



LEGENDA MÍSTNOSTI (L.M.P.)

ČÍSLO MÍST.	ŮČEL MÍSTNOSTI	TEPLOTA	PODLAHA
101	DÁLKA	18°C	CEMENTOVÝ POTER
102	PROSTOR SCHŮSTĚ S CHODBOU	15°C	CEMENTOVÝ POTER
103	KANCELÁŘ 1	20°C	PVC PODLAHA
104	KANCELÁŘ 2	20°C	PVC PODLAHA
105	ZÁSTĚNKA MÍSTNOST	20°C	PVC PODLAHA
106	KUCHYŇKA	20°C	KERAMICKÁ DÍŽBA
107	WC MUŽ	20°C	KERAMICKÁ DÍŽBA
108	WC ŽENY	20°C	KERAMICKÁ DÍŽBA
109	SOKOL ŠKOLNÍ	15°C	CEMENTOVÝ POTER
110	PROSTOR SCHŮSTĚ S CHODBOU	20°C	CEMENTOVÝ POTER
111	WC MUŽ	20°C	KERAMICKÁ DÍŽBA
112	ŠATNY A ŠPŮRTNÍ MUŽI	20°C	KERAMICKÁ DÍŽBA
113	VÝTĚŽNÁ-OŠETŘENÍ VĚTRNÍ 500kg	20°C	KERAMICKÁ DÍŽBA
114	VÝTĚŽNÁ-OŠETŘENÍ VĚTRNÍ 320kg	-	-
115	TECHNICKÁ MÍSTNOST	15°C	CEMENTOVÝ POTER

ZÁKLADNÍ ROZSAH (L.M.P.)

ČÍSLO MÍST.	ROZSAH	KAPACITA	TRŽEBNA
101	Rož. C2	915,7	920x2
101	C1	83,2	0,83
101	C2	83,2	0,83
101	C3	83,2	0,83
101	C4	83,2	0,83
101	C5	83,2	0,83
101	C6	83,2	0,83
101	C7	83,2	0,83
101	C8	83,2	0,83
101	C9	83,2	0,83
101	C10	83,2	0,83
101	C11	83,2	0,83
101	Rož. C3	928	928x2,3
101	C1	74,6	0,83
101	C2	74,6	0,83
101	C4	74,6	0,83
101	C5	74,6	0,83
101	C6	74,6	0,83
101	C7	74,6	0,83
101	C8	74,6	0,83
101	C9	74,6	0,83
101	C10	74,6	0,83
101	C11	74,6	0,83
106	C2	21,4	0,3
107	C4	11,2	0,1
108	C4	6,5	0,1
111	C1	11,2	0,2
112	C2	15,5	0,4

Poznámky:

- EPT - Elektrické připojení tělesa N.T. 029000
- F77 - Regulátor teploty strana SIEBEL ELTRON
- P.VU - Průmyslový ventil IMI
- T.V. - Tepelná izolace vertikální IMI
- T.C. - Tepelná izolace střešní SIEBEL ELTRON
- SBB - Akumulátorový zdroj SIEBEL ELTRON
- SBB - Akumulátorový zdroj SIEBEL ELTRON
- WPM - Regulator T.C.

Poznámka: Podrobnosti k připojení a odvodu odpoje vody k rozvodu v I.B.E.Z. STANOVIS. Připojení vedení je izolační TUBEK K-FLEX ST. Připojení vodičů je izolační TUBEK K-FLEX ST. Připojení vodičů je izolační TUBEK K-FLEX ST. Připojení vodičů je izolační TUBEK K-FLEX ST.

Okružní zářivka 320mm. Umístění zářivky 20mm.

Legenda potrubí:

—	Přechodní potrubí Cu
—	Vnitřní potrubí Cu
—	Přechodní potrubí PE-Xe
—	Vnitřní potrubí PE-Xe

ROZDĚLOVÁK - C4  
MVKCS 533-2

Investice:	TOP MOČNÁKOVÁ G+V2	Keřil:	Bc. Měšiček Oryš
mimo stavby:	Mimo 2. Etážový řádek		
datum:	21.04.2017	projekt:	Ing. Ondřej Hájek Ph.D.
číslo výkresu:	PV 1	typ:	A1
výkresová část:	Výkresová část	měřítko:	1:100