

M 1:100



C.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POVRCH STĚN	STROP
0.01	ČEKÁRNA	8.27	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2700MM
0.02	SKLAD	21.20	LINOLEUM	MALBA	MALBA
0.03	ÚKLID	2.76	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2230mm, MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2700MM
0.04	ŠATNA	13.27	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2700MM
0.05	VSTUP PRO INVALIDY	12.52	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2700MM
0.06	ARCHIV	12.23	LINOLEUM	MALBA	MALBA
0.07	ARCHIV	12.48	LINOLEUM	MALBA	MALBA
0.08	ARCHIV	12.55	LINOLEUM	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2840MM
0.09	KOTELNA	28.64	OCELOVÉ PLECHY	MALBA	MALBA
0.10	SERVISOVNÁ	33.85	LINOLEUM	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2840MM
0.11	VŘÁTNIČE	11.22	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2770MM
0.12	KANCELÁŘ	19.82	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2770MM
0.13	KANCELÁŘ	22.57	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2770MM
0.14	KANCELÁŘ	23.41	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2770MM
0.15	KANCELÁŘ	23.14	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2770MM
0.16	KANCELÁŘ	23.05	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2770MM
0.17	KANCELÁŘ	22.71	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2770MM
0.18	KANCELÁŘ	21.45	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2770MM
0.19	KANCELÁŘ	13.40	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2770MM
0.20	KANCELÁŘ	8.83	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2770MM
0.21	KUCHYŇKA	5.59	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 1400mm, MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2770MM
0.22	ÚKLID	3.39	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2230mm, MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2770MM
0.23	VÝTAH				
0.24	WC MUŽI	10.73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2400mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
0.25	WC INVALIDI	5.42	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 1980mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
0.26	WC ŽENY	11.35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2400mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
0.27	CHODBA	36.01	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁLNÍ PODHLED 312/2000, SV=2350MM
0.28	SKLAD	1.59	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MALBA
0.29	CHODBA	78.26	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁLNÍ PODHLED 312/2000, SV=2600MM
0.30	CHODBA	7.10	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2770MM
0.31	VSTUP	2.29	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MALBA
0.32	CHODBA	5.64	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2700MM
0.33	SKLAD	9.19	LINOLEUM	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2700MM
0.34	KINOSÁL	63.30	KOBEREC	DŘEVĚNÝ OBKLAD v. 2400mm, MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2700MM
0.35	CHODBA	3.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2700MM
0.36	CHODBA	3.58	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2700MM
0.37	CHODBA	4.95	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁLNÍ PODHLED 312/2000, SV=2600MM

- 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{.'u¶p¶r qf pkm J qrg nqxc'539: t.'Uo ¶ej qx.'372'22'Rtcj c'7	FORMÁT 8 A4	ZAKÁZKA Č.
AKCE <b>KLIMATIZACE BUDOV HOLEČKOVA 8</b> <b>A HOLEČKOVA 3178</b> Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5 Ucxpdp¶x tcx{c'w¶ftqxc¶fr'eg¶Tgc¶325.qf u¶Re.f.] * n0 R: 5 H228U		
VÝKRES Qf xqf p. p¶h¶pf gp.] * w¶ R f qt {u3¶P R¶}¶Dw¶qxc'C	VÝKRES Č. 1	