

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POJEM	POJEM	STROP	STĚNA
101	CHODBA	3,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA+MALBA OMÍTKA
102	PRŮVĚŠNÍ WC	6,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA+MALBA OMÍTKA
103	PŘÍSLAB	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA+MALBA OMÍTKA
104	WC MUŽ	1,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA+MALBA OMÍTKA
105	WC ŽENY	1,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA+MALBA OMÍTKA
106	SPRCHA	1,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA+MALBA OMÍTKA
107	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	32,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA+MALBA OMÍTKA
108	ZÁSTĚNKOVÁ MÍSTNOST	78,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA+MALBA OMÍTKA
109	TRAFOSTANICE	33,83	BETONOVÁ VÝZVĚNA	OMÍTKA+MALBA OMÍTKA
110	TRAFOSTANICE	18,13	BETONOVÁ VÝZVĚNA	OMÍTKA+MALBA OMÍTKA
111	WC	1,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA+MALBA OMÍTKA

LEGENDA HMOT A MATERIÁLŮ

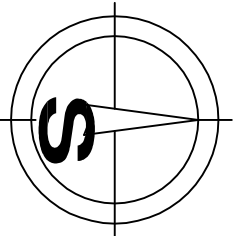
STAVBAČÍ ZNĚNÍ

PŘEDPOKLADANÁ SKLADBA PODLAHY

- ① - KERAMICKÁ DLAŽBA
- ② - BETONOVÁ VÝZVĚNA
- ③ - KERAMICKÁ DLAŽBA
- ④ - BETONOVÁ VÝZVĚNA
- ⑤ - KERAMICKÁ DLAŽBA
- ⑥ - BETONOVÁ VÝZVĚNA
- ⑦ - KERAMICKÁ DLAŽBA
- ⑧ - BETONOVÁ VÝZVĚNA
- ⑨ - KERAMICKÁ DLAŽBA
- ⑩ - BETONOVÁ VÝZVĚNA
- ⑪ - KERAMICKÁ DLAŽBA
- ⑫ - BETONOVÁ VÝZVĚNA
- ⑬ - KERAMICKÁ DLAŽBA
- ⑭ - BETONOVÁ VÝZVĚNA
- ⑮ - KERAMICKÁ DLAŽBA
- ⑯ - BETONOVÁ VÝZVĚNA
- ⑰ - KERAMICKÁ DLAŽBA
- ⑱ - BETONOVÁ VÝZVĚNA
- ⑲ - KERAMICKÁ DLAŽBA
- ⑳ - BETONOVÁ VÝZVĚNA
- ㉑ - KERAMICKÁ DLAŽBA
- ㉒ - BETONOVÁ VÝZVĚNA
- ㉓ - KERAMICKÁ DLAŽBA
- ㉔ - BETONOVÁ VÝZVĚNA
- ㉕ - KERAMICKÁ DLAŽBA
- ㉖ - BETONOVÁ VÝZVĚNA
- ㉗ - KERAMICKÁ DLAŽBA
- ㉘ - BETONOVÁ VÝZVĚNA
- ㉙ - KERAMICKÁ DLAŽBA
- ㉚ - BETONOVÁ VÝZVĚNA
- ㉛ - KERAMICKÁ DLAŽBA
- ㉜ - BETONOVÁ VÝZVĚNA
- ㉝ - KERAMICKÁ DLAŽBA
- ㉞ - BETONOVÁ VÝZVĚNA
- ㉟ - KERAMICKÁ DLAŽBA
- ㊱ - BETONOVÁ VÝZVĚNA
- ㊲ - KERAMICKÁ DLAŽBA
- ㊳ - BETONOVÁ VÝZVĚNA
- ㊴ - KERAMICKÁ DLAŽBA
- ㊵ - BETONOVÁ VÝZVĚNA
- ㊶ - KERAMICKÁ DLAŽBA
- ㊷ - BETONOVÁ VÝZVĚNA
- ㊸ - KERAMICKÁ DLAŽBA
- ㊹ - BETONOVÁ VÝZVĚNA
- ㊺ - KERAMICKÁ DLAŽBA
- ㊻ - BETONOVÁ VÝZVĚNA
- ㊼ - KERAMICKÁ DLAŽBA
- ㊽ - BETONOVÁ VÝZVĚNA
- ㊾ - KERAMICKÁ DLAŽBA
- ㊿ - BETONOVÁ VÝZVĚNA

LEGENDA PRVKŮ

- Ⓐ - KANALIZAČNÍ SOUŠTĚ
- Ⓑ - STANOVÉ E. ROZVODNÍ
- Ⓒ - KANALIZAČNÍ PRŮVĚŠNÍ 8 11mm, SPŮVNÉ ČÁSTI PRŮVĚŠNÍ 8 15mm



±0,000 = PODLAHA 1.N.P.

VED. PROJEKTANT	ODPOV. PRŮJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Běnský	Ing. J. Běnský	Ing. Miroslav Jiránek	Ing. Běnský
Ing. Běnský	Ing. J. Běnský	Ing. Miroslav Jiránek	Ing. Běnský
INVESTOR	OBJ. BRNO	W. Brno - město	FORMÁT 6.44
STAVBA	OP. BRNO	STAVBA	OP. BRNO
REKONSTRUKCE KANALIZACE	REKONSTRUKCE KANALIZACE	STAVBA	OP. BRNO
A VYBUDOVÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZÁŘÍZÍ	A VYBUDOVÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZÁŘÍZÍ	STAVBA	OP. BRNO
OBŠAH	PODROBNÝ 1.N.P.	1	1
OBŠAH	PODROBNÝ 1.N.P.	1	1