



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.M	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA/M2
201	CHODBA	12.00
202	ODPOČINEK – LOŽNICE	25.41
203	SKLAD	14.95
204	PŘEDSÍN WC ŽENY	1.95
205	WC ŽENY	1.60
206	PŘEDSÍN WC MUŽI	4.15
207	PISOÁRY	4.08
208	WC MUŽI	1.92
209	DENNÍ MÍSTNOST – MÍSTNOST PRO ODBORNOU PŘÍPRAVU	42.08
210	KUCHYNĚ	12.00
211	SKLAD	17.85

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PPR – ROZVOD TEPLÉ VODY – TUV
- PPR – ROZVOD STUDENÉ VODY – SV
- PPR – CÍRKULAČNÍ ROZVOD TEPLÉ VODY – TUV
- VODOVODNÍ POTRUBNÍ VNITŘNÍ PPR Trubka S 3,2 / PN 16 / SDR 7,4
- PE – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA DN40
- POŽÁRNÍ VODOVOD – OCEĽ PZ
- STOUPAJÍCÍ VEDENÍ
- KLESAJÍCÍ VEDENÍ
- PRŮBĚŽNÉ VEDENÍ

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- U
- KERAMICKÉ UMYVADLO VČETNĚ STOJÁNKOVÉ PÁKOVÉ BATERIE, SIFONU, UCHYCENÍ, ROHÁČKŮ A NAPOJENÍ
- S
- SPRCHOVÝ BATERIE – SPRCHOVÝ SYSTÉM S TERMOSTATICKOU BATERÍ, HLAVOVÁ A RUČNÍ SRCHA
- WC - Z
- WC ZÁVĚSNÉ NA PŘEDSTĚNOVOU INSTALACI, VČETNĚ PRKÉNKA A OVLÁDACÍ TLAČÍTKO
- AP
- PŘÍPRAVA PRO AUTOMATICKOU PRAČKU, ROHOVÝ VENTIL, PODOMÍTKOVÝ SIFON
- P
- PISOÁR VČETNĚ AUTOMATICKÉ SPLACHOVACÍ ARMATURY S FOTOBUŇKOU, SIFON
- D
- NEREZOVÝ DŘEZ Z ODKAPÁVAČEM A DŘEZOVOU BATERÍ VČ. ROHÁČKŮ, SIFONU A NAPOJENÍ
- M
- PŘÍPRAVA PRO MYČKU, ROHOVÝ VENTIL, PODOMÍTKOVÝ SIFON
- V
- KERAMICKÁ STACIONÁRNÍ VÝLEVKA, ZADNÍ ODTOK, PLASTOVÁ MŘÍŽKA, PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ BATERIE S RAMÍNKEM, BEZ SPLACHOVAČE,
- WV
- VENTIL VÝTOKOVÝ KIULOVÝ
- TUV
- ZÁSOBNÍK TUV NEPŘÍMOTOPNÝ 200 L
- DU
- DOMOVNÍ UZÁVĚR DN 40 S KULOVÝM VENTILEM
- ČČ
- CÍRKULAČNÍ ČERPADLO

-
- Baterie–dřezová
-
- Baterie–nástěnná tlaková I
-
- Baterie–nástěnná výlevka
-
- Baterie–sprchová
-
- Baterie–stojánková
-
- cirkulační čerpadlo
-
- filtr JSY
-
- kohout s připojením na hadici
-
- kohout uzavírací s vypouštěním
-
- počátek (vodovodní řad)
-
- rohový ventil
-
- ventil výtokový s hadicovou přípojkou
-
- zpětná klapka
-
- zápachová uzávěrka s výtokovým ventilem

POZNÁMKA:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY

PŘI REALIZACI BUDOU DODRŽENY VEŠKERÉ PRACOVNÍ, TECHNOICKÉ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY STANOVENÉ JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ. DÁLE BUDOU DODRŽOVÁNY VEŠKERÉ ČSN A SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY.

V PŘÍPADĚ ŽE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI BUDE UVEDEN KONKRÉTNÍ VÝROBEK , MŮŽE BÝT NAHRAZEN VÝROBKEM JINÝM ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ TECHNICKÝCH A ESTETICKÝCH PARAMETRŮ

±0.000 = 543.200 m.n.m Výškový systém Bpv		VÝSTAVBA POŽÁRNÍ ZBRojNICE NA POZEMKU PARC.Č.3612/1 - BRUNTÁL	
VYPRACOVAL:	MARTIN BYRTUS	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAROMÍR LAVIČKA
INVESTOR:	MĚSTO BRUNTÁL NÁDRAŽNÍ 994/20, 79201 BRUNTÁL	PARÉ Č.	
NÁZEV AKCE		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	BRUNTÁL - MĚSTO
ČÁST PD	D.1.4 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.1 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	Č. ZAKÁZKY	P-SB04/2024
VÝKRES	VODOVOD - PŮDORYS 2NP	DATUM	02/2025
		MĚŘITKO	1 : 75
		STUPEŇ PD	DPS
		OZN.ČÁSTI	Č. VÝKRESU
		D.1.4.1	b 02