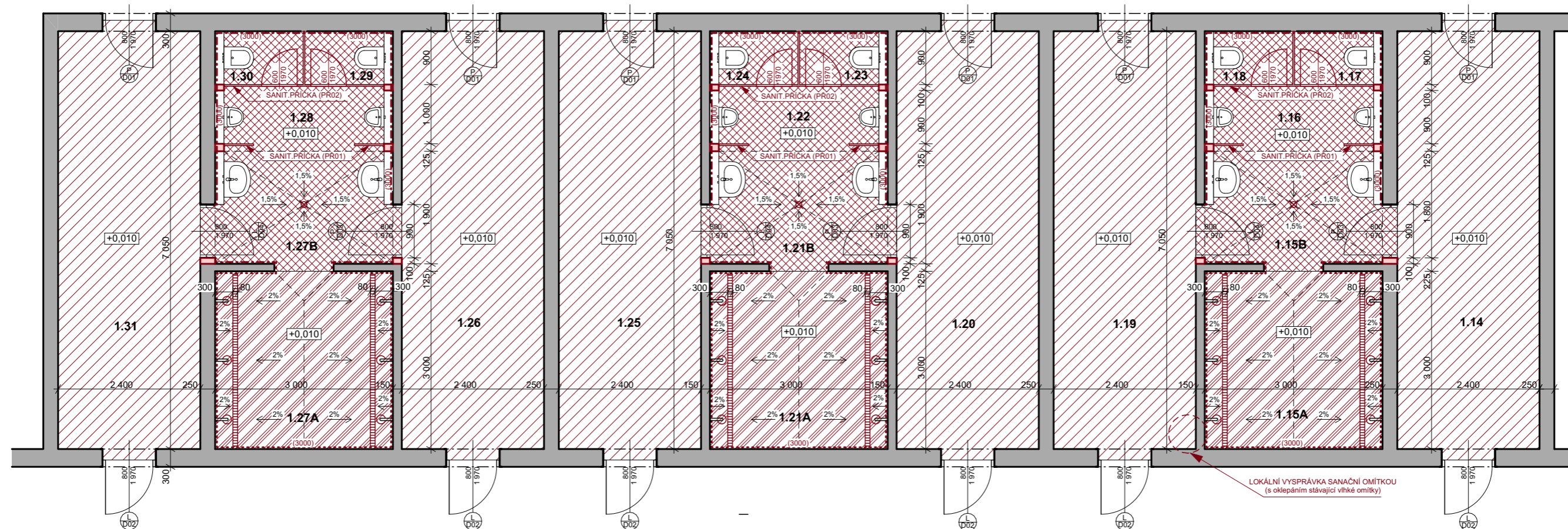


PUDORYS 1.NP - NOVÝ STAV



LEGENDA SKLADEB

PO01 - PODLAHA V ŠATNÁCH

- keramická dlažba 60x60cm, třída protiskluzovosti R09, RAL 7035 sv.šedá (nová)
- lepidlo na keramickou dlažbu C2TE S1 (nová)
- penetrační nátěr (nová)
- železobetonová mazanina z betonu C25/30, vloženo 1x KARI R6 150x150mm
- separační kluzná PE fólie
- tepláková izolace EPS 150Z
- separační a ochranná geotextilie 300g/m²
- hydroizolační zemní folie PVC 1,5mm, volně položená, spoje svařovány
- separační a ochranná geotextilie 300g/m²
- podkladní slabě armovaný beton C16/20

PO02 - PODLAHA NA WC, PISOÁRECH A V PŘEDSÍNI UMÝVÁREN

- keramická dlažba 30x30cm třída protiskluzovosti R10, RAL 7035 sv.šedá (nová)
- lepidlo na keramickou dlažbu C2TE S1 (nová)
- dvousložková cementová hydroizolace - v koutech použit bandážní pásky (nová)
- penetrační nátěr pod hydroizolační stéry (nová)
- cementová hmota pro vyprávku podlah (nová) - použití od 5mm
- penetrační nátěr
- železobetonová mazanina z betonu C25/30, vloženo 1x KARI R6 150x150mm
- separační kluzná PE fólie
- tepláková izolace EPS 150Z
- separační a ochranná geotextilie 300g/m²
- hydroizolační zemní folie PVC 1,5mm, volně položená, spoje svařovány
- separační a ochranná geotextilie 300g/m²
- podkladní slabě armovaný beton C16/20

PO03 - PODLAHA VE SPRCHÁCH

- keramická dlažba 60x60cm, třída protiskluzovosti R11, RAL 7035 sv.šedá (nová)
- lepidlo na keramickou dlažbu C2TE S1 (nová)
- dvousložková cementová hydroizolace - v koutech použit bandážní pásky (nová)
- penetrační nátěr pod hydroizolační stéry (nová)
- železobetonová mazanina z betonu C25/30, vloženo 1x KARI R6 150x150mm (nová)
- separační kluzná PE fólie
- tepláková izolace EPS 150Z
- separační a ochranná geotextilie 300g/m²
- hydroizolační zemní folie PVC 1,5mm, volně položená, spoje svařovány
- separační a ochranná geotextilie 300g/m²
- podkladní slabě armovaný beton C16/20

ST01 - STĚNY NA WC, PISOÁRECH A V PŘEDSÍNI UMÝVÁREN

- keramický obklad 30x60cm, RAL 7035 sv.šedá (nová)
- lepidlo na keramickou dlažbu C2TE S1 (nová)
- keramický obklad 30x30cm
- lepidlo na keramickou dlažbu C2TE S1
- jádrová omítka
- stavající zdí

ST02 - STĚNY VE SPRCHÁCH

- keramický obklad 30x60cm, RAL 7035 sv.šedá (nová)
- lepidlo na keramickou dlažbu C2TE S1 (nová)
- dvousložková cementová hydroizolace - v koutech použit bandážní pásky (nová)
- keramický obklad 30x30cm
- lepidlo na keramickou dlažbu C2TE S1
- dvousložková cementová hydroizolace
- jádrová omítka
- stavající zdí

Tabulka místností 1.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí
1.14	Šatna	17,25	Keramická dlažba	Omítka + Soklík v=10cm
1.15A	Umývárna (sprchy)	9,13	Keramická dlažba	Keramický obklad
1.15B	Umývárna (předsíň)	5,84	Keramická dlažba	Keramický obklad
1.16	Pisoár	2,70	Keramická dlažba	Keramický obklad
1.17	WC kabina	1,17	Keramická dlažba	Keramický obklad
1.18	WC kabina	1,17	Keramická dlažba	Keramický obklad
1.19	Šatna	17,25	Keramická dlažba	Omítka + Soklík v=10cm
1.20	Šatna	17,25	Keramická dlažba	Omítka + Soklík v=10cm
1.21A	Umývárna (sprchy)	9,13	Keramická dlažba	Keramický obklad
1.21B	Umývárna (předsíň)	5,70	Keramická dlažba	Keramický obklad
1.22	Pisoáry	2,70	Keramická dlažba	Keramický obklad
1.23	WC kabina	1,18	Keramická dlažba	Keramický obklad
1.24	WC kabina	1,17	Keramická dlažba	Keramický obklad
1.25	Šatna	17,25	Keramická dlažba	Omítka + Soklík v=10cm
1.26	Šatna	17,25	Keramická dlažba	Omítka + Soklík v=10cm
1.27A	Umývárna (sprchy)	9,13	Keramická dlažba	Keramický obklad
1.27B	Umývárna (předsíň)	5,84	Keramická dlažba	Keramický obklad
1.28	Pisoár	2,70	Keramická dlažba	Keramický obklad
1.29	WC Kabina	1,19	Keramická dlažba	Keramický obklad
1.30	WC Kabina	1,19	Keramická dlažba	Keramický obklad
1.31	Šatna	17,25	Keramická dlažba	Omítka + Soklík v=10cm
163,42 m²				

LEGENDA SANITÁRNÍCH PŘÍČEK

PŘ01..... sanitární příčka pisoárová, rozměry h=500mm, v=1500mm, materiál rámu tlustostěnný eloxovaný hliník, výplň HPL (do mokrého prostředí) tl.12mm, barva výplně RAL 7035 sv.šedá, kotveno do stěny

PŘ02..... sanitární WC příčka, rozměry v = 2000mm, mezera pod příčkou 170mm, materiál rámu tlustostěnný eloxovaný hliník, výplň HPL (do mokrého prostředí) tl.12mm, barva výplně RAL 7035 sv.šedá, kotveno do stěn u země na nožičky z elox.hliníku, dveře na WC š.600mm, kování z vnějšího madla, uvnitř madlo a rozeta pro uzamčení (možnost otevřít z venčí pomocí šroubováku)

LEGENDA

nová skladba podlahy PO01 ukončena keramickou dlažbou 600x600mm, soklík z keramických dlažeb v=10cm (**třída protiskluzovosti R09**)

nová skladba podlahy PO02 ukončena keramickou dlažbou 600x600mm, (**třída protiskluzovosti R10**)

nová skladba podlahy PO03 ukončena keramickou dlažbou 600x600mm, (**třída protiskluzovosti R11**)

nová skladba stěn ST01, ukončena keramickým obkladem od země po strop

nová skladba stěn ST02, ukončena keramickým obkladem od země po strop

sprchový žlab atypický, délka 3000mm (zhodnotitel provede před zadáním do výroby přesné zaměření žlabu na stavbě)

nová sprchová hlavice, barva chrom (výměna za stejný nebo podobný kus)

nová dveřní zárubeň a dveře, včetně kování, materiál plast, barva bílá

±0,000 = 212,70 m.n.m. B.p.v.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVÁL	FIRMA
Ing. Pavel Kučinský	Bc. Petr Hřis	Rambler Czech Republic s.r.o.
Josefy Faimonové 2227/12, 62800 Brno		
602 736 726, petr.hris@rambler.cz		
Jakutská 1201/13, 10000 Praha 10		
INVESTOR:		
Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno		
MÍSTO STAVBY:		
Volnočasové sportovní centrum TJ Sokol Brno - Obřany a Maloměřice, Obřanská 646/13, 61400 Brno - Maloměřice		
AKCE:		
TJ Sokol Brno - Obřany a Maloměřice - OPRAVA SPRCH A ŠATEN VE SPORTOVNÍ HALE		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	REVIZE:
ČÁST DOKUMENTACE:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM:
OBSAH VÝKRESU:	PUDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	02/2024
		MĚŘITKO:
		ČÍSLO VÝKRESU:
		A3
		D.1.1.3

