



LEGENDA HMOT

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
ZDVO A KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ŽIVO TL 250 MM Z CHEMELNYCH BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 24, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R_{min} min. 48 dB, RE 180 DP1, λ = max. 0,30 W/mK
- ŽIVO TL 190 MM Z CHEMELNYCH BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ P15, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PAR. S OMIKOU 2x 15 MM – R_{min} min. 52 dB, RE 180 DP1, λ = max. 0,31 W/mK
- ŽIVO TL 175 MM Z CHEMELNYCH BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R_{min} min. 44 dB, RE 180 DP1, λ = max. 0,17 W/mK
- ŽIVO Z CHEL PLYNÝCH PALEŇOVÝCH CP-P P 15, NA MALTU MC 100 MPa, PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R_{min} min. 48 dB (PRO ŽIVO S 140 MM), RE 180 DP1
- ŽIVO TL 300 MM Z CHEMELNYCH BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R_{min} min. 48 dB, RE 180 DP1, λ = max. 0,19 W/mK
- ŽIVO TL 300 MM Z CHEMELNYCH BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PAR. S OMIKOU 2x 15 MM – R_{min} min. 54 dB, RE 180 DP1, λ = max. 0,32 W/mK

LEGENDA HMOT

- ŽIVO TL 250 MM Z CHEMELNYCH BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 24, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R_{min} min. 48 dB, RE 180 DP1, λ = max. 0,30 W/mK
- ŽIVO TL 190 MM Z CHEMELNYCH BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ P15, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PAR. S OMIKOU 2x 15 MM – R_{min} min. 52 dB, RE 180 DP1, λ = max. 0,31 W/mK
- ŽIVO TL 175 MM Z CHEMELNYCH BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R_{min} min. 44 dB, RE 180 DP1, λ = max. 0,17 W/mK
- ŽIVO TL 300 MM Z CHEMELNYCH BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R_{min} min. 48 dB (PRO ŽIVO S 140 MM), RE 180 DP1
- ŽIVO TL 300 MM Z CHEMELNYCH BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R_{min} min. 48 dB, RE 180 DP1, λ = max. 0,19 W/mK
- ŽIVO TL 300 MM Z CHEMELNYCH BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PAR. S OMIKOU 2x 15 MM – R_{min} min. 54 dB, RE 180 DP1, λ = max. 0,32 W/mK

LEGENDA HMOT

- SADROVĚNÁ PRŮCHA SPÁŘENÁ TL 200 MM NA DVOJITE SYSTÉMOVÉ OC KONSTRUKCI 2x75MM, – OUBRANĚNÉ DVOJITE OPLÁŠENÉ DESKAMI TL 2x 12,5 MM SADROVĚNÝMI DESKAMI TL 2x12,5 MM TYP GF-I-WZ (DLE ČSN EN 15285-2-4-1), BUDUŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. 51
- VLOŽENÁ IZOLACE Z MIN. VNĚJ. TL 2x 40 MM O OBĚHNOVĚ Hmotnosti MIN. 15 KG/M3
- SADROVĚNÁ PRŮCHA TL 100 MM, JEJEDNOUCHÁ KONSTRUKCE R-CW 75, 1x OPLÁŠENÁ SKD DESKA TL 12,5 MM PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ KONSTRUKCE – DRUH PSV
- VLOŽENÁ IZOLACE Z MIN. VNĚJ. TL 1x 60 MM O OBĚHNOVĚ Hmotnosti MIN. 15 KG/M3
- TERÉNNÍ IZOLACE OBVOJOVÝCH STĚN A STŘEŠNÍCH PLÁŠŤ
- DRUH IZOLACE A TLouŠTKA DLE VÝRSU JEDNOTLIVÝCH SKLADU
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLAKOSTI, PŘÍP. TLAKOVÉ VODĚ A RADONU Z ASFALTOVÝCH PASO
- MODIFIKOVANÝ, TYP IZOLACE VZ. SKLADBY KONSTRUKCI
- PROSÍKOVANÝ LEMKY OBVOJOVÝ PLÁŠŤ – SLOUPKO PŘÍKOVÝ HLINÍKOVÝ SYSTÉM, PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI
- ZAKLONĚNÍ IZOLACÍ TROUSLEM (VIZ TAB. PSV)
- PROSÍKOVANÝ LEMKY OBVOJOVÝ PLÁŠŤ – SLOUPKO PŘÍKOVÝ HLINÍKOVÝ SYSTÉM, NEPŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI
- IZOLACÍ DVOJTELK SMALT-4 TYP IZOLACE Z MINULY-AL PLECH (VIZ TAB. PSV)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 5.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STROP / PODHLED	S.V. PODHLED
5001	SCHODIŠTĚ	12,3	TERACOD	POH. STĚRNA	N7/ STĚRNA N7	-
5002	CHODBA	20,7	TERACOD	POH. STĚRNA	N7/ RASTR R7	2,70
5003	VÝTAH V1-PERSONAL	8,9	-	NÁTER	N3	-
5004	SLABOPROUD	7,2	PVC ANTISTATIK	P10	NÁTER	N3
5005a	CHODBA	29,8	PVC	P12	NÁTER	N3
5005b	CHODBA	99,2	PVC	P12	NÁTER	N3
5005c	CHODBA	25,3	PVC	P12	NÁTER	N3
5005d	CHODBA	53,1	PVC	P12	NÁTER	N3
5005e	CHODBA	52,3	PVC	P12	NÁTER	N3
5006	ELEKTRO	6,3	BETON + NÁTER	B10	NÁTER	N3
5007	OSTĚNÍ MÍSTNOST	11,0	PVC	P12	NÁTER	N3
5008	OPRAVNA LŮŽEK	11,5	PVC	P12	NÁTER	N3
5009	SPÍNAVÉ PRÁDLO	11,6	PVC	P12	NÁTER	N3
5010	OKLID	4,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10	NÁTER	N3
5011	POKOJ 2-LŮŽKA	22,4	PVC	P12	NÁTER	N3
5012	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,2	PVC PROTISKUZNĚ	P13	NÁTER	N3
5013	POKOJ 2-LŮŽKA	21,6	PVC	P12	NÁTER	N3
5014	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,2	PVC PROTISKUZNĚ	P13	NÁTER	N3
5015	POKOJ 2-LŮŽKA	22,8	PVC	P12	NÁTER	N3
5016	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,2	PVC PROTISKUZNĚ	P13	NÁTER	N3
5017	POKOJ 2-LŮŽKA	21,7	PVC	P12	NÁTER	N3
5018	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,2	PVC PROTISKUZNĚ	P13	NÁTER	N3
5019	POKOJ 2-LŮŽKA	21,6	PVC	P12	NÁTER	N3
5020	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,2	PVC PROTISKUZNĚ	P13	NÁTER	N3
5021	POKOJ 2-LŮŽKA	21,6	PVC	P12	NÁTER	N3
5022	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,2	PVC PROTISKUZNĚ	P13	NÁTER	N3
5023	POKOJ 2-LŮŽKA	21,7	PVC	P12	NÁTER	N3
5024	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,2	PVC PROTISKUZNĚ	P13	NÁTER	N3
5025	POKOJ 2-LŮŽKA	21,2	PVC	P12	NÁTER	N3
5026	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,2	PVC PROTISKUZNĚ	P13	NÁTER	N3
5027	POKOJ 2-LŮŽKA	21,6	PVC	P12	NÁTER	N3
5028	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,2	PVC PROTISKUZNĚ	P13	NÁTER	N3
5029	POKOJ 2-LŮŽKA	21,6	PVC	P12	NÁTER	N3
5030	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,2	PVC PROTISKUZNĚ	P13	NÁTER	N3
5031	STANDOVITÉ SESTRA	22,8	PVC	P12	NÁTER	N3
5032	VÝŠETŘOVNA	21,1	PVC EL. VODNĚ	P11	NÁTER	N3
5033	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚS	15,6	PVC	P14	NÁTER	N3
5034	SKLAD	13,7	PVC	P16	NÁTER	N3
5035	VÝŠETŘOVNA	21,3	PVC EL. VODNĚ	P11	NÁTER	N3
5036	POKOJ 2-LŮŽKA	21,6	PVC	P12	NÁTER	N3
5037	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,2	PVC PROTISKUZNĚ	P13	NÁTER	N3
5038	POKOJ 2-LŮŽKA	21,6	PVC	P12	NÁTER	N3
5039	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,2	PVC PROTISKUZNĚ	P13	NÁTER	N3
5040	POKOJ 2-LŮŽKA	21,6	PVC	P12	NÁTER	N3
5041	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,2	PVC PROTISKUZNĚ	P13	NÁTER	N3
5042	NEOBSAŽENO	-	-	-	-	-
5043	NEOBSAŽENO	-	-	-	-	-
5044	SCHODIŠTĚ	16,8	TERACOD	POH. STĚRNA	N7/ STĚRNA N7	-
5045	CHODBA	29,5	TERACOD	POH. STĚRNA	N7/ STĚRNA N7	-
5046	VÝTAH V2-OPAD	8,9	-	NÁTER	N3	-
5047	VÝTAH V3-PACIENT	8,9	-	NÁTER	N3	-
5048	NEOBSAŽENO	-	-	-	-	-
5049	KAJOVNA KUCHNĚ	6,6	PVC	P12	NÁTER	N3
5050	OSTĚNÍ PRÁDLO	5,1	PVC	P12	NÁTER	N3
5051	ASIST. OČIŠŤA PACIENTA	8,6	PVC PROTISKUZNĚ	P13	NÁTER	N3
5052	SKLAD	7,0	PVC	P12	NÁTER	N3
5053	PŘEDSŤ WC-ZENY	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10	NÁTER	N3
5054	WC-ZENY	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10	NÁTER	N3
5055	PŘEDSŤ WC-MUŽI	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10	NÁTER	N3
5056	WC-MUŽI	1,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10	NÁTER	N3
5057	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,3	PVC PROTISKUZNĚ	P13	NÁTER	N3
5058	POKOJ 3-LŮŽKA	35,5	PVC	P12	NÁTER	N3
5059	HYG. BŮNKA	5	PVC PROTISKUZNĚ	P13	NÁTER	N3
5060	POKOJ 2-LŮŽKA	21,8	PVC	P12	NÁTER	N3
5061	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,2	PVC PROTISKUZNĚ	P13	NÁTER	N3
5062	POKOJ 2-LŮŽKA	21,8	PVC	P12	NÁTER	N3
5063	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,2	PVC PROTISKUZNĚ	P13	NÁTER	N3
5064	POKOJ 2-LŮŽKA	23,7	PVC	P12	NÁTER	N3
5065	CHODBA	41,3	PVC	P12	NÁTER	N3
5066	CHODBA	16,5	PVC	P12	NÁTER	N3
5067	PŘÍMÁR	24,8	PVC	P12	NÁTER	N3
5068	UMÝVÁRNA	3,6	PVC PROTISKUZNĚ	P15	NÁTER	N3
5069	VÝCHOVNÍ SESTRA	22,7	PVC	P14	NÁTER	N3
5070	PRACOVNA LÉKAŘ	22,7	PVC	P14	NÁTER	N3
5071	PRACOVNA LÉKAŘ	22,7	PVC	P14	NÁTER	N3
5072	PRACOVNA LÉKAŘ	26,8	PVC	P14	NÁTER	N3
5073	PRACOVNA LÉKAŘ	20,0	PVC	P14	NÁTER	N3
5074	PŘEDSŤ WC-PERSONAL	2,3	PVC PROTISKUZNĚ	P13	NÁTER	N3
5075	WC-PERSONAL	1,6	PVC PROTISKUZNĚ	P13	NÁTER	N3
5076	WC-PERSONAL	1,5	PVC PROTISKUZNĚ	P13	NÁTER	N3
5077	PŘEDSŤ WC-PERSONAL	3,8	PVC PROTISKUZNĚ	P13	NÁTER	N3
5078	WC-PERSONAL	1,7	PVC PROTISKUZNĚ	P13	NÁTER	N3
5079	WC-PERSONAL	1,6	PVC PROTISKUZNĚ	P13	NÁTER	N3
5080	CASEJACÍ MÍSTNOST	28,6	PVC	P12	NÁTER	N3
5081a	HALA	90,7	TERACOD	POH. STĚRNA	N7/ STĚRNA N7	-
5081b	ATHLON	8,9	-	NÁTER	N3	-
5082	VÝTAH V4	8,9	-	NÁTER	N3	-
5083	VÝTAH V5	7,4	-	NÁTER	N3	-
5084	SCHODIŠTĚ	18,3	TERACOD	POH. STĚRNA	N7/ STĚRNA N7	-
5085	VÝTAH V6	7,4	-	NÁTER	N3	-
5086	VÝTAH V7-JÍDLO	7,4	-	NÁTER	N3	-
5101	SCHODIŠTĚ	12,3	TERACOD	POH. STĚRNA	N7/ STĚRNA N7	-
5102	CHODBA	20,7	TERACOD	POH. STĚRNA	N7/ RASTR R7	2,70
5103	VÝTAH V10-PERSONAL	8,9	-	NÁTER	N3	-
5104	SLABOPROUD	7,2	PVC ANTISTATIK	P10	NÁTER	N3
5105a	CHODBA	29,8	PVC	P12	NÁTER	N3
5105b	CHODBA	99,2	PVC	P12	NÁTER	N3
5105c	CHODBA	25,3	PVC	P12	NÁTER	N3
5105d	CHODBA	53,1	PVC	P12	NÁTER	N3
5105e	CHODBA	52,3	PVC	P12	NÁTER	N3
5106	ELEKTRO	6,3	BETON + NÁTER	B10	NÁTER	N3
5107	OSTĚNÍ MÍSTNOST	11,0	PVC	P12	NÁTER	N3
5108	OPRAVNA LŮŽEK	11,5	PVC	P12	NÁTER	N3
5109	SPÍNAVÉ PRÁDLO	11,6	PVC	P12	NÁTER	N3
5110	OKLID	4,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10	NÁTER	N3
5111	POKOJ 2-LŮŽKA	22,4	PVC	P12	NÁTER	N3
5112	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,2	PVC PROTISKUZNĚ	P13	NÁTER	N3
5113	POKOJ 2-LŮŽKA	21,6	PVC	P12	NÁTER	N3
5114	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,2	PVC PROTISKUZNĚ	P13	NÁTER	N3
5115	POKOJ 2-LŮŽKA	22,8	PVC	P12	NÁTER	N3
5116	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,2	PVC PROTISKUZNĚ	P13	NÁTER	N3
5117	POKOJ 2-LŮŽKA	21,7	PVC	P12	NÁTER	N3
5118	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,2	PVC PROTISKUZNĚ	P13	NÁTER	N3
5119	POKOJ 2-LŮŽKA	21,6	PVC	P12	NÁTER	N3
5120	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,2	PVC PROTISKUZNĚ	P13	NÁTER	N3
5121	POKOJ 2-LŮŽKA	21,6	PVC	P12	NÁTER	N3

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 5.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STROP / PODHLED	S.V. PODHLED	
5121	POKOJ 2-LŮŽKA	21,6	PVC	P12	NÁTER, TAPETA	N1b	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5122	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,2	PVC PROTISKUZNĚ	P13	KER. OBKLAD DO PODH.	N1b	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5123	POKOJ 2-LŮŽKA	21,7	PVC	P12	NÁTER, TAPETA	N1b	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5124	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,2	PVC PROTISKUZNĚ	P13	KER. OBKLAD DO PODH.	N4	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5125	POKOJ 2-LŮŽKA	21,2	PVC	P12	NÁTER, TAPETA	N1b	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5126	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,2	PVC PROTISKUZNĚ	P13	KER. OBKLAD DO PODH.	N4	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5127	POKOJ 2-LŮŽKA	21,6	PVC	P12	NÁTER, TAPETA	N1b	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5128	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,2	PVC PROTISKUZNĚ	P13	KER. OBKLAD DO PODH.	N4	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5129	POKOJ 2-LŮŽKA	21,6	PVC	P12	NÁTER, TAPETA	N1b	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5130	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,2	PVC PROTISKUZNĚ	P13	KER. OBKLAD DO PODH.	N4	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5131	STANOVITÉ SESTRA	22,8	PVC	P14	NÁTER, POKRÝV ZA LOKOU	N1b	RASTR 7 2,65 / SK 5 2,3
5132	VÝŠETŘOVNA	21,1	PVC EL. VODNĚ	P11	NÁTER, POKRÝV ZA LOKOU	N1b	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5133	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚS.	15,6	PVC	P14	NÁTER, POKRÝV ZA LOKOU	N1b	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5134	SKLAD	13,7	PVC	P16	NÁTER, POKRÝV ZA LOKOU	N1b	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5135	VÝŠETŘOVNA	21,3	PVC EL. VODNĚ	P11	NÁTER, POKRÝV ZA LOKOU	N1b	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5136	POKOJ 2-LŮŽKA	21,6	PVC	P12	NÁTER, TAPETA	N1b	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5137	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,2	PVC PROTISKUZNĚ	P13	KER. OBKLAD DO PODH.	N4	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5138	POKOJ 2-LŮŽKA	21,6	PVC	P12	NÁTER, TAPETA	N1b	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5139	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,2	PVC PROTISKUZNĚ	P13	KER. OBKLAD DO PODH.	N4	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5140	POKOJ 2-LŮŽKA	21,6	PVC	P12	NÁTER, TAPETA	N1b	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5141	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,2	PVC PROTISKUZNĚ	P13	KER. OBKLAD DO PODH.	N4	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5142	NEOBSAŽENO	-	-	-	-	-	-
5143	NEOBSAŽENO	-	-	-	-	-	-
5144	SCHODIŠTĚ	16,8	TERACOD	10/ POH. STĚRNA	N7/ POH. STĚRNA N7	N1b	STĚRNA N7 2,65 / SK 10 2,70
5145	CHODBA	29,5	TERACOD	10/ POH. STĚRNA	N7/ POH. STĚRNA N7	N1b	STĚRNA N7 2,65 / SK 10 2,70
5146	VÝTAH V9-OPAD	8,9	-	-	NÁTER	N3	-
5147	VÝTAH V10-PACIENT	8,9	-	-	NÁTER	N3	-
5148	REHABILITACE	24,8	PVC	P12	KER. OBKLAD ZA LOKOU	N1b	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5149	SKLAD MATERIÁLŮ	5,9	PVC	P12	NÁTER	N3	-
5150	KAJOVNA KUCHNĚ	6,6	PVC	P12	KER. OBKLAD ZA LOKOU	N1b	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5151	OSTĚNÍ PRÁDLO	5,1	PVC	P12	NÁTER	N1c	RASTR 4x4 2,50
5152	ASIST. OČIŠŤA PACIENTA	8,6	PVC PROTISKUZNĚ	P13	KER. OBKLAD DO PODH.	N4	RASTR 4x4 2,50
5153	SKLAD	7,0	PVC	P12	NÁTER	N1c	RASTR 4x4 2,50
5154	PŘEDSŤ WC-ZENY	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10	KER. OBKLAD DO PODH.	N4	RASTR 5 2,50
5155	WC-ZENY	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10	KER. OBKLAD DO PODH.	N4	RASTR 5 2,50
5156	PŘEDSŤ WC-MUŽI	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10	KER. OBKLAD DO PODH.	N4	RASTR 5 2,50
5157	WC-MUŽI	1,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10	KER. OBKLAD DO PODH.	N4	RASTR 4x4 2,50
5158	POKOJ 3-LŮŽKA	37,4	PVC	P12	NÁTER	N1b	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5159	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,2	PVC PROTISKUZNĚ	P13	KER. OBKLAD DO PODH.	N4	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5160	POKOJ 2-LŮŽKA	21,8	PVC	P12	NÁTER	N1b	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5161	POKOJ 2-LŮŽKA	21,8	PVC	P12	NÁTER	N1b	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5162	HYGIENICKÁ BŮNKA	4,2	PVC PROTISKUZNĚ	P13	KER. OBKLAD DO PODH.	N4	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5163	POKOJ 2-LŮŽKA	23,7	PVC	P12	NÁTER	N1b	SK 5 2,3
5164	HYGIENICKÁ BŮNKA	6,3	PVC PROTISKUZNĚ	P13	KER. OBKLAD DO PODH.	N4	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5165	CHODBA	29,5	PVC	P12	NÁTER	N1b	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5166	CHODBA	16,5	PVC	P12	NÁTER	N1c	RASTR 7 2,50
5167	PŘÍMĚŠ	24,8	PVC	P12	KER. OBKLAD ZA LOKOU	N1b	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5168	UMÝVÁRNA	3,6	PVC PROTISKUZNĚ	P13	KER. OBKLAD DO PODH.	N4	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5169	PRACOVNA LEKÁŘ	27,1	PVC	P14	NÁTER, POKRÝV ZA LOKOU	N1b	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5170	URČOVN. SESTRA	22,7	PVC	P14	NÁTER, POKRÝV ZA LOKOU	N1b	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5171	PRACOVNA LEKÁŘ	22,5	PVC	P14	KER. OBKLAD ZA LOKOU	N1b	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5172	PRACOVNA LEKÁŘ	26,8	PVC	P14	KER. OBKLAD ZA LOKOU	N1b	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5173	MEDIČNÍ	20,0	PVC	P14	KER. OBKLAD ZA LOKOU	N1b	RASTR 4x4 2,65 / SK 5 2,3
5174	PŘEDSŤ WC-PERSONAL	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10	KER. OBKLAD DO PODH.	N4	RASTR 5 2,50
5175	WC-PERSONAL	1,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10	KER. OBKLAD DO PODH.	N4	RASTR 5 2,50
5176	PŘEDSŤ WC-PERSONAL	2,3	PVC PROTISKUZNĚ	P13	KER. OBKLAD DO PODH.	N4	RASTR 5 2,50
5177	PŘEDSŤ WC-PERSONAL	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10	KER. OBKLAD DO PODH.	N4	RASTR 5 2,50
5178	OKLID	2,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10	KER. OBKLAD DO PODH.	N4	RASTR 5 2,50
5179	WC-PERSONAL	1,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10	KER. OBKLAD DO PODH.	N4	RASTR 5 2,50
5180	ARCHIV	29,4	PVC	P14	KER. OBKLAD ZA LOKOU	N4	RASTR 9 2,60

POZNÁMKY

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJISTOSTEM NE NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPŘEDLOŽIT INFORMACI PROJEKTANTU A UPŘESNĚNÍ DLE PŮVODNÍHO ZADÁNÍ.
- PŘI VYTVÁŘENÍ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVÝ DOKUMENTACI STAVĚNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁSTAVBAMI NA KONSTRUKCI INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BARIÉRY, HLUK, STUPEŇ ADOP.
- HRANICE POŽÁRNÍCH OCHRAN, PROTIPOŽÁRNÍ UPAKY, ZNAČENÍ UMÍSTĚNÍ ČESTI, PŮČTY A ROZMÍSTĚNÍ NÁSTĚN, POKRÝVĚK, POKRÝV