

LEGENDA MÍSTNOSTI (L.M.P.)

Číslo MÍSTNOSTI	ČEJ MÍSTNOSTI	TERMIN	PODLAHA
201	DILNA	18C	CEMENTOVÝ POTER
202	PROSTOR SKLOPISŤ S CHODBOU	15C	CEMENTOVÝ POTER
203	KANALÁK 1	20C	PCP PODLAHA
204	KANALÁK 2	20C	PCP PODLAHA
205	ZBEROVÁ MÍSTNOST	20C	PCP PODLAHA
206	KUCHYNKA	20C	PCP PODLAHA
207	WC MUŽI	20C	KERAMOVÁ DLAŽBA
208	WC ŽENY	20C	KERAMOVÁ DLAŽBA
209	SKLADO SEPIAR	15C	CEMENTOVÝ POTER
210	PROSTOR SKLOPISŤ S CHODBOU	15C	CEMENTOVÝ POTER
211	WC MUŽI	20C	KERAMOVÁ DLAŽBA
212	ŠATNY A SPRACOV. MUŽI	20C	KERAMOVÁ DLAŽBA
213	VÝTVAŘOVÁNÍ VÝMĚN. VÝMĚN. 500kg	24C	KERAMOVÁ DLAŽBA
214	VÝTVAŘOVÁNÍ VÝMĚN. VÝMĚN. 300kg	15C	CEMENTOVÝ POTER
215	TECHNICKÁ MÍSTNOST	15C	CEMENTOVÝ POTER

TABUĽKA REGISTRU (L.M.P.)

Číslo MÍSTNOSTI	REGISTRU	PLOCHA m ²	ROZTEČ m	TRUBKA mm
201	Box B2	871,5	0,75	Ø18x2
201	B1	96,8	0,75	Ø18x2
201	B2	96,8	0,75	Ø18x2
201	B3	96,8	0,75	Ø18x2
201	B4	96,8	0,75	Ø18x2
201	B5	96,8	0,75	Ø18x2
201	B6	96,8	0,75	Ø18x2
201	B7	96,8	0,75	Ø18x2
201	B8	96,8	0,75	Ø18x2
201	B9	96,8	0,75	Ø18x2
201	Box B3	644,4	0,75	Ø25x2,3
201	B1	153,1	0,75	Ø17x2
201	B2	70,2	0,75	Ø17x2
201	B3	70,2	0,75	Ø17x2
201	B4	70,2	0,75	Ø17x2
201	B5	70,2	0,75	Ø17x2
201	B6	70,2	0,75	Ø17x2
201	B7	70,2	0,75	Ø17x2
201	B8	70,2	0,75	Ø17x2
203	B1	39,7	0,25	Ø25x2,3
204	B2	7,8	0,3	Ø20x2
205	B3	36	0,3	Ø20x2
206	B2	19	0,2	Ø20x2
207	B4	11,2	0,2	Ø20x2
208	B4	6,5	0,2	Ø20x2
211	B1	11,2	0,25	Ø17x2
212	B2	15,5	0,4	Ø17x2

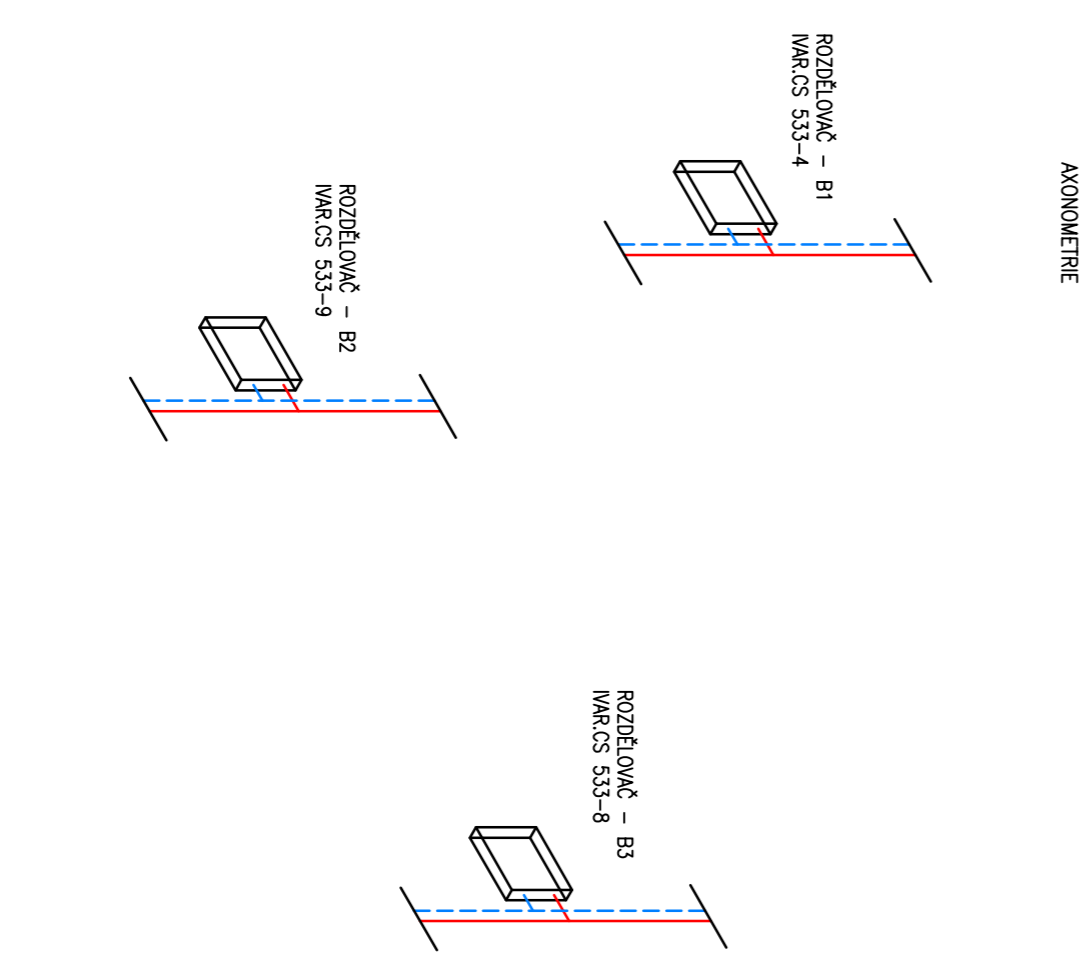
Parametry:

EPT – Elektrický príkonový výkon KITE KORO20
 T – Prostorový výkon MAREL MAREL20
 PVE – Príkonový výkon MAREL MAREL20
 SMD – Výťažnosť ventilu MAREL

Parametr špecifikuje k príkonu v otvorenej sústavě vody k rozdávacej sieťovej štruktúre príkonu k tovaru steny o výšce 200 mm. Parametr uvedené na podlažných výkresoch MAREL-Ke. Parametr uvedený na stene je tabuľkou o vedení v odlišnej výške. Okružný zóna 300mm. Dobačiatl špecie 20mm.

Príkonový výkon – elektrický príkonový výkon

Investor:	TOP MOBILNÁ Q-FLIX	Kontaktný:	Bc. Michal Čižka
Príjemca stavby:	Marek Z. Adamovský	Kontaktný:	Ing. Ondřej Hejbl, Ph.D.
datum:	21.04.2017	projekt:	
číslo výkresu:	PR/2	typ:	A1
výkresová časť:	Výkresová časť 2. NP	mašstab:	1:100



Legenda potrubí:

- Prírodné potrubí Cu
- Ventil potrubí Cu
- Prírodné potrubí PE-Xe
- Ventil potrubí PE-Xe



ROZDÁVACÉ - B4
MARELCS 533-2



ROZDÁVACÉ - B3
MARELCS 533-9



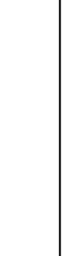
ROZDÁVACÉ - B2
MARELCS 533-9



ROZDÁVACÉ - B1
MARELCS 533-4



ROZDÁVACÉ - B4
MARELCS 533-2



ROZDÁVACÉ - B3
MARELCS 533-9



ROZDÁVACÉ - B2
MARELCS 533-9



ROZDÁVACÉ - B1
MARELCS 533-4



ROZDÁVACÉ - B4
MARELCS 533-2



ROZDÁVACÉ - B3
MARELCS 533-9