



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTN. [m²]	Tepelná ztráta [W]
101	CHODBA	70,3	3937
102	KANCELÁŘ VEDOUCÍHO ZAŘÍZENÍ	17,8	997
103	ŠATNA PRO PRACOVNÍKY	17,8	997
104	RUKODÉLNÁ A TEXTILNÍ DÍLNA	36,2	2027
105	VÝTVARNÁ DÍLNA	35,6	1993
106	ŠATNA PRO KLIENTY	17,4	974
107	KOTELNA	11,5	644
108	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ - MUŽI - MOBILNÍ	14,8	828
109	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ - MUŽI - IMOBILNÍ	18,6	1041
110	SKLAD	3,9	220
111	TRÉNINKOVÝ BYT - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	5,9	330
112	TRÉNINKOVÝ BYT - KUCHYŇ	14,7	823
113	TRÉNINKOVÝ BYT - POKOJ	18,6	1041
114	SKLAD	19,7	1103
115	TĚLOCVIČNA + HUDEBNA	40,8	2285
116	SNOOZELEN	19,6	1098
117	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ - ŽENY - IMOBILNÍ	19,7	1103
118	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ - ŽENY - MOBILNÍ	12,6	705
119	DŘEVODÍLNA	22,7	1271
120	KERAMICKÁ PEC	5,3	297
121	KERAMICKÁ DÍLNA	37,1	2078
122	JÍDELNA S KUCHYŇSKOU LINKOU	54,4	3046
123	KANCELÁŘ SOCIÁLNÍ PRACOVNICE	17,8	996
124	SKLAD VOZÍKŮ	5,5	308

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- WC** - závěsný klozet
HL 201/1 přípojovací manžeta excentrická DN 110
rohový uzavírací kulový kohout 1/2"/3/8"
- U** - umyvadlo jednoduché
HL 132/40 - zápachová uzávěrka DN 40x5/4" se zpětným uzavěrem
umyvadlová směšovací stojánková baterie - páková
- P** - urínál Nova, radarový splachovač, SLP 07Z
radar a napájecí zdroj na liště, vtok do pisoáru, elektromagnetický ventil,
přívodní vedení,
rohový ventil, sifon a svrtávací šablony. Napájení 230 V
- D** - nerezový dřez
HL100G/50 - zápachová uzávěrka pro dřez s kulovým kloubem na odtoku
DN 50 x 6/4"
dřezová směšovací stojánková baterie - páková
- M** - myčka stolního nádobí
DTTO dřez, uzavírací kulový kohout 3/4"/1/2"
- V** - výlevka

LEGENDA POTRUBÍ

- LEŽATÁ KANALIZACE V ZEMI – SPLAŠKOVÁ
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ

SVISLÁ ODPADNÍ POTRUBÍ A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ JSOU VE ZVUKOIZOLAČNÍM PROVEDENÍ –MAT. PP
LEŽATÁ SVODNÁ POTRUBÍ V ZEMI – PVC KG.

NIVELETA POD PODLAHOU MIN: 0,65m
KRYTÍ V ZEMI MIMO OBJEKT MIN: 0,8m
SKLON POTRUBÍ MIN.3%, MAX 35%

POZN.: LEŽATÉ POTRUBÍ JE PROVEDENO Z PVC POTRUBÍ A TVAROVEK KG.
PŘÍPOJOVACÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE PROVEDENO Z PP POTRUBÍ SYSTÉMU HT.

PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
Jitka Bartošová		Ing. Martin Bárta	
INVESTOR:		DIAKONIE ČČE - STŘEDISKO BETLÉM	
STAVBA:		FORMÁT:	4x A4
REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA		DATUM:	8/2022
OBJEKT: D 1.4 Technika prostředí staveb		STUPEŇ:	DPS
D 1.4.1 ZTI		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE		1:100	5