barva (omítky, SDK), bělost min. 92% BaSO4

Ozn.	Název místnosti	Plocha (m²)	Składba podlahy	Nášlapná vrstva	Poznámky
1.01	Skupinová výuka	80,35	SP1	Epoxidová stěrka	
1.02	Zádvěří	11,96	SP1	Epoxidová stěrka	
1.03	Společný prostor	49,95	SP1	Epoxidová stěrka	
1.04	Kancelář	8,27	SP1	Epoxidová stěrka	
1.05	Sdílená kancelář	20,13	SP1	Epoxidová stěrka	
1.06	Kancelář	10,95	SP1	Epoxidová stěrka	
1.07	WC předsaň	4,06	SP2	Keramická dlažba	
1.08	WC dámy/řiválidě	3,35	SP2	Keramická dlažba	
1.09	WC páni	9,27	SP2	Keramická dlažba	
1.10	Úklidová místnost	1,83	SP2	Keramická dlažba	
1.11	Sklad	5,41	SP1	Epoxidová stěrka	
1.12	Schodišťový prostor	12,88	Renovace a čišění terazzo mobilní bruskou	Terrazzo	
1.13	Klídková zóna	9,14	SP1	Epoxidová stěrka	
1.14	VZT	15,94	SP1	Epoxidová stěrka	
1.15	Tiskárna	4,27	SP1	Keramická dlažba	
		247,76 m²			

SCHEMATICKÝ 3D REZ



REVIZE			Index	Datum	Změna	Jméno

SCHEMA OBJEKTU	ORIENTACE SCHEMATU

± 0,000 = 191,02 m.n.m Bpiv

G 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 69701		K.Ú.: Kyjov (578431) OKRES: Hodonín KRAJ: Jihomoravský	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT Quality Group s.r.o., Plíkopp 843/4, 602 00 Brno IČ: 08879737, DI: yuvn558		AUTORIZACE	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiří Šoltes, jin.soltes@qualitygroup.cz, tel.: 736 105 226		Č. SMLOUVY INVESTORA P-22-039-000	
ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI Ing. Dan Lukášik tel.: 737 542 673 e-mail: dan.lukasik@qualitygroup.cz		Č. SMLOUVY PROJEKTANTA P-22-039-000	
STAVEBNÍK - INVESTOR Jihomoravský kraj Zerotřnovo náměstí 449/3 Brno 601 82 IČO: 708 88 337		DATUM 04/2023	
OBJEKT D.101 - COWORKING		PARÉ	
ODBORNÁ ČÁST D.101.01 Architektonicko stavební řešení		MĚŘÍTKO 1:50, 1:1, 1:300	
NÁZEV DOKUMENTU PŮDORYS 1.NP NS			
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU			
stavba	stupeň	část	výkres
CTIV	DSP	D.101.01	04
ASŘ	ASŘ	ASŘ	ASŘ
1.NP-NS	1.NP-NS	1.NP-NS	00