



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	NÁZEV MÍSTNOSTI
101	172,50	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
102	141,20	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
103	279,50	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
104	148,40	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
105	122,50	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
106	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
107	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
108	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
109	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
110	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
111	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
112	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
113	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
114	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
115	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
116	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
117	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
118	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
119	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
120	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
121	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
122	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
123	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
124	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
125	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
126	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
127	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
128	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
129	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
130	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
131	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
132	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
133	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
134	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
135	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
136	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
137	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
138	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
139	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
140	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
141	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
142	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
143	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
144	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
145	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
146	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
147	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
148	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
149	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
150	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
151	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
152	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
153	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
154	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
155	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
156	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
157	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
158	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
159	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
160	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
161	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
162	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
163	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
164	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
165	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
166	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
167	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
168	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
169	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
170	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
171	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
172	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
173	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
174	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
175	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
176	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
177	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
178	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
179	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
180	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
181	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
182	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
183	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
184	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
185	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
186	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
187	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
188	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
189	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
190	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
191	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
192	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
193	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
194	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
195	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
196	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
197	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
198	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
199	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV
200	15,34	OPROSTOVNOST S MONTÁŽNÍM VÝSTAV

V lakto označených místnostech provést doplňující pospojování vodičem CY4 Z/2 dle ČSN 33 2000-4-41 ED.2, ČSN 33 2000-7-701 ED.3

Elektroinstalace u umyvadel musí být provedena dle ČSN 33 2000-7-701

- zásuvky ve výš 1,2m mimo hranici umyvacích prostorů
- spojení brzoa vytváří nad umyvadem ve výš min. 1,8m

Umístění elinstalace v místnostech pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace:

- vypínače ve výš 800 mm nad podlahou
- zásuvky ve výš 400 mm nad podlahou

Umístění elinstalace v místnostech pokud není uvedeno jinak:

- vypínače ve výš 1250 mm nad podlahou
- zásuvky ve výš 1250 mm nad podlahou

Všechny rozvody na povrchu v trubkách, lžících a kabelových žlábkách

Privody ke strojům kabelovými konžij,nebo trubkách FLEXI v zemi, z konžij vedení trubkou na povrchu.

V prostoru sociálního zařízení rozvody pod omítkou nebo ve stědách.

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

normální - základní izolaci svých částí, přepážkami a kryty

- automatickým odpojením v případě poruchy
- doplněním pospojováním neživých částí
- proudovými chránci s vybívacím proudem 30mA

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. MIROSLAV KADRNOŽKA	VYPRACOVAL ING. MIROSLAV KADRNOŽKA	KONTROLOVAL ING. JAN ŠOBÁN	projektor@kadrnozka.cz

PROJEKTOVÝ POČÍTEK
0,000 = 350,700 m n.m. B.p.v.

POZNÁMKY
ÚROVEŇ PROJEKTOVÉHO POČÍTKU STANOVĚNA PODLAHOU TNF HALY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
PLÁNOVATEL ING. MIROSLAV KADRNOŽKA	ING. JAN ŠOBÁN	statika dynamika architektura - komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 638 267 712	
NAVŘEL ING. MIROSLAV KADRNOŽKA	ING. JAN ŠOBÁN		
PROJEKTOVAL ING. MIROSLAV KADRNOŽKA	ING. JAN ŠOBÁN	VYSTAVBA NOVÉ HALY ODBORNÉHO VÝCVIKU SOU STAVEBNÍ PLZEN	
INVESTOR Stavba objektu odborního výcviku Bývalá 77103, 30100 Plzeň - Jan Píseňák	ING. JAN ŠOBÁN		
MÍSTO STAVBY Plzeň, Bývalá 77103, 30100 Plzeň - Jan Píseňák	ING. JAN ŠOBÁN	DATUM 09/2016	
ČÍSLO SO - 01	D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ D.1.4.1. ELEKTROTECHNIKA		
OSAH PŮDORYS 1.NP SILNOPROUD	DPS	1:50	D.1.4.1 - 03