



#### LEGENDA HMOT

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE**  
ZDVO V KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE**  
ZELIZOVANÉ MONOLITNÍ KONSTRUKCE – DLE PD STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI  
(VYKONZOLIDOVANÉ VODOPRŮVNÉ DESKY PREFABRIKOVANÉ, POHLEDOVÝ PROBĚHAVÝ BETON)
- ZDVO TL 450 MM Z CHELNEK BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 44, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY,  
TENKÉ SPÁRY PAR. S OMIKOU 2x 15 MM – R<sub>ar</sub> min. 48 dB, R<sub>el</sub> 180 DP1, λ = max. 0,17 W/mK
- ZDVO Z CHELNEK BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ CP-P 15, NA MALTU MC 10,0 MPa  
PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R<sub>ar</sub> min. 48 dB (PRO ZDVO 5,140 MM), R<sub>el</sub> 180 DP1
- ZDVO TL 180 MM Z CHELNEK BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY,  
PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R<sub>ar</sub> min. 48 dB, R<sub>el</sub> 180 DP1, λ = max. 0,19 W/mK
- ZDVO TL 300 MM Z AKUSTICKÝCH CHELNEK BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 30, P15, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PAR. S OMIKOU 2x 15 MM – R<sub>ar</sub> min. 54 dB, R<sub>el</sub> 180 DP1, λ = max. 0,32 W/mK
- ZDVO TL 250 MM Z CHELNEK BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 24, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY,  
PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R<sub>ar</sub> min. 48 dB, R<sub>el</sub> 180 DP1, λ = max. 0,30 W/mK
- ZDVO TL 180 MM Z CHELNEK BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ P15, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PAR. S OMIKOU 2x 15 MM – R<sub>ar</sub> min. 52 dB, R<sub>el</sub> 180 DP1, λ = max. 0,31 W/mK
- ZDVO TL 175 MM Z CHELNEK BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY,  
PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R<sub>ar</sub> min. 44 dB, R<sub>el</sub> 120 DP1, λ = max. 0,30 W/mK
- ZDVO TL 140 MM Z CHELNEK BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY,  
PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R<sub>ar</sub> min. 43 dB, R<sub>el</sub> 120 DP1, λ = max. 0,29 W/mK
- ZDVO TL 115 MM Z CHELNEK BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY,  
PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R<sub>ar</sub> min. 43 dB, R<sub>el</sub> 120 DP1, λ = max. 0,29 W/mK

#### LEGENDA HMOT

- ZDVO TL 80 MM Z CHELNEK BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY,  
PARAMETRY S OMIKOU 2x 15 MM – R<sub>ar</sub> min. 39 dB, R<sub>el</sub> 60 DP1 (S JEDNOSTRANNOU OMIKOU O 30 DP1), λ = max. 0,26 W/mK
- BETON PROSTÝ, DRUH BETONU DLE DLE SPECIFIKACE VE SKLADABÝCH STŘEŠNÍCH ČI OBVODOVÝCH  
ZDVO, RESP. DLE SPECIFIKACE V JEDNOTLIVÝCH VÝKRESECH
- SADROVLANTNÁ PRŮKA TL 200 MM NA DVUJETE SYSTÉMOVÉ OC. KONSTRUKCI 2x75MM,  
DESKA TL 12,5 MM PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ KONSTRUKCE – (DRUH DP)
- 2x125 MM TYP OF-11-W2 (DLE ČSN EN 15083-2+1), BUIZ SPECIFIKACE VZ VÝROBEK Č. 51  
– VLOŽENÁ IZOLACE Z MIN. VLNY TL 2x 40 MM O OBJEMOVÉ HODNOTNOSTI MIN. 15 kg/m<sup>3</sup>
- SADROKARTONOVÁ PRŮKA TL 100 MM, JEDNOODKOVÁ KONSTRUKCE R-CW 75, 1x OPLÁŠENÁ SKD  
DESKA TL 12,5 MM PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ KONSTRUKCE – (DRUH DP)
- VLOŽENÁ IZOLACE Z MIN. VLNY TL 1x 60 MM O OBJEMOVÉ HODNOTNOSTI MIN. 15 kg/m<sup>3</sup>
- SADROKARTONOVÁ PRŮKA TL 100 MM, JEDNOODKOVÁ KONSTRUKCE R-CW 75, 2x OPLÁŠENÁ  
KONSTRUKCÍ SADROKARTONOVÁ DESKA (OFREH) TL 12,5 MM, BEZ VLOŽENÉ TEP. IZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ  
DRUH IZOLACE A TLŮŠKA DLE VÝRSU JEDNOTLIVÝCH SKLADAB
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI, PŘIP. TLAKOVÉ VODĚ A RADONU Z ASFALTOVÝCH PÁSO  
MODIFIKOVANÝCH, TYP IZOLACE VZ SKLADAB KONSTRUKCÍ
- PROSTŘEDÍ LENKY OBVODOVÝCH PRÁSK – GLOUPKOVÝ PŘÍKROV HLUKOVÝ SYSTÉM, PRŮHLÉDNÉ ČÁSTI  
ZAKLADNÍ IZOLÁČNÍ BROUŠENÝ (VZ. TĚL. PSV)

#### LEGENDA MISTNOSTI 3.NP

C.M.	NÁZEV MISTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STROP / SV. PODLA	S.V. PODLA
3001	SCHODIŠTĚ	13,2	TERACO	POH. STĚRNA KERAM. OBL. VÝTAH	N7/ PSV	STĚRNA N7 SKD 5
3002	CHODBA	19,9	TERACO	POH. STĚRNA KERAM. OBL. VÝTAH	N7/ PSV	STĚRNA N7 SKD 5
3003	VÝTAH V1-PERSONAL	8,9	NÁTER	NÁTER	N3	–
3004	SLABOPROUD	7,2	PVC ANTISTATIK	P10 NÁTER	N3	–
3005	SINROPOUDY	7,8	BETON + NÁTER	B10 NÁTER	N3	–
3006	OPADY	5,9	PVC	P16 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 1	2,50
3007	CHODBA	36,3	PVC	P16 NÁTER	N7	RASTR 7
3008	OPADY	18,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	N4	RASTR 4b	2,50
3009	DENNÍ MISTNOST ZAMĚST.	17,0	PVC	P16 NÁTER	N7	RASTR 7
3010a	SATNA-CS-ŽENY	11,3	PVC	N4 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 4b	2,50
3010b	UMYVÁRNA-CS	3,8	PVC PROTISKUZNĚ	P15 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 5	2,50
3010c	WC-CS	1,1	PVC PROTISKUZNĚ	P15 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 5	2,50
3010d	WC-CS MUŽI	8,0	PVC	P15 NÁTER	N7C	RASTR 4b
3010e	UMYVÁRNA CS-MUŽI	3,3	PVC PROTISKUZNĚ	P15 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 5	2,50
3011	CHODBA	5,6	PVC	P16 NÁTER	N7C	RASTR 4b
3012	PŘEDSŮN WC-CS	2,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D10 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 5	2,50
3013	WC-CS MUŽI	1,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D10 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 5	2,50
3014	PŘEDSŮN WC-CS	2,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D10 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 5	2,50
3015	PŘEDSŮN WC-CS	1,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D10 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 5	2,50
3016	WC-CS ŽENY	10,7	PVC	P12 NÁTER	N7C	RASTR 7
3017a	CHODBA	24,4	TERACO	T10	POH. STĚRNA KERAM. OBL. VÝTAH	N7/ PSV
3017b	CHODBA	16,6	PVC	P14 NÁTER	N7C	RASTR 11
3018	LOŽITELNY	15,9	PVC	P14 NÁTER	N7C	RASTR 11
3019	VOVNÍ SESTRA	8,5	PVC	P14 NÁTER	N7C	RASTR 11
3020	CHODBA	3,4	PVC PROTISKUZNĚ	P15 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 5	2,50
3021	UMYVÁRNA	10,0	PVC	P14 NÁTER	N7C	RASTR 11
3022	PRACOVNÍ LEKÁŘ	15,3	PVC	P14 NÁTER	N7C	RASTR 11
3023	PŘEDSŮN WC	2,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D10 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 5	2,50
3024	PŘEDSŮN WC	1,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D10 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 5	2,50
3025	WC	3,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D10 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 5	2,50
3026	SKLAD	17,8	TERACO	T10	POH. STĚRNA KERAM. OBL. VÝTAH	N7/ PSV
3027	SCHODIŠTĚ	28,8	TERACO	T10	POH. STĚRNA KERAM. OBL. VÝTAH	N7/ PSV
3028	CHODBA	8,9	NÁTER	N3	–	–
3029	VÝTAH V2-PERSONAL	18,5	PVC	P12/ NÁTER	N7C	RASTR 7
3030	VÝTAH V3-PACIENT	8,5	PVC	P12 NÁTER	N7C	RASTR 7
3031	CHODBA-HALA	9,8	PVC	P12 NÁTER	N7C	RASTR 7
3032	SPÍNAVÉ PRAČLO	5,8	PVC	P12 NÁTER	N7C	RASTR 7
3033	OSTI MISTNOST	2,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D10 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 5	2,50
3034	SKLAD	1,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D10 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 5	2,50
3035	PŘEDSŮN WC M PERSONAL	1,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D10 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 5	2,50
3036	WC M PERSONAL	7,6	PVC	P12 NÁTER	N7C	RASTR 7
3037	SKLAD	9,2	PVC	P12 NÁTER	N7C	RASTR 7
3038	SKLAD	3,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D10 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 5	2,50
3039	PŘEDSŮN WC 2 PERSONAL	1,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D10 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 5	2,50
3040	WC 2 PERSONAL	2,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D10 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 5	2,50
3041	SPÍNAVÉ 2 PERSONAL	1,8	PVC	P14 NÁTER	N7C	RASTR 11
3042	LEKÁŘ	8,2	PVC PROTISKUZNĚ	P15 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 5	2,50
3043	ASIST. OŠTĚA PACIENTA	22,8	PVC	P16 NÁTER	N7C	RASTR 4b
3044	STANDIŠTĚ SESTER	15,2	PVC	P14 NÁTER	N7C	RASTR 4b
3045	DENNÍ MISTNOST ZAMĚST.	17,4	PVC EL. VODIVÉ	P11 NÁTER	N7C	RASTR 7
3046	VÝŠEROVNA	10,7	PVC	P14 NÁTER	N7C	RASTR 7
3047	CHODBA	20,8	PVC PROTISKUZNĚ	P15 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 5	2,50
3048	CHODBA	25,5	PVC	P12 NÁTER, TAPEA	N7C	RASTR 4b
3049	OŠTĚA LŮŽEK	3,7	PVC PROTISKUZNĚ	P13 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 4b	2,50
3050	HYGIENICKÁ BUIKA	25,5	PVC	P12 NÁTER, TAPEA	N7C	RASTR 4b
3051	HYGIENICKÁ BUIKA	25,5	PVC	P12 NÁTER, TAPEA	N7C	RASTR 4b
3052	HYGIENICKÁ BUIKA	25,5	PVC	P12 NÁTER, TAPEA	N7C	RASTR 4b
3053	HYGIENICKÁ BUIKA	25,5	PVC	P12 NÁTER, TAPEA	N7C	RASTR 4b
3054	POKOJ 3-LŮŽKA	25,5	PVC	P12 NÁTER, TAPEA	N7C	RASTR 4b
3055	HYGIENICKÁ BUIKA	3,7	PVC PROTISKUZNĚ	P13 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 4b	2,50
3056	POKOJ 3-LŮŽKA	25,5	PVC	P12 NÁTER, TAPEA	N7C	RASTR 4b
3057	HYGIENICKÁ BUIKA	3,7	PVC PROTISKUZNĚ	P13 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 4b	2,50
3058	POKOJ 3-LŮŽKA	25,5	PVC	P12 NÁTER, TAPEA	N7C	RASTR 4b
3059	HYGIENICKÁ BUIKA	3,7	PVC PROTISKUZNĚ	P13 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 4b	2,50
3060	POKOJ 3-LŮŽKA	25,5	PVC	P12 NÁTER, TAPEA	N7C	RASTR 4b
3061	HYGIENICKÁ BUIKA	3,7	PVC PROTISKUZNĚ	P13 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 4b	2,50
3062	POKOJ 3-LŮŽKA	25,5	PVC	P12 NÁTER, TAPEA	N7C	RASTR 4b
3063	HYGIENICKÁ BUIKA	3,7	PVC PROTISKUZNĚ	P13 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 4b	2,50
3064	POKOJ 2-LŮŽKA	24,3	PVC	P12 NÁTER, TAPEA	N7C	RASTR 4b
3065	HYGIENICKÁ BUIKA	3,4	PVC PROTISKUZNĚ	P13 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 4b	2,50
3066	POKOJ 2-LŮŽKA	25,5	PVC	P12 NÁTER, TAPEA	N7C	RASTR 4b
3067	HYGIENICKÁ BUIKA	4,4	PVC PROTISKUZNĚ	P13 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 4b	2,50
3068	CAJOVÁ KUCHYŇ	10,0	PVC	P12 NÁTER, TAPEA	N7C	RASTR 4b
3069	NEOBRAZENO	88,9	TERACO	T10	POH. STĚRNA KERAM. OBL. VÝTAH	N7/ PSV
3070	HALA	7,4	–	NÁTER	N3	–
3071	VÝTAH V4	7,4	–	NÁTER	N3	–
3072	VÝTAH V5	7,4	–	NÁTER	N3	–
3073	SCHODIŠTĚ	18,6	TERACO	T10	POH. STĚRNA KERAM. OBL. VÝTAH	N7/ PSV
3074	ATRIUM	386	–	KZ VZ SOLIDNÝ KES	N7C	RASTR 7
3075	VÝTAH V6	7,4	–	NÁTER	N3	–
3076	VÝTAH V7-JOLO	8,9	–	NÁTER	N3	–
3077	CHODBA-HALA	168,3	PVC	P12 NÁTER	N7C	RASTR 7
3078	SKLAD	4,2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D10 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 4b	2,50
3079	CAJOVÁ KUCHYŇ	7,7	PVC	P12 NÁTER	N7C	RASTR 4b
3080	POKOJ 1-LŮŽKA	25,8	PVC	P12 NÁTER, TAPEA	N7C	RASTR 4b
3081	HYGIENICKÁ BUIKA	3,8	PVC PROTISKUZNĚ	P13 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 4b	2,50
3082	POKOJ 1-LŮŽKA	23,8	PVC	P12 NÁTER, TAPEA	N7C	RASTR 4b
3083	HYGIENICKÁ BUIKA	3,4	PVC PROTISKUZNĚ	P13 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 4b	2,50
3084	POKOJ 3-LŮŽKA	25,5	PVC	P12 NÁTER, TAPEA	N7C	RASTR 4b
3085	HYGIENICKÁ BUIKA	3,7	PVC PROTISKUZNĚ	P13 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 4b	2,50
3086	HYGIENICKÁ BUIKA	3,7	PVC PROTISKUZNĚ	P13 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 4b	2,50
3087	POKOJ 3-LŮŽKA	25,9	PVC	P12 NÁTER, TAPEA	N7C	RASTR 4b
3088	POKOJ 3-LŮŽKA	25,5	PVC	P12 NÁTER, TAPEA	N7C	RASTR 4b
3089	HYGIENICKÁ BUIKA	3,7	PVC PROTISKUZNĚ	P13 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 4b	2,50
3090	POKOJ 3-LŮŽKA	25,5	PVC	P12 NÁTER, TAPEA	N7C	RASTR 4b
3091	HYGIENICKÁ BUIKA	3,7	PVC PROTISKUZNĚ	P13 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 4b	2,50
3092	POKOJ 3-LŮŽKA	25,5	PVC	P12 NÁTER, TAPEA	N7C	RASTR 4b
3093	HYGIENICKÁ BUIKA	3,7	PVC PROTISKUZNĚ	P13 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 4b	2,50
3094	POKOJ 3-LŮŽKA	25,5	PVC	P12 NÁTER, TAPEA	N7C	RASTR 4b
3095	HYGIENICKÁ BUIKA	3,7	PVC PROTISKUZNĚ	P13 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 4b	2,50
3096	POKOJ 3-LŮŽKA	25,5	PVC	P12 NÁTER, TAPEA	N7C	RASTR 4b
3097	HYGIENICKÁ BUIKA	3,7	PVC PROTISKUZNĚ	P13 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 4b	2,50
3098	OŠTĚA LŮŽEK	20,30	PVC PROTISKUZNĚ	P15 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 4b	2,50
3099	VÝŠEROVNA	16,4	PVC EL. VODIVÉ	P11 NÁTER	N7C	RASTR 7
3100	VÝŠEROVNA	18,8	PVC EL. VODIVÉ	P11 NÁTER	N7C	RASTR 7
3101	SESTERNIA	24,9	PVC	P16 NÁTER	N7C	RASTR 4b
3102	DENNÍ MISTNOST ZAMĚST.	13,0	PVC	P14 NÁTER	N7C	RASTR 4b
3103	SKLAD	9,6	PVC	P12 NÁTER	N7C	RASTR 4b
3104	ASIST. OŠTĚA PACIENTA	2,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D10 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 5	2,50
3105	REHABILITACE	18,5	PVC	P16 NÁTER	N7C	RASTR 4b
3106	PŘEDSŮN WC M PERSONAL	1,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D10 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 5	2,50
3107	SPÍNAVÉ 2 PERSONAL	2,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D10 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 5	2,50
3108	WC M PERSONAL	1,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D10 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 5	2,50
3109	SKLAD	7,2	PVC	P12 NÁTER	N7C	RASTR 4b
3110	PŘEDSŮN WC 2 PERSONAL	3,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D10 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 5	2,50
3111	WC 2 PERSONAL	1,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D10 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 5	2,50
3112	WC 2 PERSONAL	1,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D10 KER. OBLAD DO POHL. N4	RASTR 5	2,50
3113	OSTI MISTNOST	9,6	PVC	P12 NÁTER	N7C	RASTR 4b
3114	SKLAD	6,4	PVC	P12 NÁTER	N7C	RASTR 4b
3115	SPÍNAVÉ PRAČLO	8,0	PVC	P12 NÁTER	N7C	RASTR 4b
3116a	CHODBA	14,4	PVC	P12 NÁTER	N7C	RASTR 7
3116b	CHODBA	23,6	TERACO	T10	POH. STĚRNA KERAM. OBL. VÝTAH	N7/ PSV
3117	SCHODIŠTĚ	17,8	TERACO	T10	POH. STĚRNA KERAM. OBL. VÝTAH	N7/ PSV

#### LEGENDA MISTNOSTI 3.NP

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M <sup>2</sup> )	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STŘEP / POKLAD	S.V. PODLA
3118	CHODBA	28,8	TERACO	P10 POH. STĚNA KERAM. OBL. VÝTAH	N7/ PSV	SKD 5
3119	VÝTAH V8-OPAD	8,9	–	NÁTER	N3	–
3120	VÝTAH V9-PACIENT	8,9	–	NÁTER	N3	–
3121	VROVNÍ SESTRA	20,1	PVC	P14 NÁTER	N7C	RASTR 11
3122	UMYVÁRNA	3,8	PVC PROTISKUZNĚ	P15 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 5
3123	PRÁR NEUROCHIRURGIE	21,0	PVC	P14 NÁTER	N7C	RASTR 11
3124	UMYVÁRNA	3,3	PVC PROTISKUZNĚ	P15 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 5
3125	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	64,1	PVC	P14 NÁTER	N7C	RASTR 4b
3126	LŮŽKA CENTR. STERILIZ.	21,8	PVC	P14 NÁTER	N7C	RASTR 11
3127	UMYVÁRNA	3,3	PVC PROTISKUZNĚ	P15 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 5
3128a	CHODBA	68,7	PVC	P14 NÁTER	N7C	RASTR 7
3128b	UMYVÁRNA-CS-ZENY	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 5
3128c	WC-ZENY	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 5
3128d	CHODBA	83,5	PVC	P12 NÁTER	N7C	RASTR 7
3129	SÁNA CS-ZENY	23,5	PVC	P10 NÁTER	N7C	RASTR 4b
3129b	UMYVÁRNA-ZENY	5,8	PVC PROTISKUZNĚ	P15 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 5
3130	CHODBA	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 4b
3131	SÁNA CS-MUŽI	12,8	PVC	P10 NÁTER	N7C	RASTR 4b
3131a	SPRCHA-MUŽI	2,7	PVC PROTISKUZNĚ	P15 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 5
3131b	SCHODIŠTE	13,2	TERACO	10/ PSV	STĚRNA N7 SKD 5	–
3133	CHODBA	19,9	TERACO	P10 POH. STĚNA KERAM. OBL. VÝTAH	N7/ PSV	SKD 5
3134	VÝTAH V10-PERSONAL	8,9	–	NÁTER	N3	–
3135	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	64,1	PVC ANTIKSTÁT	P14 NÁTER	N7C	RASTR 11
3136	UMYVÁRNA	4,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 5
3137	PRÉDÍSK WC-MUŽI	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 5
3138	WC-MUŽI	12,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 5
3139	WC-MUŽI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 5
3139b	WC-MUŽI	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 5
3140	DEJINÍ MÍSTNOST ZAMĚST.	14,9	PVC	P14 NÁTER	N7C	RASTR 4b
3141	KANCELAR	11,3	PVC	P14 NÁTER	N7C	RASTR 4b
3142	SÁLKA	31,4	PVC	P14 NÁTER	N7C	RASTR 2
3143	KLID	31,6	PVC	P10 NÁTER	N7C	RASTR 2
3144	KLID	3,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 5
3145	KONTAKTACE	7,4	PVC	P10 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 2
3146	VÝTAH V11	6,7	–	NÁTER	N3	–
3147	FRÍZ PERSONAL	6,9	PVC	P14 NÁTER	N7C	RASTR 1
3148	MATERIÁL-VÝDEJ	4,9	PVC	P14 NÁTER	N7C	RASTR 1
3149	CHODBA	5,0	PVC	P14 NÁTER	N7C	RASTR 4b
3150	UMYVÁRNA	3,6	PVC PROTISKUZNĚ	P15 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 5
3151	PRÉDÍSK WC	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 5
3152	WC	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 5
3153	PRÁCOVNÁ LEKÁŘ	14,8	PVC	P14 NÁTER	N7C	RASTR 11
3154	PRÁCOVNÁ LEKÁŘ	14,5	PVC	P14 NÁTER	N7C	RASTR 11
3155	PRÁCOVNÁ PRVNÍ KLINIKY	31,0	PVC	P14 NÁTER	N7C	RASTR 11
3156	UMYVÁRNA	3,3	PVC PROTISKUZNĚ	P15 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 5
3157	CHODBA	3,3	PVC	P14 NÁTER	N7C	RASTR 5
3158	WC-MUŽI (WC-LEKÁŘ)	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 5
3159	WC-LEKÁŘ	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 5
3160	UMYVÁRNA LEKÁŘ	3,2	PVC PROTISKUZNĚ	P15 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 5
3161	PRÁCOVNÁ LEKÁŘ	25,3	PVC	P12 NÁTER	N7C	RASTR 11
3162a	KONTENERY-MYTÍ	34,80	PVC PROTISKUZNĚ	P10 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 2
3162b	KONTENERY	39,30	PVC PROTISKUZNĚ	802 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 2
3163	NOUZOUVÝ PŘELOŽ	3,50	PVC PROTISKUZNĚ	P17 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 2
3163a	NOUZOUVÝ PŘELOŽ	108,2	PVC	P17 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 2
3163b	FORMÁLEHÝD	1,9	PVC	P17 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 1
3164	FORMÁLEHÝD	2,7	PVC EL. VODIVE	P11 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 1
3165	3. ZÓNA PRÁR A SEITOVÁNÍ	248,4	PVC EL. VODIVE	P11 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 1
3166	3. ZÓNA DEKONTAMINACE	11,5	PVC PROTISKUZNĚ	803 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 2
3166f1	3. ZÓNA NEOSTA	73,9	PVC PROTISKUZNĚ	P17 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 2
3167	PŘÍJEM MATERIÁLU	8,4	PVC	P17 NÁTER	N7C	RASTR 1
3168	WC-MUŽI	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 5
3169	VÝSTUP	5,3	PVC	P17 KER. OBLAD DO POHL.	N4	RASTR 1
3170	VÝTAH V12	6,4	–	NÁTER	N3	–