

TABULKA MÍSTNOSTI:

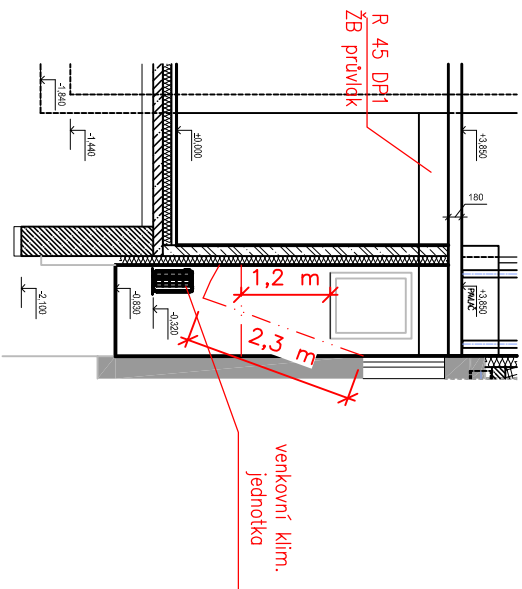
Číslo	Účel místnosti	Plocha m ²	Podlaha	Stěny	Strop
1.01a	Služební místnost	11,55	Kovová dlažba	Hydroizolační pásový systém	Hydroizolační pásový systém
1.01b	WC	2,51	Kovová dlažba	Hydroizolační pásový systém	Hydroizolační pásový systém
1.02	Služba	7,54	Kovová dlažba	Hydroizolační pásový systém	Hydroizolační pásový systém
1.03	Služba	7,54	Kovová dlažba	Hydroizolační pásový systém	Hydroizolační pásový systém
1.04	Technická místnost	4,42	Kovová dlažba	Hydroizolační pásový systém	Hydroizolační pásový systém
1.05	Výhled	4,42	Kovová dlažba	Hydroizolační pásový systém	Hydroizolační pásový systém
1.06	Vstupní chodba	45,90	Kovová dlažba	Hydroizolační pásový systém	Hydroizolační pásový systém
1.07	Prochod	9,24	Kovová dlažba	Hydroizolační pásový systém	Hydroizolační pásový systém
1.08	Prochod	37,14	Kovová dlažba	Hydroizolační pásový systém	Hydroizolační pásový systém
1.09	Technická místnost	9,00	Kovová dlažba	Hydroizolační pásový systém	Hydroizolační pásový systém

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z OHĚV PLIVNCH PALENOVCH MC 2,5
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- AKUSTICKÉ BROUŠENÉ CÍHLY NA LEPILO - TL 190 MM
- POROBETONOVÉ TYRANICE - TL 100 MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY

LEGENDA ZNAČENÍ PBŘ:

- ZNAČENÍ PŮ
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- AUTONOMNÍ DETEKTOR
- NOUZOVÉ SVĚTLLO
- HYDRANT
- EI 30 DP3 - S₂₀₀C
- EW 30 DP1 - C
- PANIKOVÉ KOVÁNÍ
- TLAČÍTKO TOTAL STOP
- TLAČÍTKO CENTRAL STOP
- ÚSTŘEDNÁ LOKÁLNÍ DETEKTOR
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- SMĚR ÚNIKU



D.1.3-3 PBŘ PŮDORYS 1.NP 1:100