

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Z.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	QZN.	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY STĚN
101	ZÁVĚR	4,5	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický sokl v=100 mm.
102	CHODBA	11,5	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický sokl v=100 mm.
103	SOCHOSŤOVÝ PROSTOR	22,7	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický sokl v=100 mm.
104	ZÁVĚR MÍSTNOST	34,4	KOBLOK – STAVAJÍCÍ		AN NEPŘEŠTE STAVBA ÚPRAVY MÍSTNOSTI Ladění, dřevěný lakovaný masiv.
105	CHODBA	4,6	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický sokl v=100 mm.
106	CHODBA	76,6	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický sokl v=100 mm. Podlahové vytápění v=100 mm.
107	SÁTKA ŽENY	18,2	PVC		Podlahové vytápění v=100 mm.
108	PŘÍDEŠNÍ SÁTKY ŽENY	7,0	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický sokl v=100 mm.
109	HYGIENOVÝ ZÁSTĚN ŽENY	12,2	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický sokl v=2000 mm.
110	SPROCHOVÝ KOUT	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický sokl v=2000 mm.
111	SPROCHOVÝ KOUT	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický sokl v=2000 mm.
112	PŘÍDEŠNÍ WC ŽENY	1,9	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický sokl v=2000 mm.
113	WC ŽENY	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický sokl v=2000 mm.
114	PŘÍDEŠNÍ WC MUŽ	1,9	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický sokl v=2000 mm.
115	WC MUŽ	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický sokl v=2000 mm.
116	HYGIENOVÝ ZÁSTĚN MUŽ	5,5	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický sokl v=2000 mm.
117	SPROCHOVÝ KOUT	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický sokl v=2000 mm.
118	PŘÍDEŠNÍ SÁTKY MUŽ	5,9	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický sokl v=100 mm.
119	SÁTKA MUŽ	11,9	PVC		Podlahové vytápění v=100 mm.
120	STROJOVNA VYT	85,0	KERAMICKÁ DLAŽBA		Podlahové vytápění v=100 mm. Keramický sokl v=100 mm.
121	STROJOVNA CHLAZENÍ BOKU	15,6	KERAMICKÁ DLAŽBA		Podlahové vytápění v=100 mm. Keramický sokl v=100 mm.
122	SKLAD	38,5	BETONOVÁ – STAVAJÍCÍ		AN NEPŘEŠTE STAVBA ÚPRAVY MÍSTNOSTI Ladění, dřevěný lakovaný masiv.
123	EL. PŘÍSTROJOVNA	14,4	OLUK. KOBLOK – STAV.		AN NEPŘEŠTE STAVBA ÚPRAVY MÍSTNOSTI Ladění, dřevěný lakovaný masiv.
124	SOCHOSŤOVÝ PROSTOR	21,8	PVC – STAVAJÍCÍ		AN NEPŘEŠTE STAVBA ÚPRAVY MÍSTNOSTI Ladění, dřevěný lakovaný masiv.
125	CHODBA	9,5	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický sokl v=100 mm.
126	MÍSTNOST SCHODIŠTĚ	4,4	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický sokl v=100 mm.
127	SPOLUŽENSKÁ MÍSTNOST	79,0	KERAM. DLAŽBA – STAV.		AN NEPŘEŠTE STAVBA ÚPRAVY MÍSTNOSTI Ladění, dřevěný lakovaný masiv.
128	CHODBA	10,5	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický sokl v=100 mm.
129	SKLAD	17,5	–		AN NEPŘEŠTE STAVBA ÚPRAVY MÍSTNOSTI Ladění, dřevěný lakovaný masiv.
130	OKLADOVÁ MÍSTNOST	7,3	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický sokl v=2000 mm.
131	SKLAD	12,7	–		AN NEPŘEŠTE STAVBA ÚPRAVY MÍSTNOSTI Ladění, dřevěný lakovaný masiv.
132	SKLAD	4,9	–		AN NEPŘEŠTE STAVBA ÚPRAVY MÍSTNOSTI Ladění, dřevěný lakovaný masiv.
133	SKLAD	4,8	–		AN NEPŘEŠTE STAVBA ÚPRAVY MÍSTNOSTI Ladění, dřevěný lakovaný masiv.
133	VÝFAR (PŘÍDEŠNÍ)	6,7	–		Výpočetní poměr stěny vzhledně dle.
134	VÝFAR (PŘÍDEŠNÍ)	6,7	–		Výpočetní poměr stěny vzhledně dle.
135	CHODBA	15,5	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický sokl v=100 mm.
136	SKLAD – LUŽENOVÁ ŽELEZNINA	14,4	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický sokl v=100 mm.
137	CHLADIVO BOK – MĚZNÍ VÝROBK	8,8	BETONOVÁ (POD BOKEM)		Drnový sokl na podlahu v=100 mm.
138	CHLADIVO BOK – ŽELEZNINA	10,3	BETONOVÁ (POD BOKEM)		–
139	HRUBÁ PŘÍPRAVA ŽELEZNINA	28,7	KERAMICKÁ DLAŽBA		–
140	HRUBÁ PŘÍPRAVA ŽELEZNINA	8,5	BETONOVÁ (POD BOKEM)		–
141	HRUBÁ PŘÍPRAVA ŽELEZNINA	5,1	BETONOVÁ (POD BOKEM)		–
142	CHLADIVO BOK – MĚZNÍ	7,8	BETONOVÁ (POD BOKEM)		–
143	HRUBÁ PŘÍPRAVA MASA	14,7	BETONOVÁ (POD BOKEM)		–
144	VÝFAR VAJEC	6,4	KERAMICKÁ DLAŽBA		–
145	CHLADIVO BOK – VĚJEC	5,8	BETONOVÁ (POD BOKEM)		Keramický sokl na podlahu v=100 mm.
146	CHODBA	29,3	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický sokl v=100 mm.
147	SKLAD	18,4	KERAM. DLAŽBA – STAV.		AN NEPŘEŠTE STAVBA ÚPRAVY MÍSTNOSTI Ladění, dřevěný lakovaný masiv.
148	SKLAD	3,3	KERAM. DLAŽBA – STAV.		AN NEPŘEŠTE STAVBA ÚPRAVY MÍSTNOSTI Ladění, dřevěný lakovaný masiv.
149	VÝFAR	3,2	–		Výpočetní poměr stěny vzhledně dle.
150	SKLAD	13,2	KERAM. DLAŽBA – STAV.		AN NEPŘEŠTE STAVBA ÚPRAVY MÍSTNOSTI Ladění, dřevěný lakovaný masiv.
151	CHODBA	74,7	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický sokl v=100 mm.
152	RAMP	8,35	BETONOVÁ		Keramický sokl v=100 mm.
153	KRYTA RAMP	13,2	BETONOVÁ		Keramický sokl v=100 mm.
154	SKLAD OKLAD	13,6	KERAM. DLAŽBA – STAV.		Ladění, dřevěný lakovaný masiv.
155	CHODBA	10,8	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický sokl v=100 mm.
156	CHLADIVO BOK – OKLADY	5,0	KERAMICKÁ DLAŽBA		–
157	UNFAROVÁ OKLADY	4,9	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický sokl na podlahu v=100 mm.
158	VÝFAROVÁ ŠACHTA (OKLAD)	3,2	–		Výpočetní poměr stěny vzhledně dle.
159	SKLAD	21,8	KERAMICKÁ DLAŽBA		AN NEPŘEŠTE STAVBA ÚPRAVY MÍSTNOSTI Ladění, dřevěný lakovaný masiv.
160	PŘÍDEŠNÍ WC	2,2	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický sokl v=2000 mm.
161	WC	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický sokl v=2000 mm.
162	KANCELAR	17,2	PVC		Podlahové vytápění v=100 mm.
163	SKLAD OKLAD	15,6	KERAM. DLAŽBA – STAV.		Ladění, dřevěný lakovaný masiv.
164	KRYTA RAMP	13,6	KERAM. DLAŽBA – STAV.		Keramický sokl v=100 mm.
165	PŘÍDEŠNÍ	22,4	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický sokl v=100 mm.
166	SKLAD PŘÍDEŠNÍ	12,0	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický sokl v=100 mm.
167	SKLAD	9,7	KERAM. DLAŽBA – STAV.		AN NEPŘEŠTE STAVBA ÚPRAVY MÍSTNOSTI Ladění, dřevěný lakovaný masiv.
168	SKLAD	54,4	BETONOVÁ – STAVAJÍCÍ		AN NEPŘEŠTE STAVBA ÚPRAVY MÍSTNOSTI Ladění, dřevěný lakovaný masiv.
169	SKLAD SKLAD KOTVA	39,3	KERAM. DLAŽBA – STAV.		Ladění, dřevěný lakovaný masiv.
170	SPOLUŽENSKÁ MÍSTNOST	22,8	KERAM. DLAŽBA – STAV.		AN NEPŘEŠTE STAVBA ÚPRAVY MÍSTNOSTI Ladění, dřevěný lakovaný masiv.

LEGENDA PO :

N1.01
R(1), E(1), N(1), W(1)

REI 45DP1

EI 30DP3-C

požární obličej konstrukce
ohrazení požárního úseku
označení požárního úseku
mezi stěry požární odolnosti

požární uzavěr brání šíření tepla s požární
odolností 30 minut, hořlavá konstrukce, samozavírací

pokud budou dveře opatřeny zámkem, požaduje se mechanická
paniková kila

EI 45DP1

R 45DP1

EPS

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

DN19

požadovaná požární odolnost
nenázev vnější požární stěny 45 minut, nehořlavá konstrukční část

požadovaná požární odolnost
nosného prvku 45 minut, nehořlavá konstrukční část

prostor sítěřný samostatnými hlaďící
požáru

tlakový hlaďící požáru, samostatný hlaďící požáru

hadcový systém pro první zásah DN19
s tlakovou hlaďící 30m

nucené větrání CHUC

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř

okna reagující na kouř