

**OCEL DN 80**  
**Materiál dle ČSN EN 10208-2, jakost L245NE/ME - třívrstvá izol. PE nadzemní části opatřené žlutým nátěrem**

#### SPECIFIKACE RS

3	Technický teploměr			13
1	Rozvaděč	MaR		12
4	Technický teploměr			11
1	Ukazovací tlakoměr			10
1	Turbínový plynoměr			9
1	Uzavírací klapka			8
4	Uzavírací klapka			7
1	Pojistný ventil			6
2	Regulátor tlaku			5
2	Bezpečnostní rychlouzávěr			4
1	Elektrický předešřev			3
2	Plynový filtr			2
6	Kulový kohout			1
Ks	Název	Typ	Pozn	Pz

## D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ


### D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

#### SO 541 - REGULAČNÍ STANICE VTL/STL

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
-------------	--	----------------------

Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK	Společnost PRAGOPROJEKT/M-PROJEKCE - rozvoj centrální a průmyslové zóny SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:
Čís. akce: 17 289 2	 PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4	 M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové

Zhotovitel PD: M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové, IČ: 05061415, www.m-projekce.cz, datová schránka: wk8u9eq Zpracovatelský útvar: Pracoviště Praha - Freyova 82/27, 190 00 Praha 9, Tel.: +420 495 842 403, E-mail: info@m-projekce.cz	Navrh/vypracoval: Ing. Jan Boubelík podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Jan Boubelík podpis:	Vedoucí pracoviště: Ing. Václav Břichnáč	
Technická kontrola: Ing. Václav Břichnáč podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK podpis:			

Kraj: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	Číslo zakázky: 17 289 2
Místo stavby: SOLNICE - PZ JIH	Číslo akce: 17 289
Objednatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ; PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245; 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	Datum: 06/2021
Název stavby: ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice - jih v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"	Formát: 4xA4
	Měřítko: X
	Stupeň: PDPS
Část: SCHÉMA VTL RS	Číslo přílohy: D.1.5.6.62
	Souprava: