



ŠŌŌŌPŌŌŹ ŮNŮUŮN

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POVRCH STĚN	STROP
1.01	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3340MM
1.02	CHODBA	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3340MM
1.03	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3340MM
1.04	KUCHYŇKA	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 1600mm, MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3340MM
1.06	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3340MM
1.07	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3340MM
1.08	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3340MM
1.09	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3340MM
1.10	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3340MM
1.11	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3340MM
1.12	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3320MM
1.13	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3320MM
1.14	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3320MM
1.15	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3320MM
1.16	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3320MM
1.17	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3320MM
1.18	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3320MM
1.19	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3320MM
1.20	VÝTAH				
1.21	ÚKLID	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2200mm, MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED OWA 625/625
1.22	KUCHYŇKA	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 1440mm, MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED OWA 625/625
1.23	UMÝVÁRNA MUŽI	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2440mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
1.24	WC MUŽI	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2440mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
1.25	UMÝVÁRNA ŽENY	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2440mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
1.26	WC ŽENY	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2440mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
1.27	CHODBA	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=3270MM
1.28	CHODBA	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=3360MM
1.29	SKLAD	####	LINOLEUM	MALBA	MALBA
1.30	SKLAD	####	TERACO	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED OWA 625/625

ÚUZP7T SŌE

- S.H. udává spodní hranu nad čistou podlahou
- Chladovody vedené ve venkovním prostředí budou vedeny v pozinkovaných žlabech 200x100mm
- Chladovody vedené přes zázemí kanceláří budou vedeny v plastových žlabech 80x60mm

- - - - Chladovody, vč. tepelné izolace
- ▣ OVL Centrální ovladač



KRESLIL Miroslav Brousek		VYPRACOVAL Miroslav Brousek		ZODP. PROJEKTANT Miroslav Brousek	
STUPEŇ DPS		DATUM 03/2017		MĚŘITKO 1:100	
INVESTOR Rqxqf¶Xncx{.'uv'p¶r qf plm J qrg nqxc'539: l.'Uo ¶ej qx.'372'22'Rtcj c'7				FORMÁT 8 A4	
AKCE KLIMATIZACE BUDOV HOLEČKOVA 8 A HOLEČKOVA 3178 Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5 Ucxgdp¶Ar tex{.'w'ftfkyce¶r¶egTng¶325.qf wŮe.f.] *nŮ Ů8: 54228Ů				ZAKÁZKA Č.	
VÝKRES Qf xqf p.¶nupf gp.]¶wv R f qt{u4P R¶Ůwf qxc'C				VÝKRES Č. 2	