

PŮDORYS SUTERÉN – NOVÝ STAV

TABULKA MÍSTNOSTÍ

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	PODHLEDY		PLOCHA m²
1.01	ZÁDVEŘÍ+SCHODIŠTĚ	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEZ PODHLEDU	–	9,1
1.02	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEZ PODHLEDU	–	3,45
1.03	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEZ PODHLEDU	–	25,31
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEZ PODHLEDU	–	4,4
1.05	ŠPINAVÉ PRÁDLO	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEZ PODHLEDU	–	7,56
1.06	ČISTÉ PRÁDLO	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEZ PODHLEDU	–	11,48
1.07	DENNÍ MÍSTNOST ÚDRŽBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEZ PODHLEDU	–	17,58
1.08	ŠATNA ÚDRŽBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEZ PODHLEDU	–	6,64
1.09	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEZ PODHLEDU	OBKLAD DO VÝŠKY DVEŘÍ	1,23
1.10	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEZ PODHLEDU	OBKLAD DO VÝŠKY DVEŘÍ	2,14
1.11	UMÝVÁRNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEZ PODHLEDU	OBKLAD DO VÝŠKY DVEŘÍ	7,8
1.12	ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEZ PODHLEDU	–	13,56
1.13a	KOTELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEZ PODHLEDU	–	13,02
1.13b	KOTELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEZ PODHLEDU	–	12,09
1.14	ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEZ PODHLEDU	–	17,92
1.15	SKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEZ PODHLEDU	–	2,74
1.16	ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEZ PODHLEDU	–	13,53
1.17	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEZ PODHLEDU	OBKLAD DO VÝŠKY DVEŘÍ	1,35
1.18	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEZ PODHLEDU	OBKLAD DO VÝŠKY DVEŘÍ	1,41
1.19	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEZ PODHLEDU	–	1,94
1.20	WC MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEZ PODHLEDU	OBKLAD DO VÝŠKY DVEŘÍ	2,13
1.21	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEZ PODHLEDU	–	1,39
1.22	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEZ PODHLEDU	–	1,43
1.23	ÚKLID	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEZ PODHLEDU	OBKLAD DO VÝŠKY DVEŘÍ	1,18
1.24	VÝTAH	–	–	–	3,19
1.25	SKLAD	BETONOVÁ PODLAHA	BEZ PODHLEDU	–	1,87
1.26	TECHNICKÁ MÍSTNOST	BETONOVÁ PODLAHA	BEZ PODHLEDU	–	1,87

TABULKA PŘEKLADŮ

OZN.	DÉLKA	POČET
P6	KERAMICKÝ PŘEKLAD DO STĚNY TL. 100MM, DÉLKA ULOŽENÍ MIN 125MM, SVĚTLÝ OTVOR 700–1360MM, DÉLKA PŘEKLADU 1000–1650MM	9
P7	KERAMICKÝ PŘEKLAD DO STĚNY TL. 150MM, DÉLKA ULOŽENÍ MIN 125MM, SVĚTLÝ OTVOR 700, 800, 900MM, DÉLKA PŘEKLADU 1000–1350MM	6
P8	KERAMICKÝ PŘEKLAD DO STĚNY TL. 100MM, DÉLKA ULOŽENÍ MIN 125MM, SVĚTLÝ OTVOR 1800MM, DÉLKA PŘEKLADU 2100MM	0

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDVO CIHELNÉ STÁVAJÍCÍ
- STROPY ŽB TRÁMOVÉ A BEDNÍKOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA tl.160mm
- NAD TERÉNEM
- TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKÝ tl.160mm
- POD TERÉNEM
- TEPELNÁ IZOLACE EPS PERIMETRICKÝ tl.160mm
- CERTIFIKOVANÝ ETICS: STŘECHA R1, F8
- TEPELNÁ IZOLACE MV tl. 2 x 180mm
- NOVÁ VÝPLŇ STAVEBNÍHO OTVORU
- NOVÉ CIHELNÉ ZDIVO TL.150MM
- NOVÉ CIHELNÉ ZDIVO TL.450MM
- NOVÉ CIHELNÉ ZDIVO TL.100MM VČETNĚ INSTALAČNÍCH JADER
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÁ ÚHLOVÁ STĚNA TL.250MM – BILÁ VANA – ANGLICKÉ DVORKY
- NOVÉ KONSTRUKCE STROPY
- NOVÉ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- NOVÁ SDK STĚNA

POŽADOVANÉ VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE, SOUČ. TEP. VODIVOSTI, DIFÚZNÍ ODPOR APOD.) JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLE

