



GENERAČNÍ ÚČELU MIŠTOSTI					
OZN.	ÚČELU MIŠTOSTI	POSADNA	OZN.	STĚNY	STROP
1.01	CHODBA	10,5	POVLAK KRYTINA	S3	OMITKA-MALBA ZÁVNĚSÍ POHLED 50 x 250mm
1.02	KČ PŘEDNÍHOV	6,4	KER. DLÁŽBA	S2	OMITKA-MALBA KER. OBKLAD (2000)
1.03	KOMUNIKACE S PŘEDNÍHOV	4,5	POVLAK KRYTINA	S3	OMITKA-MALBA ZÁVNĚSÍ POHLED 50 x 250mm
1.04	MIŠTOST POUŽÍVATELŮ	6,2	POVLAK KRYTINA	S3	OMITKA-MALBA ZÁVNĚSÍ POHLED 50 x 250mm
1.05	CHODBA	10,9	POVLAK KRYTINA	S3	OMITKA-MALBA ZÁVNĚSÍ POHLED 50 x 250mm
1.06	MIŠTOST PERSONAL	9,6	POVLAK KRYTINA	S3	OMITKA-MALBA ZÁVNĚSÍ POHLED 50 x 250mm
1.07	KUCHYNKA	4,0	ANTISTATICKÉ PVC	S4	OMITKA-MALBA ZÁVNĚSÍ POHLED 50 x 250mm
1.08	LÝŽOVNÝ POKRY	27,4	ANTISTATICKÉ PVC	S4	KER. OBKLAD (2650) ZÁVNĚSÍ POHLED 50 x 250mm
1.09	VEJŠÍ	18,2	ANTISTATICKÉ PVC	S4	OMITKA-MALBA ZÁVNĚSÍ POHLED 50 x 250mm
1.10	LÝŽOVNÝ POKRY	26,1	ANTISTATICKÉ PVC	S4	KER. OBKLAD (2650) ZÁVNĚSÍ POHLED 50 x 250mm
1.11	LÝŽOVNÝ POKRY MIMO PRÁČÍ LÝŽOVNÝ POKRY	16,7	ANTISTATICKÉ PVC	S4	KER. OBKLAD (2650) ZÁVNĚSÍ POHLED 50 x 250mm
1.12	CHODBA	9,0	ANTISTATICKÉ PVC	S4	OMITKA-MALBA ZÁVNĚSÍ POHLED 50 x 250mm
1.13	SKUP. SPOLNÝCH PRÁČÍ	5,4	POVLAK KRYTINA	S3	OMITKA-MALBA ZÁVNĚSÍ POHLED 50 x 250mm
1.14	SKUP. ČEKLJA PRÁČÍ	6,8	POVLAK KRYTINA	S3	OMITKA-MALBA ZÁVNĚSÍ POHLED 50 x 250mm
1.15	SPOLEČNÝ MIŠTOST	9,9	ANTISTATICKÉ PVC	S4	OMITKA-MALBA ZÁVNĚSÍ POHLED 50 x 250mm
1.16	VÝŠNÍ	2,3	STĚNAČKA	BEZ	STĚNAČEK OPRAV
1.17	VÝŠNÍ	6,8	STĚNAČKA	BEZ	STĚNAČEK OPRAV
1.18	CHODBOVÝ VÍDEK	4,5	POVLAK KRYTINA	S3	OMITKA-MALBA ZÁVNĚSÍ POHLED 50 x 250mm
1.19	ÚVODNÍ VÍDEK	4,7	POVLAK KRYTINA	S3	OMITKA-MALBA ZÁVNĚSÍ POHLED 50 x 250mm
1.20	LÝŽOVNÝ POKRY	16,8	ANTISTATICKÉ PVC	S4	KER. OBKLAD (2650) ZÁVNĚSÍ POHLED 50 x 250mm
1.21	LÝŽOVNÝ POKRY	21,3	ANTISTATICKÉ PVC	S4	KER. OBKLAD (2650) ZÁVNĚSÍ POHLED 50 x 250mm
1.22	LÝŽOVNÝ POKRY	11,2	ANTISTATICKÉ PVC	S4	KER. OBKLAD (2650) ZÁVNĚSÍ POHLED 50 x 250mm
1.23	LÝŽOVNÝ POKRY	28,0	ANTISTATICKÉ PVC	S4	KER. OBKLAD (2650) ZÁVNĚSÍ POHLED 50 x 250mm
1.24	CHODBA	20,0	ANTISTATICKÉ PVC	S4	OMITKA-MALBA ZÁVNĚSÍ POHLED 50 x 250mm
1.25	KČ TP	5,3	KER. DLÁŽBA	S2	OMITKA-MALBA KER. OBKLAD (2000) ZÁVNĚSÍ POHLED 50 x 250mm
1.26	HYGIEN. PRÁČNÍ VOZ	14,3	KER. DLÁŽBA	S1	KER. OBKLAD (2450) ZÁVNĚSÍ POHLED 50 x 250mm
1.27	LÝŽOVNÝ POKRY	28,4	ANTISTATICKÉ PVC	S4	KER. OBKLAD (2450) ZÁVNĚSÍ POHLED 50 x 250mm
1.28	LÝŽOVNÝ POKRY	38,2	ANTISTATICKÉ PVC	S4	KER. OBKLAD (2450) ZÁVNĚSÍ POHLED 50 x 250mm
1.29	LÝŽOVNÝ POKRY	19,7	ANTISTATICKÉ PVC	S4	KER. OBKLAD (2450) ZÁVNĚSÍ POHLED 50 x 250mm
1.30	CHODBA	35,1	ANTISTATICKÉ PVC	S4	OMITKA-MALBA ZÁVNĚSÍ POHLED 50 x 250mm

OZN.	ČEKL MÍSTNOSTI	PODLAHA	OZN.	STĚNA	STROP
1.31	ÚČEKŮ POKOJ	12.6 ANTIKATISTICKÉ	S4	KER. OBKLAD (2450)	ZÁVĚSNÝ POHLED SV. x 230mm
1.32	KUCHYŇ	3.4 ANTIKATISTICKÉ	S4	OMITKA-KUCHA	ZÁVĚSNÝ POHLED SV. x 230mm
1.33	ÚČEKŮ POKOJ	15.1 ANTIKATISTICKÉ	S4	KER. OBKLAD (2450)	ZÁVĚSNÝ POHLED SV. x 230mm
1.34	VEJN	15.6 ANTIKATISTICKÉ	S4	OMITKA+MALBA	ZÁVĚSNÝ POHLED SV. x 240mm
1.35	SPOŘKY NÁVĚSTI	5.3 POLAK.KRYTINA	S3	OMITKA+MALBA	ZÁVĚSNÝ POHLED SV. x 240mm
1.36	ZOŠEŠI	5.3 POLAK.KRYTINA	S3	OMITKA+MALBA	ZÁVĚSNÝ POHLED SV. x 240mm
1.37	ZOŠEŠIŠTĚ	11.3 STĚNÁČNÍ	BZ	STĚNÁČNÍK OPRAV	
1.38	SKUP. LOK	6.6 POLAK.KRYTINA	S3	OMITKA+MALBA	ZÁVĚSNÝ POHLED SV. x 230mm
1.39	ODKVN MÍSTNOST NOSTI	9.1 POLAK.KRYTINA	S3	OMITKA+MALBA	ZÁVĚSNÝ POHLED SV. x 230mm
1.40	ODKVN MÍSTNOST	1.4 KER. DLÁŽBA	S2	OMITKA+MALBA KER. OBKLAD (2000)	ZÁVĚSNÝ POHLED SV. x 230mm
1.41	WC	7.8 KER. DLÁŽBA	S2	OMITKA+MALBA KER. OBKLAD (2000)	ZÁVĚSNÝ POHLED SV. x 230mm
1.42	DOPOVNĚČNÍ ÚP. OHLAVNÍ	18.1 KER. DLÁŽBA	S2	KER. OBKLAD (2450)	ZÁVĚSNÝ POHLED SV. x 230mm
1.43	INSPKČNÍ POKOJ - LEVÁ	20.5 POLAK.KRYTINA	S3	OMITKA+MALBA	ZÁVĚSNÝ POHLED SV. x 240mm
1.44	SKUP. PRÁŠKOVNÍ	13.3 POLAK.KRYTINA	S3	OMITKA+MALBA	ZÁVĚSNÝ POHLED SV. x 230mm
1.45	WC-SPOŘKY (LEVÁ)	6.0 KER. DLÁŽBA	S1	KER. OBKLAD (2450)	ZÁVĚSNÝ POHLED SV. x 230mm

**UPOZORNĚNÍ**

VÝZKUM K TOMU, JE LI SE JEDNÁ ROZKROUKOVÁNÍ A ZNÁČNĚ ČASTI POTRUBÍ JE UMÍSTĚNÝ V KONSTRUKCÍCH, PŘÍPADNĚ POD KROUKOVÁNÍ, NEBO MOŽE BÝT OVRÁTIL SLOUŽÍ K POSKYTNUTÍ PROJEKTOVÉHO KONTAKTU MEZI TÍM A SKUTKOVOU POLOHU ROZKROUKU. (POLICHA STÁVAJÍCÍCH ROZKROUKŮ JE PŘEVZATA Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: NEJEDNÍCE VE SPRÁVČÍCH MÍSTNÍCH – ŘEŠENÍ ZÁSTAVBY LÉKÁRENE JEJÍ VÝVOLE HAVARIIUM STAVEM V PAVLOVU CHURKOVSKÉHO OBORŮ – 7/2007).

V REALIZACI TÍ, NAVRŽENÉ V TÍTO PŘEDKLADEJÍCÍ, K. MOŽE DOTÍ K BUDĚ OČEKÁVÁNÍ. V PŘÍPADĚ SOTRUKOVÁNÍ VÝZNAMNĚ NEUSLOUŽÍ POLOHY STÁVAJÍCÍCH ROZKROUKŮ S NAVRHEM V K. BUDĚ DOTÍ NEPŘEDSTAVITELNĚ SOTRUKOVÁNÍ KONZULTACÍ S PROJEKTOVÝM, PŘÍPADNĚ OČEKÁVÁNÍM ZPŮSOBU OČEKÁVÁNÍ OČEKÁVÁNÍM INVESTICEM.

POSTUP DOKONČENÍ A NÁSLEDNÝCH MONTÁŽÍ BUDĚ OČEKÁVÁNÍ KOROZOVÁN S PRŮVÝZKUM V NAVRŽOVACÍCH POLOŽÍCH,

LEGENDA ROZVODŮ VODY

