

LEGENDA MISTNOSTI							
OZN	NÁZEV MISTNOSTI	POLOHA [m2]	NÁSLAPNÁ VRSTVA	POVICH STĚN	POVICH STROPU	SV [mm]	POZNÁMKA
101	ZADVOŘE	19,83	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
102	CHODBA	19,83	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
103	TOILET	17,78	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
104	VITĚH	4,01	CEMENTOVÝ PĚTĚR	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
105	CHODBA	19,83	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
106	HĚRNA A	102,85	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
107	TOILET	17,78	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
108	HĚRNA A	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
109	LOŽNICE A	18,71	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
110	MYKOVNA A	25,67	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
111	SATNA A	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
112	POVĚTRNÁ MISTNOST	19,83	EXPONOVÝ NÁTER	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
113	POHYBOVÉ AKTIVITY	146,67	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
114	POPEVNÁ LÁDÁ	25,67	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
115	SATNA	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
116	POVĚTRNÁ MISTNOST	19,83	EXPONOVÝ NÁTER	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
117	POHYBOVÉ AKTIVITY	146,67	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
118	POPEVNÁ LÁDÁ	25,67	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
119	SATNA	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
120	POVĚTRNÁ MISTNOST	19,83	EXPONOVÝ NÁTER	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
121	POHYBOVÉ AKTIVITY	146,67	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
122	POPEVNÁ LÁDÁ	25,67	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
123	SATNA	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
124	POVĚTRNÁ MISTNOST	19,83	EXPONOVÝ NÁTER	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
125	POHYBOVÉ AKTIVITY	146,67	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
126	POPEVNÁ LÁDÁ	25,67	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
127	SATNA	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
128	POVĚTRNÁ MISTNOST	19,83	EXPONOVÝ NÁTER	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
129	POHYBOVÉ AKTIVITY	146,67	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
130	POPEVNÁ LÁDÁ	25,67	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
131	SATNA	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
132	POVĚTRNÁ MISTNOST	19,83	EXPONOVÝ NÁTER	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
133	POHYBOVÉ AKTIVITY	146,67	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
134	POPEVNÁ LÁDÁ	25,67	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
135	SATNA	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
136	POVĚTRNÁ MISTNOST	19,83	EXPONOVÝ NÁTER	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
137	POHYBOVÉ AKTIVITY	146,67	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
138	POPEVNÁ LÁDÁ	25,67	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
139	SATNA	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
140	POVĚTRNÁ MISTNOST	19,83	EXPONOVÝ NÁTER	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
141	POHYBOVÉ AKTIVITY	146,67	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
142	POPEVNÁ LÁDÁ	25,67	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
143	SATNA	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
144	POVĚTRNÁ MISTNOST	19,83	EXPONOVÝ NÁTER	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
145	POHYBOVÉ AKTIVITY	146,67	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
146	POPEVNÁ LÁDÁ	25,67	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
147	SATNA	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
148	POVĚTRNÁ MISTNOST	19,83	EXPONOVÝ NÁTER	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
149	POHYBOVÉ AKTIVITY	146,67	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
150	POPEVNÁ LÁDÁ	25,67	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
151	SATNA	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
152	POVĚTRNÁ MISTNOST	19,83	EXPONOVÝ NÁTER	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
153	POHYBOVÉ AKTIVITY	146,67	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
154	POPEVNÁ LÁDÁ	25,67	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
155	SATNA	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
156	POVĚTRNÁ MISTNOST	19,83	EXPONOVÝ NÁTER	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
157	POHYBOVÉ AKTIVITY	146,67	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
158	POPEVNÁ LÁDÁ	25,67	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
159	SATNA	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
160	POVĚTRNÁ MISTNOST	19,83	EXPONOVÝ NÁTER	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
161	POHYBOVÉ AKTIVITY	146,67	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
162	POPEVNÁ LÁDÁ	25,67	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
163	SATNA	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
164	POVĚTRNÁ MISTNOST	19,83	EXPONOVÝ NÁTER	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
165	POHYBOVÉ AKTIVITY	146,67	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
166	POPEVNÁ LÁDÁ	25,67	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
167	SATNA	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
168	POVĚTRNÁ MISTNOST	19,83	EXPONOVÝ NÁTER	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
169	POHYBOVÉ AKTIVITY	146,67	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
170	POPEVNÁ LÁDÁ	25,67	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
171	SATNA	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
172	POVĚTRNÁ MISTNOST	19,83	EXPONOVÝ NÁTER	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
173	POHYBOVÉ AKTIVITY	146,67	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
174	POPEVNÁ LÁDÁ	25,67	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
175	SATNA	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
176	POVĚTRNÁ MISTNOST	19,83	EXPONOVÝ NÁTER	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
177	POHYBOVÉ AKTIVITY	146,67	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
178	POPEVNÁ LÁDÁ	25,67	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
179	SATNA	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
180	POVĚTRNÁ MISTNOST	19,83	EXPONOVÝ NÁTER	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
181	POHYBOVÉ AKTIVITY	146,67	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
182	POPEVNÁ LÁDÁ	25,67	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
183	SATNA	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
184	POVĚTRNÁ MISTNOST	19,83	EXPONOVÝ NÁTER	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
185	POHYBOVÉ AKTIVITY	146,67	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
186	POPEVNÁ LÁDÁ	25,67	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
187	SATNA	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
188	POVĚTRNÁ MISTNOST	19,83	EXPONOVÝ NÁTER	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
189	POHYBOVÉ AKTIVITY	146,67	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
190	POPEVNÁ LÁDÁ	25,67	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
191	SATNA	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
192	POVĚTRNÁ MISTNOST	19,83	EXPONOVÝ NÁTER	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
193	POHYBOVÉ AKTIVITY	146,67	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
194	POPEVNÁ LÁDÁ	25,67	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
195	SATNA	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
196	POVĚTRNÁ MISTNOST	19,83	EXPONOVÝ NÁTER	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
197	POHYBOVÉ AKTIVITY	146,67	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
198	POPEVNÁ LÁDÁ	25,67	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
199	SATNA	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
200	POVĚTRNÁ MISTNOST	19,83	EXPONOVÝ NÁTER	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
201	POHYBOVÉ AKTIVITY	146,67	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
202	POPEVNÁ LÁDÁ	25,67	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
203	SATNA	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
204	POVĚTRNÁ MISTNOST	19,83	EXPONOVÝ NÁTER	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
205	POHYBOVÉ AKTIVITY	146,67	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
206	POPEVNÁ LÁDÁ	25,67	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
207	SATNA	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
208	POVĚTRNÁ MISTNOST	19,83	EXPONOVÝ NÁTER	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
209	POHYBOVÉ AKTIVITY	146,67	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
210	POPEVNÁ LÁDÁ	25,67	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
211	SATNA	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
212	POVĚTRNÁ MISTNOST	19,83	EXPONOVÝ NÁTER	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
213	POHYBOVÉ AKTIVITY	146,67	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
214	POPEVNÁ LÁDÁ	25,67	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
215	SATNA	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
216	POVĚTRNÁ MISTNOST	19,83	EXPONOVÝ NÁTER	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
217	POHYBOVÉ AKTIVITY	146,67	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
218	POPEVNÁ LÁDÁ	25,67	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
219	SATNA	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
220	POVĚTRNÁ MISTNOST	19,83	EXPONOVÝ NÁTER	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
221	POHYBOVÉ AKTIVITY	146,67	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
222	POPEVNÁ LÁDÁ	25,67	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
223	SATNA	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
224	POVĚTRNÁ MISTNOST	19,83	EXPONOVÝ NÁTER	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
225	POHYBOVÉ AKTIVITY	146,67	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	SOKLŮVA LÁDÁ (2000)
226	POPEVNÁ LÁDÁ	25,67	KERAMIKA (A) ZÁBĚH	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
227	SATNA	63,65	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAM. OBKLÁDÁ (2000) + KERAM. SOKL
228	POVĚTRNÁ MISTNOST	19,83	EXPONOVÝ NÁTER	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000	KERAMIKY SOKL
229	POHYBOVÉ AKTIVITY	146,67	MARMOL	OMITKA CV	KAZETOVÝ PODKLAD	3000</	

LEGENDA MATERIÁLŮ

PÓRBOJEDNÉ TVÁRNICE Yongda YD 500 PPD, 495x500x249 mm, $\lambda_d = 0,083$ W/(m·K)
ZDÍK MALTA Yong FCN MIX3, $\lambda_d = 0,650$ W/(m·K)

PÓRBOJEDNÉ TVÁRNICE STANO ST300 PD, 495x300x249 mm, $\lambda_d = 0,067$ W/(m·K)
ZDÍK MALTA Yong FCN MIX3, $\lambda_d = 0,650$ W/(m·K)

VÁPENOPÉNOVÉ TVÁRNICE SILKA HM 300, 333x200x199 mm, $\lambda_d = 0,770$ W/(m·K)
ZDÍK MALTA Yong FCN MIX3, $\lambda_d = 0,650$ W/(m·K)

VÁPENOPÉNOVÉ TVÁRNICE YONG KLASIK 159, 495x500x249 mm, $\lambda_d = 0,137$ W/(m·K)
ZDÍK MALTA Yong FCN MIX3, $\lambda_d = 0,650$ W/(m·K)

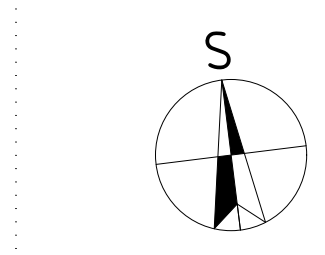
VÁPENOPÉNOVÉ TVÁRNICE SILKA HM 100, 333x200x199 mm, $\lambda_d = 0,770$ W/(m·K)
ZDÍK MALTA Yong FCN MIX3, $\lambda_d = 0,650$ W/(m·K)

ŽELEZOBETON - C20/25, Xf1, B500 - VYZRŮTLÉ DLE STATICKÉHO POSUDKU

LEGENDA ZNAČEK

(K)	KLEMBŘESKÉ PRVKY
(G)	OKNA PLASTOVÁ
(D)	DVĚŘE VNITŘNÍ - OŘEŠOVÉ A VENKOVNÍ PLASTOVÉ
(PV)	PARAPET VNITŘNÍ - PLASTOVÝ
(Z)	OREŠOVÉ HADLO VÝŠKÍ 0,95 m - SNIŽENÉ HADLO VÝŠKÍ 0,45 m
(Zs)	MONTOVANÝ NERZAVÝ ŽEBŘÍK S CELKOVOU VÝŠKOU 7,9 m
(M)	EMALOVANÝ ROŠTĚV ŽEBŘÍK
(H)	IZPĚVNÉ PLOCHY - CHODNÍK, ZÁHMOKA DLÁŽBA
(OK)	OKAPOVÝ CHODZÍČ Z BETONOVÝ DLÁŽBY 500x200x40
(S)	SUNDLUM - HLINÍKOVÁ KONZOLA S PEVNĚ NASTAVENÝMI LAMELY
(P)	PŘÍSTĚŠEK PROTI DEŠTI - HLINÍKOVÁ KONZOLA S POLYKARBONÁTOVÝMI DEŠT. STŘEŠ. VÁŽKY
(V)	TRÁVĚNÝ ŠACHTA 2300x1700mm
(ST)	CHODNÍK VÝŠKÍ BEZ STROJIDV. KABINA 100x1750 mm, DVĚŘE 900x2000 mm

POZNÁMKY
POZN.1 INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY PROVĚST DO VÝŠKY 1000 mm
POZN.2 SOK PŘÍČKU PROVĚST DO VÝŠKY 1000 mm
POZN.3 INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY PROVĚST DO VÝŠKY 3000 mm
POZN.4 SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ PODEZDĚNÝ PŘÍČKOU YTONG Klasek TL 150 mm

[illegible]