

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČZ.N.	NÁZEV	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POZ.N.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ
401	CHODBA SE SCHODIŠTEM	27,95	PVC	OMITKA		KAZETOVÝ SÍPK PODHLED
401a	CHODBA	5,66	PVC	OMITKA		KAZETOVÝ SÍPK PODHLED
401b	CHODBA	5,66	PVC	OMITKA		KAZETOVÝ SÍPK PODHLED
402	ZADVĚŘÍ	7,25	PVC	OMITKA		KAZETOVÝ SÍPK PODHLED
403	OBÝTNÍ MÍSTNOST	16,40	PVC	OMITKA	h=2000 mm	KAZETOVÝ SÍPK PODHLED
404a	KOUPELNA	5,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	KAZETOVÝ SÍPK PODHLED
404b	TOILETA	5,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	KAZETOVÝ SÍPK PODHLED
405	OBÝTNÍ MÍSTNOST	27,00	PVC	OMITKA	h=2000 mm	KAZETOVÝ SÍPK PODHLED
406	ZADVĚŘÍ	5,28	PVC	OMITKA	h=2000 mm	KAZETOVÝ SÍPK PODHLED
407	OBÝTNÍ MÍSTNOST	16,60	PVC	OMITKA	h=2000 mm	KAZETOVÝ SÍPK PODHLED
408	KOUPELNA	3,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	KAZETOVÝ SÍPK PODHLED
409	ZADVĚŘÍ	4,78	PVC	OMITKA	h=2000 mm	KAZETOVÝ SÍPK PODHLED
410	KOUPELNA	3,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	KAZETOVÝ SÍPK PODHLED
411	ZADVĚŘÍ	16,05	PVC	OMITKA	h=2000 mm	KAZETOVÝ SÍPK PODHLED
412	ZADVĚŘÍ	7,175	PVC	OMITKA	h=2000 mm	KAZETOVÝ SÍPK PODHLED
413	OBÝTNÍ MÍSTNOST	27,29	PVC	OMITKA	h=2000 mm	KAZETOVÝ SÍPK PODHLED
414a	KOUPELNA	5,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	KAZETOVÝ SÍPK PODHLED
414b	TOILETA	4,20	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	KAZETOVÝ SÍPK PODHLED
415	OBÝTNÍ MÍSTNOST	20,15	PVC	OMITKA	h=2000 mm	KAZETOVÝ SÍPK PODHLED
416	PRÁČKA + SUŠIČKA	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	KAZETOVÝ SÍPK PODHLED
417	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	h=2000 mm	KAZETOVÝ SÍPK PODHLED

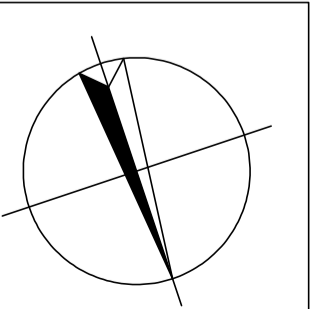
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STUPEŇ VODA, PRR P20
- VEDENÍ V INSTALAČNÍ PŘESTĚNĚ
- TEPÁ VODA, PRR P20
- VEDENÍ V INSTALAČNÍ PŘESTĚNĚ
- CÍRKULACE TEPÉ VODY, PRR P20
- POŽÁRNÍ VODA - OCEL, POZINKOVANÉ POTRUBÍ DN20
- KVALITČISTOPUJÍCÍ ROZVODY PŘES PODLAŽÍ
- KVALITČISTOPUJÍCÍ ROZVODY V RÁMCI PODLAŽÍ
- ZNAČENÍ STUPŇKŮ S DIMENZÍ STUPEŇ/TĚPLA/CÍRKULACE
- VODOHĚR

- ZNAČENÍ SPOTŘEBIČŮ:  
MIZ VÝPIS SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ)  
U UMÝVADLO S PAKOVOU BATERIÍ  
U BEZBATERIOVÉ UMÝVADLO S PAKOVOU BATERIÍ  
U ZACHODOVÁ MISA MODUL, GEBERIT  
WC BEZBATERIOVÁ TOILETALÉTA A MODUL, GEBERIT  
WC BEZBATERIOVÁ TOILETALÉTA A MODUL, GEBERIT  
WC BEZBATERIOVÁ SPRCHA, PODLAHOVÝ SPRŠT, PAKOVÁ BATERIE  
V BEZBATERIOVÁ VÝEVKA, PAKOVÁ BATERIE  
P PŘÍDAR  
DK1 DŘEZ KUCHYŇSKÝ  
AP AUTOMATICKÁ PRÁČKA



± 0,000 = 201,330 m n. m.



Autorizace projektu:		Ing. Vladimír Petroš		Otisk razítka:
Vedoucí/kontrola projektu		Ing. Petr Zavadil		
Vypracoval:		Ing. Alžběta Juračková		
		-		
Kreslil:		Ing. Alžběta Juračková		
Kroj:	Jihomoravský	Místo:	Plynárenská 91/4, 602 00 Brno - Zábřovice, parc. č. 872	
Investor:	Statutární město Brno, městská část Brno - střed, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno			
Název stavby:	<div>Plynárenská 4 - rekonstrukce domu</div>			
Obsah výkresu:	Návrh dispozice - 4NP			
Číslo výkresu:	D.1.4b-05			

Účel projektu:	ÚS + DSP
Datum:	7/2024
Číslo archivní(zakázky):	45/20
Datum expedice/verze:	27.7. 2024 / V1
Formát výkresu:	
Měřítko:	Poré číslo:

SPZ DESIGN

SPZ DESIGN, s.r.o.  
Moravská 359/13  
779 00 Olomouc - Holice  
IČ: 278 31 132  
telefon: 585 150 411  
e-mail: spz.design@seznam.cz  
web: www.spzdesign.cz