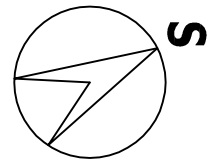


LEGENDA PRVKŮ MAR:

- SÍMAČ TEPLOTY
- TERMOSTAT
- SÍMAČ TLAKU
- MANOSTAT
- SÍMAČ VLHKOSTI
- HYGROSTAT
- ✕ TROJCESTNÝ VENTIL
- ▲ ČERPADLO
- ▲ VENTILÁTOR
- ⚡ SÍMAČ ZAPLAVENÍ
- 🔌 DÁLKOVÝ OVLADAČ (Símač teploty a CO2)

Kabelové rozvody MMR



± 0,000 = 188,900 m n.m.

Soutřadnicový systém msihl, výškový systém BpV

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index	Datum:	Změny:	Výpracovk:

<div><div><div>d plus</div><div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S</div></div><div><div>Sokolovská 194/5, 186 00 Praha 8 - Karlín</div><div>tel. +420 221 023 111</div><div>www.dplus.cz</div><div>dplus@plus.cz</div><div>100000000</div></div></div>			
Hlavní inženýr projekt:		Výpracovk:	
Ing. Michal MILOTA		Ing. Jan Andrla	
MÚ (OÚ): Praha 8		Datum:	
		08.2016	
Investor:		Stupně:	
Srovnání státního pro správu veřejného majetku, MČ Praha 8, U Symeonův 2, Praha 8		DSP, DPS	
Zakázka:		Číslo zakázky:	
Půdní vestavba na budově Perneroa 29,		3573	
Praha 8, c. pop. 383, kat. území Karlín		Měřítko:	
		1 : 100	
Oblast:		Počet kómků / k:	
D.1.4.4 Měření a regulace		8	
PUDORYS 1, PP		Revize:	
		101	
		-	