

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

C. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POLOHA
201	ZÁVĚTRÍ	24,9 m ²
202	CHODBA	126,9 m ²
203	TRILBY	195,7 m ²
204	TECHNICKÁ MÍSTNOST	88,8 m ²
205	OBČERVENÍ ZÁZEMÍ	5,3 m ²
206	OBČERVENÍ ZÁZEMÍ	5,3 m ²
207	CHODIŠTĚ	9,3 m ²
208	UMÝVÁRNA MUŽI	3,5 m ²
209	WC ŽENY	10,2 m ²
210	WC ŽENY	4,5 m ²
211	UMÝVÁRNA ŽENY	3,5 m ²
212	WC ŽENY	4,5 m ²
213	TECHNICKÁ MÍSTNOST	88,8 m ²
214	SÁNA OBČERVENÍ	3,6 m ²
215	WC OBČERVENÍ	1,9 m ²
216	LOUČKA KODRMA	5,4 m ²
217	CHODBA	56,4 m ²
218	SÁNA 7	16,4 m ²
219	UMÝVÁRNA 7	3,4 m ²
220	SPRCHY 7	6,4 m ²
221	SÁNA 8	23,6 m ²
222	UMÝVÁRNA 8	7,4 m ²
223	SPRCHY 8	6,4 m ²
224	CHODIŠTĚ	17,9 m ²
225	SÁNA 9	23,6 m ²
226	UMÝVÁRNA 9	7,4 m ²
227	SPRCHY 9	10,4 m ²
228	SÁNA ROZHODČÍ	10,2 m ²
229	UMÝVÁRNA ROZHODČÍ	7,4 m ²
230	VÝTĚHOVÁ SÁCHA	6,2 m ²

LEGENDA EPS:

	EPS šáfstreda
	EPS OPPO
	EPS KITPO
	Napájací zdroj EPS
	Síťová s možiskem
	Tlačítkový hlaásit
	Interaktivní opticko-kouafový hlaásit
	Multisenzorový hlaásit
	Ot optický-tepelný hlaásit
	Reléové přepínač ní skřít
	Zařízen í napojené na EPS
	Vstupní/Výstupní prvek
	ZDP – ZAŘÍZEN Í DÁLKOVÉHO PŘENOSU SPLNĚJÍCÍ PARAMETRY – PCO HZS MSK
	GSM KOMUNIKÁTOR
	EPS-detekční linka, kruhové sběrnice SKSHF-V120, Bžca,s,d1 2x2x0,8
	EPS-detekční linka, KVOUÁNÍ PBZ (VZT,KLAPY,ZDVEŘE,VÝTAH) funkční provedení SKSHF-V120, Bžca,s,d1 2x2x0,8
	EPS-LAN KABEL PRO SVOKHOD TABLO EPS CATSe
	EPS-detekční linka, OPPO – funkční provedení SKSHF-V120, Bžca,s,d1 10x2x0,8
	EPS-detekční linka, KITPO – funkční provedení SKSHF-V120, Bžca,s,d1 5x2x0,8
	EPS-detekční linka,krouhové – funkční provedení SKSHF-V120, Bžca,s,d1 2x2x0,8
	EPS-detekční linka, ERO – funkční provedení SKSHF-V120, Bžca,s,d1 10x2x0,8

LEGENDA:
PŘÍPOJKA VN – TRAF 630KVA – VIZ. SAMOSTATNÝ PROJEKT
ELM – VIZ PD PŘÍPOJKY VN

ROZVODNÁ SOUSTAVA:
Připojka NN do přístavby – PEN AC 50Hz 230/400V/TN-C, ČSN 33 2000-1 ed.2. čl. 312.2.4.3.
RH – 3NPE AC 50Hz 230/400V/TN-C-S, ČSN 33 2000-1 ed.2. čl. 312.2.4.3.
ROZVODY – 3NPE AC 50Hz 230/400V/TN-S, ČSN 33 2000-1 ed.2. čl. 312.2.4.3.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:
 ZAKLADNÍ OCHRANA (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ): ČSN 33 2000-4-41 ed.2. čl. 411.3.1
 OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ):
 OCHRANA UZEMNĚNÍM, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ: ČSN 33 2000-4-41 ed.2. čl. 411.3.1
 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE : ČSN 33 2000-4-41 ed.2. čl. 413.3.2
 DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM: ČSN 33 2000-4-41 ed.2. čl. 413.3.3
 STUPEN DŮLEŽITOSTI DODÁVKY ENERGIE : 1,2,3

[illegible]