



NAPOJIT NA STÁV.ODPAD
VÝMĚNA SVISLÉHO ODPADU PVC HT DN100
NA VÝŠKU PODLAŽÍ

NAPOJIT NA STÁV.ODPAD

VÝŠKA OSAZENÍ ZP A ODPADU

UD–850MM NAD PODLAHOU
DN50 – 530MM NAD PODLAHOU
DJ–850MM NAD PODLAHOU
DN50 –550MM NAD PODLAHOU
WC–400MM NAD PODLAHOU
DN100–200MM NAD PODLAHOU
AP
DN40–400MM NAD PODLAHOU
M
DN40–400MM NAD PODLAHOU
KS
DN32–400MM NAD PODLAHOU

LEGENDA ZAŘIZ.PŘEDMĚTŮ

OZN.	NÁZEV
UD	UMYVADLO
DJ	DŘEZ JEDNODUCHÝ
SK	SPRCHOVÝ KOUT
M	MYČKA
AP	AUTOMATICKÁ PRAČKA
KS	KONDENZAČNÍ SIFON
WC	ZÁCHODOVÁ MÍSA
ZU	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
PK	PŘIPOJOVACÍ KOLENO
PK	PLYNOVÝ KOTEL

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
301	PŘEDSÍŇ + CHODBA	21,3
302	WC	1,8
303	KOMORA	2,1
304	KOUPELNA	7,0
305	POKOJ	14,6
306	POKOJ	29,7
307	OBÝVACÍ POKOJ + KUCH.KOUT	29,5
308	POKOJ	10,9
309	POKOJ	27,9
310	ŠATNA	6,8
311	BALKON	11,4
CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA BYTU		158,1
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU		163,3

POZN.

- SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ – VÝMĚNA NA VÝŠKU PODLAŽÍ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JE NA ODPADNÍ POTRUBÍ NAPOJENO PŘES ODBOČKY 45°–87,5°
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY, VPUSTI A DALŠÍ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPATŘENO ZÁPACHOVÝMI UZÁVĚRKAMI.

LEGENDA POTRUBÍ

- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ PP–HT
- SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
±0,000 = úroveň podlahy bytu

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučil		VYPRACOVAL: Ing. Martina Pantůčková		KRESLIL: Ing. Martina Pantůčková		Ing. Jiří Hlučil Bohuslava Martinů 50 602 00 Brno www.projekcni-kancelar.cz
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU ORLÍ 479/9, byt č.3						
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučil Bohuslava Martinů 50 602 00 Brno				
ČÁST: D.1.4.1 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE						
INVESTOR: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno						
OBSAH: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE -PŮDORYS						
Č. VÝKRESU: D.1.4.1 -1		MĚŘÍTKO: 1:75		PARÉ: 1 2 3		FORMÁT: 2xA4
						09/2023