

- POZN.**
OBEČNÉ:
 • 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 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 kamenickým rohem ne prostřednictvím listů
 • Spárování keramického obkladu bude použít separační povozec, exponované spárovací hmota
 • Dořešení keramických obkladů a dlažeb k některým stavebním prvkům jako jsou okení a okenní rámy - hybridním pružným tmelem
 • Pod obklady ve spracích bude provedena po celé výšce obkladu hydroizolační sítka viz. SU3
 • Dilatace v podlaže systému 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 sádku tl. 5 mm
 • Dielektrický koberec v pásu šířky 1000 mm před rozvaděči elektro
 • 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 spracích a koupelnách bude použita dlažba reliéfní ve stejném provedení. Třída V6
 • Pokuk nebude v sortimentu navržená tloušťka tepelné izolace, bude tato vrstva položena ve dvou vrstvách za dodržení výsledné tloušťky

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

- PROSTUPY:**
 • Všechny prostupy přes stěny a stropy budou po provední rozvodů řádně hydroizolačně, akusticky případně požárně utěšeny.
 • 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 utěšit protipožárními upávkami splňujícími požadovanou požární odolnost VIZ. dokumentace PŘ

VÝPIS VÝROBKŮ

- O Výpis oken
- D Výpis dveří a vrat
- K Výpis klempířských prvků
- P Výpis překladů
- Z Výpis zámečnických prvků
- SU Výpis stavebních úprav
- ST Skladby stěn
- SP Skladby podlah

STAVEBNÍ ÚPRAVY

Číslo	Název	Popis	Poloha	Číslo místnosti	Množství	Poznámka
S01	Hydroizolační nádrž pod obklad do výšky 150 mm	Dvouvrstevná, výškově elastičná hydroizolace, vyřizovaná vláknou sítěnou. Cementové pojivo, křemíkový písek, speciální přísady, vlána. Schopnost pláknout tl.1mm za standardních podmínek (+23°C) ± 0,15mm, vodotěsnost tlak. 1,5 baru po dobu 7 dní - žádný průnik a přínástek hmotnost 5,0kg. Tloušťka vrstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Místnost	1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15	m2	
S02	Dlažební podlahové lišty	Nerezová dilatační lišta se širokými perforovanými podpatými základními s vulkanizovanou EPDM gumou	Přechody rozdílných typů nákladných vrstev podlahy		De výkresové části	Podlahy
S03	Rohovník do hrubé omítky	Pozinkovaná hrubá omítková rohová lišta s ocelovým rohem 50 x 50 mm	Rohy omítnutých místností		De výkresové části na celou výšku místnosti	

LEGENDA HMOT A MATERIÁLŮ

- Stávající zdvo CPP, tl. konkrut dle PD
- Zazdítky z CPP 290 x 140 x 65 mm, z obou stran jádrová omítka, šluk + 2x interiérová malba. Navázání na vazdubu stávajícího zdva

SKLADBY NOVÝCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

- ST1 - Předsádky průběžné - 80 mm**
 vnější šluk, zmlíst 0,3mm
 Vnější jádrová zmlíst 4 mm, ruční zpracování
 Penetrace pod hrubou omítku
 Porobet. zdivo 75, P2-500, Rw 34 dB, REI 120 DP1
 Penetrace pod hrubou omítku
 Vnější jádrová zmlíst 4 mm, ruční zpracování
 vnější šluk, zmlíst 0,3mm
 Penetrace pod malbu, Houbková
 2x interiérová barva (omítky, SDK), bělost min. 92% BaSO4

- ST2 - Vnitřní příčky průběžné - 150 mm**
 2x interiérová barva (omítky, SDK), bělost min. 92% BaSO4
 Penetrace pod malbu, Houbková
 vnější šluk, zmlíst 0,3mm
 Vnější jádrová zmlíst 4 mm, ruční zpracování
 Penetrace pod hrubou omítku
 Porobet. zdivo 150, P2-500, Rw 41 dB, REI 180 DP1
 Penetrace pod hrubou omítku
 Vnější jádrová zmlíst 4 mm, ruční zpracování
 vnější šluk, zmlíst 0,3mm
 Penetrace pod malbu, Houbková
 2x interiérová barva (omítky, SDK), bělost min. 92% BaSO4

- ST3 - Vnitřní SDK příčky - 125 mm**
 2x interiérová barva (omítky, SDK), bělost min. 92% BaSO4
 Penetrace pod malbu, Houbková
 SDK příčka 125, 1-přesř 12,5 PP, T1 60, max. v 4,5 m, EI 30, Rw=51dB
 Penetrace pod malbu, Houbková
 2x interiérová barva (omítky, SDK), bělost min. 92% BaSO4

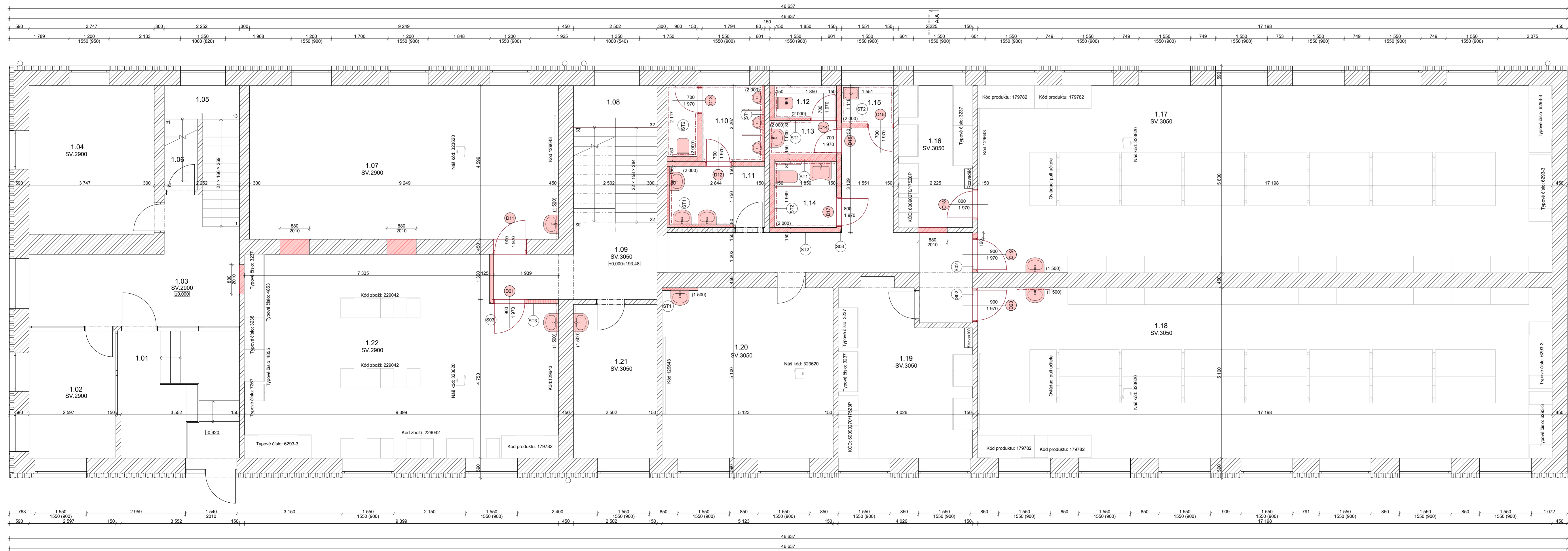
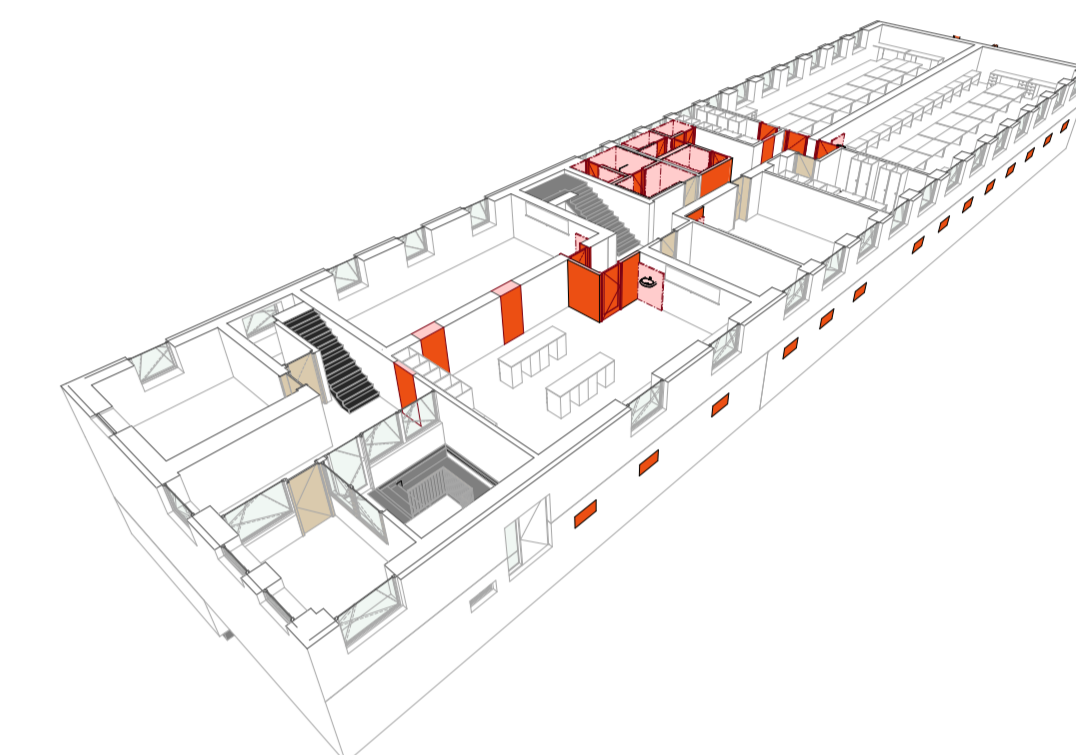
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Ozn.	Název místnosti	Plocha (m²)	Skladba podlahy	Nákladná vrstva	Poznámky
1.01	Vstup	14,01		Keramická dlažba	
1.02	Kancelář (včetně)	9,87		Keramická dlažba	
1.03	Chodba	16,50		Keramická dlažba	
1.04	Kancelář	16,84		Linoleum	
1.05	Schodiště	6,11		Keramická dlažba	
1.06	Sklad	4,41		Keramická dlažba	
1.07	Dřina - autotank	42,84	SP3	Antistatický vinyl	
1.08	Schodiště	8,89		Keramická dlažba	
1.09	Chodba	34,59	SP2	Keramická dlažba	
1.10	WC chlapi	6,63	SP1	Keramická dlažba	
1.11	WC předšlá chlapi	5,05	SP1	Keramická dlažba	
1.12	WC zaměstnanci	1,79	SP1	Keramická dlažba	
1.13	WC předšlá zaměstnanci	2,00	SP1	Keramická dlažba	
1.14	WC žen/invalidé	3,62	SP1	Keramická dlažba	
1.15	Úkládová místnost	1,74	SP1	Keramická dlažba	
1.16	Přiluční sklad	9,45	SP4	Zátěžový vinyl	
1.17	Dřina - elektro	96,32	SP3	Antistatický vinyl	
1.18	Dřina - elektro	67,71	SP3	Antistatický vinyl	
1.19	Přiluční sklad	18,43	SP4	Zátěžový vinyl	
1.20	Uložba	26,42	SP4	Zátěžový vinyl	
1.21	Sklad + strogovna VZT	11,51	SP4	Zátěžový vinyl	
1.22	Dřina - instalátér	54,29	SP2	Keramická dlažba	
		479,03 m²			

LEGENDA ZNAČENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- Závěsné keramické umyvadlo 550x450 mm
- Ergonomické keramické umyvadlo 640x650 mm
- Závěsné WC 540x360 mm
- Závěsné WC pro tělesně postižené 700x360 mm
- Pisoár
- Výlevka

SCHEMATICKÝ 3D REZ



REVIZE		
Index	Datum	Změna
SCHEMA OBJEKTU		ORIENTACE SCHEMATU
± 0,000 = 193,48 m.n.m Bpvr		S

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 [678431] OÚAS: Hodonín KÚA: Jihomoravský					
GENERÁLNÍ PROJEKTANT Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08979737, DI: yvan558	AUTORIZACE					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiří Šotěš, jiri.sotes@qualitygroup.cz, tel: 736 105 226						
ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI Ing. Dan Lukášik tel: 737 542 673 e-mail: dan.lukasik@qualitygroup.cz						
STAVBENÍK - INVESTOR Investiční k.ú. Žerotínovo náměstí 449/3 Brno 601 82 IČO: 208 88 337	Č. SMLOUVY INVESTORA P-22-039-000					
OBJEKT D.102 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA						
OBORNÁ ČÁST D.102.01 Architektonicko-stavební řešení	DATUM 04/2023					
NÁZEV DOKUMENTU PŮDORYS 1.NP NS						
KOD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU						
CTIV	DSP	D.102.01	06	ASŘ	NOVÝ STAV	00