



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLŠOVKA M <sup>2</sup>
0.01	BARÁK	164.95
0.02	SKLAD PLYN	23.02
0.03	CHODBA	1.92
0.04	CHODBA	19.03
0.05	KUCHYŇ	9.07
0.06	KUCHYŇ	1.52
0.07	DEPAZI	10.02
0.08	DEPAZI	1.07
0.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST VYT	16.19
0.10	CHODBA	6.92
0.11	CHODBA	9.18
0.12	MÍSTNOST ZPÍNEKOVÉ	12.10
0.13	CHODBA	12.36
0.14	CHODBA	10.46
0.15	CHODBA	1.98
0.16	CHODBA	2.36
0.17	CHODBA	2.36
0.18	SKLAD ČISTÉHO PRÁDIA	10.12
0.19	CHODBA	10.11
0.20	SKLAD VOZÍKŮ NA PRÁDLO	8.05
0.21	SKLAD OPRAVČNÍ PRÁDIA	3.03
0.22	OPRAVČNÁ	4.00
0.23	OPRAVČNÁ	10.10
0.24	OPRAVČNÁ	10.10
0.25	OPRAVČNÁ	10.10
0.26	OPRAVČNÁ	10.10
0.27	OPRAVČNÁ	10.10
0.28	OPRAVČNÁ	10.10
0.29	OPRAVČNÁ	10.10
0.30	OPRAVČNÁ	10.10
0.31	OPRAVČNÁ	10.10
0.32	OPRAVČNÁ	10.10
0.33	OPRAVČNÁ	10.10
0.34	OPRAVČNÁ	10.10
0.35	OPRAVČNÁ	10.10
0.36	OPRAVČNÁ	10.10
0.37	OPRAVČNÁ	10.10
0.38	OPRAVČNÁ	10.10
0.39	OPRAVČNÁ	10.10
0.40	OPRAVČNÁ	10.10
0.41	OPRAVČNÁ	10.10
0.42	OPRAVČNÁ	10.10

SVÍTIDLA

VZDUCHOTECHNIKA

CHLazení

MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

STROPY

VNITŘNÍ OPTIKA

BARVA BÍLÁ

BASTR 1

KAŽDÝ STROPNÍ SYSTÉM S VIBRÁČNÍM ROZETEM

SHRANUJE VIBRÁČNÍ A ZVUKOVÉ KLASIFIKACE

PANĚL PLYNHOVÉHO VIBRÁČNÍHO ROZETU

VÝHODNÉ JE SILNÉ VÁPNO VÝŠNÍ VÝŠNÍ

PRŮVODNOSTI VIBRÁČNÍHO ROZETU A VIBRÁČNÍ

NEJEDNÁ O VIBRÁČNÍ VIBRÁČNÍ ROZETU

BARVA BÍLÁ

REZERVOVÁNÍ ROZETU

BASTR 2

KAŽDÝ STROPNÍ SYSTÉM S VIBRÁČNÍM ROZETEM

SHRANUJE VIBRÁČNÍ A ZVUKOVÉ KLASIFIKACE

PANĚL PLYNHOVÉHO VIBRÁČNÍHO ROZETU

VÝHODNÉ JE SILNÉ VÁPNO VÝŠNÍ VÝŠNÍ

PRŮVODNOSTI VIBRÁČNÍHO ROZETU A VIBRÁČNÍ

NEJEDNÁ O VIBRÁČNÍ VIBRÁČNÍ ROZETU

BARVA BÍLÁ

REZERVOVÁNÍ ROZETU

OSVĚTLENÍ

POUŽITÍ BÍLÉHO POKRYTÍ

POUŽITÍ BÍLÉHO POKRYTÍ

POUŽITÍ BÍLÉHO POKRYTÍ

POUŽITÍ BÍLÉHO POKRYTÍ

POUŽITÍ BÍLÉHO POKRYTÍ

POUŽITÍ BÍLÉHO POKRYTÍ

POUŽITÍ BÍLÉHO POKRYTÍ

POUŽITÍ BÍLÉHO POKRYTÍ

POUŽITÍ BÍLÉHO POKRYTÍ

POUŽITÍ BÍLÉHO POKRYTÍ

POUŽITÍ BÍLÉHO POKRYTÍ

POUŽITÍ BÍLÉHO POKRYTÍ

POUŽITÍ BÍLÉHO POKRYTÍ

POUŽITÍ BÍLÉHO POKRYTÍ

POUŽITÍ BÍLÉHO POKRYTÍ

POUŽITÍ BÍLÉHO POKRYTÍ

POUŽITÍ BÍLÉHO POKRYTÍ

POUŽITÍ BÍLÉHO POKRYTÍ