



ČM	NAZEV VNOSTI	POLOHA (M2)	ROD POULHY	POVÝŠENÍ STĚN	POVÝŠENÍ	SVLÝSKA (M)
201	JEDELNÝ CS	18,98 PVC	P6	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RÁSTR R 2,70
202	JEDELNÝ CS	16,76 PVC	P6	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RÁSTR R 2,70
203	PRĚHUS CS	4,19 KERAMIKOVÁ GLAZURA	04	KERAMIKOVÝ OBLAD K. POKL.	N4	SKN+Z 2,50
203b	CS	1,87 KERAMIKOVÁ GLAZURA	04	KERAMIKOVÝ OBLAD K. POKL.	N4	SKN+Z 2,50
204	PRĚHUS CS	1,77 KERAMIKOVÁ GLAZURA	04	KERAMIKOVÝ OBLAD K. POKL.	N4	SKN+Z 2,50
204a	GLKLD	2,84 KERAMIKOVÁ GLAZURA	04	KERAMIKOVÝ OBLAD K. POKL.	N4	SKN+Z 2,50
205	SESTŘERA	1,91 PVC ELKTRIKOSTI	P5	KERAMIKOVÝ OBLAD K. POKL.	N4	RÁSTR RS 3,00
205a	CS SESTŘERA	1,91 PVC ELKTRIKOSTI	P5	KERAMIKOVÝ OBLAD K. POKL.	N4	RÁSTR RS 3,00
206	WC SESTŘERA	1,53 KERAMIKOVÁ GLAZURA	04	KERAMIKOVÝ OBLAD K. POKL.	N4	RÁSTR RS 2,50
207	DOSPÁVAJÍCÍ POKOJ	5,32 PVC ELKTRIKOSTI	P5	KERAMIKOVÝ OBLAD K. POKL.	N4	RÁSTR RS 3,00
208	SESTŘERA	1,91 PVC ELKTRIKOSTI	P5	KERAMIKOVÝ OBLAD K. POKL.	N4	RÁSTR RS 3,00
209	OSTY SILKAL	8,24 PVC	P4	KERAMIKOVÝ OBLAD K. POKL.	N4	RÁSTR R 2,70
210	GLKLD	4,25 KERAMIKOVÁ GLAZURA	04	KERAMIKOVÝ OBLAD K. POKL.	N4	RÁSTR R 2,50
211	GLKLD	1,14 STĚRNA	L3	KERAMIKOVÝ OBLAD K. POKL.	N4	RÁSTR R 2,70
212	PRĚMĚN NÁTER	3,17 STĚRNA	L3	KERAMIKOVÝ OBLAD K. POKL.	N4	RÁSTR R 2,70
212b	SATNA	6,01 PVC	P6	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RÁSTR R 2,70
213	UPRAVNA VODY	7,25 STĚRNA VE SPÁDU	L5	KERAMIKOVÝ OBLAD K. POKL.	N4	RÁSTR R 4,20
214	PRĚHUS	1,87 PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RÁSTR R 2,70
215	SESTŘERA/PRĚM	7,56 PVC	P6	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RÁSTR R 2,70
216	CHODBA	3,34 STĚRNA	L3	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RÁSTR R 2,70
217	CHODBA	4,74 STĚRNA	L3	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RÁSTR R 2,70
217	SPOLAVOD KORDOR	60,20 STĚRNA	L4	POHLEDOVÝ BETON	N4	4,26
218	HAJAN XCHOSITE	25,47 STĚRNA	L3	POHLEDOVÝ BETON	N4	4,26
219	GLKLD	6,67 PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RÁSTR R 2,70
220	PRĚKLAD PACIENTA	49,44 STĚRNA	L3	KERAMIKOVÝ OBLAD K. POKL.	N4	RÁSTR R 2,70
221	PRĚKLAD PACIENTA CS	35,42 STĚRNA	L3	KERAMIKOVÝ OBLAD K. POKL.	N4	RÁSTR R 2,70
222	PRĚKLAD PACIENTA CS	35,42 KERAMIKOVÁ GLAZURA	04	KERAMIKOVÝ OBLAD K. POKL.	N4	RÁSTR R 2,50
223	SPINAVÉ PRÁDLO - OSTM	15,94 PVC	P4	KERAMIKOVÝ OBLAD K. POKL.	N4	RÁSTR R 2,50
224	GLKLD	16,01 PVC	P4	KERAMIKOVÝ OBLAD K. POKL.	N4	RÁSTR R 2,50
225	SATNA ŽENY	18,50 PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RÁSTR R 2,50
226	SATNA ŽENY	18,50 PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RÁSTR R 2,50
227	UPRAVNA ŽENY	5,86 KERAMIKOVÁ GLAZURA	04	KERAMIKOVÝ OBLAD K. POKL.	N4	RÁSTR R 2,50
228	SATNA ŽENY OSTA	9,22 PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RÁSTR R 2,50
229	SATNA ŽENY SPINAVÉ	4,22 PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RÁSTR R 2,50
230	GLKLD	4,26 KERAMIKOVÁ GLAZURA	04	KERAMIKOVÝ OBLAD K. POKL.	N4	RÁSTR R 2,50
231	SATNA MUŽ SPINAVÁ	5,40 PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RÁSTR R 2,50
232	SATNA MUŽ	18,50 PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RÁSTR R 2,50
233	UPRAVNA MUŽ	5,86 KERAMIKOVÁ GLAZURA	04	KERAMIKOVÝ OBLAD K. POKL.	N4	RÁSTR R 2,50
234	WC MUŽ	1,65 KERAMIKOVÁ GLAZURA	04	KERAMIKOVÝ OBLAD K. POKL.	N4	RÁSTR R 2,50
235	SATNA MUŽ	18,50 PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RÁSTR R 2,50
236	GLKLD	5,49 STĚRNA	L3	KERAMIKOVÝ OBLAD K. POKL.	N4	RÁSTR R 2,50
237	OSTY	29,18 PVC	P6	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RÁSTR R 2,70
238	OSTY	16,97 PVC	P6	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RÁSTR R 2,70
239	OSTY LEKAR	19,96 PVC	P6	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RÁSTR R 2,70
240	PROKOR	1,87 PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RÁSTR R 2,70
240a	CHODBA	8,14 STĚRNA	L3	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	RÁSTR R 2,70
241	GLKLD	3,77 STĚRNA	L3	POHLEDOVÝ BETON	N4	RÁSTR R 2,70
242	CHODBA	12,84 STĚRNA	L3	POHLEDOVÝ BETON	N4	4,26
243	UKINKOVÉ CHOSITE	21,58 STĚRNA	L3	POHLEDOVÝ BETON	N4	4,26
244	UKINKOVÉ PACIENTA	22,57 STĚRNA	L3	POHLEDOVÝ BETON	N4	4,26
245	OSTY SUPERSESTŘERA	14,51 STĚRNA ELKTR.	L2	OSTY VESTĚVÁRA	N4	RÁSTR VS 3,00
246	MYTÍ LEKAR	16,98 STĚRNA	L3	OSTY VESTĚ		

	STAVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
	- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ STUPNÝ 400x400 MM
	- OBVODOVÉ ZDIVO VÝHLAVNÉ ČHELNĚ T1, 300 MM, Z EXTERIÉRU KONTAKTNĚ ZATEPLENO
	- VNITŘNÍ PRŮKOVÉ ZDIVO ČHELNĚ T1, 100, 125, 150, 250 MM
	VNITŘNÍ ZDIVO NENOSNÉ Z KERAMICKÝCH ĎERŮVÁNKÝCH TVÁŘNIC P+D T1, 80 MM, P10, E1 60 DPI, R _w = 39 dB, ŽDĚNO NA MALTU M10, STĚNA T1, 100 MM
	VNITŘNÍ ZDIVO NENOSNÉ Z KERAMICKÝCH ĎERŮVÁNKÝCH TVÁŘNIC P+D T1, 115 MM, P10, E1 90 DPI, R _w = 44dB, ŽDĚNO NA MALTU M10, STĚNA T1, 125 MM
	VNITŘNÍ ZDIVO NENOSNÉ Z KERAMICKÝCH ĎERŮVÁNKÝCH TVÁŘNIC P+D T1, 140 MM, P10, E1 120 DPI, R _w = 44dB, ŽDĚNO NA MALTU M10, STĚNA T1, 150 MM
	VNITŘNÍ ZDIVO NENOSNÉ Z KERAMICKÝCH ĎERŮVÁNKÝCH TVÁŘNIC AKU P+D T1, 190 MM, P10, E1 180 DPI, R _w = 54dB, ŽDĚNO NA MALTU M10, STĚNA T1, 200 MM
	OBVODOVÉ ZDIVO VNĚŠÍ Z KERAMICKÝCH ĎERŮVÁNKÝCH TVÁŘNIC P+D T1, 300 MM, P10, E1 180 DPI, R _w = 56dB, ŽDĚNO NA MALTU M10, STĚNA T1, 300 MM
	VYSOKOPROSTVNOSTI MALOFORMÁTOVÉ T1, CHEL. PLYNNÝCH PÁRŮ, ŽDĚNO NA MALTU M15
	ŽB STĚNA DLE PD STATIKA
	ŽDĚNO Z BETONOVÝCH PROCELVÁNKÝCH TVÁŘNIC T1, 300 MM, VYSTUŽ. DLE PD STATIKA
	TVORBA IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN – DESKY Z MINERÁLNÍ PLASTI PRO UŠETŘENÍ V KONTAKTNÍCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMECH, PŘETVÁŘENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU NA OŠTĚNÍ OKENOVÝCH A DVEŘEVÝCH OTVORŮ BĚH PROJEKOVÝ V T1, IZOLANTU S10

[illegible]

W1	SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKOTOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL200 MM ODSŮINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
W2	SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKOTOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL280 MM ODSŮINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
W3	SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY S EXTERIÉROVOU DESKOU – KOMPOZITNÍ PANEL SESTÁVAJÍCÍ ZE DVOU VRSTEV HLINÍKOVÉHO PLECHU, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ, S T.I. Z MIN. VLNÝ TL120 MM
W4	SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKOTOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL100 MM NA SLOUPECH ODSŮINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
W5a	SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKOTOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z NENÁSKÁVÉ DESKY TL200 MM ODSŮINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVA ČÁST KORIDORU. SKLADBA ETICS PRO ODSŮINY S KOEFICIENTEM ODRAŽIVOSTI (H _{EW}) <15
W5b	SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKOTOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z NENÁSKÁVÉ DESKY TL200 MM ODSŮINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVA ČÁST.
W6	SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN S T.I. Z XPS TL160 MM
W7	SKLADBA IZOLACE ATKY SE ZATEPLENÍM
W8	SKLADBA IZOLACE ATKY SE ZATEPLENÍM V SPOJOVACÍM KORIDORU
W9	SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKOTOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL260 MM ODSŮINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
W10	POŽÁRNÍ OBLOŽENÍ OCELOVÝCH KRUHOVÝCH SLOUPŮ
W11	SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKOTOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z NENÁSKÁVÉ DESKY TL260 MM ODSŮINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVA ČÁST
W12	SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKOTOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z NENÁSKÁVÉ DESKY TL100 MM NA SLOUP. ODSŮINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVA ČÁST
W13	SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN S T.I. Z XPS TL100 MM
W14	SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKOTOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL200 MM V MÍSTĚ POD KORIDOREM, ODSŮINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ. SKLADBA ETICS PRO ODSŮINY S KOEFICIENTEM ODRAŽIVOSTI (H _{EW}) <15

[illegible]