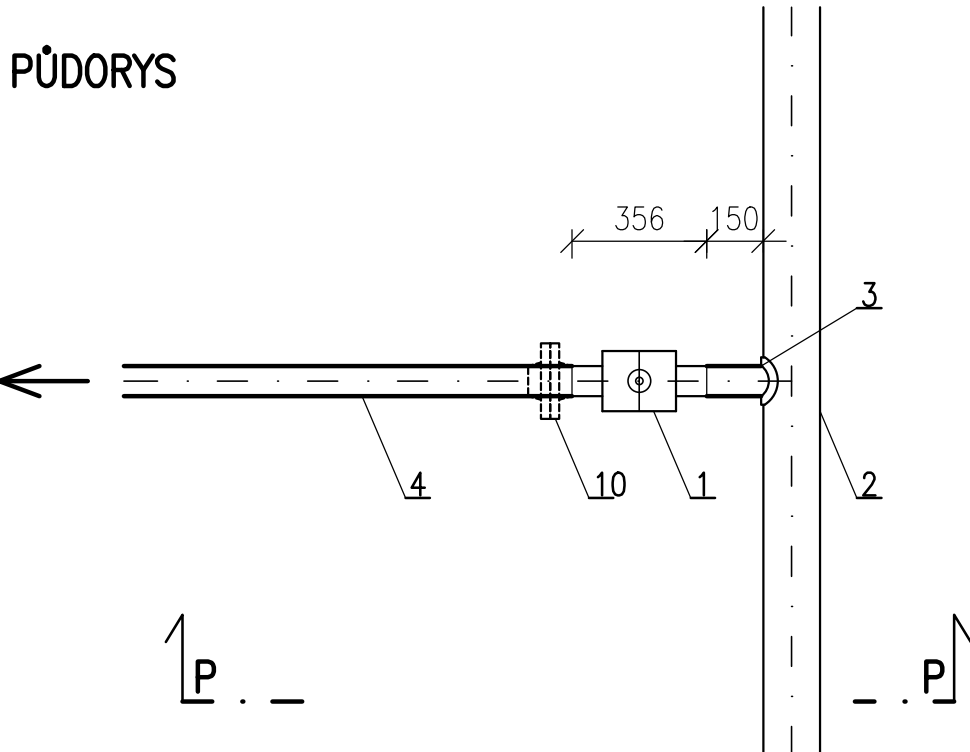
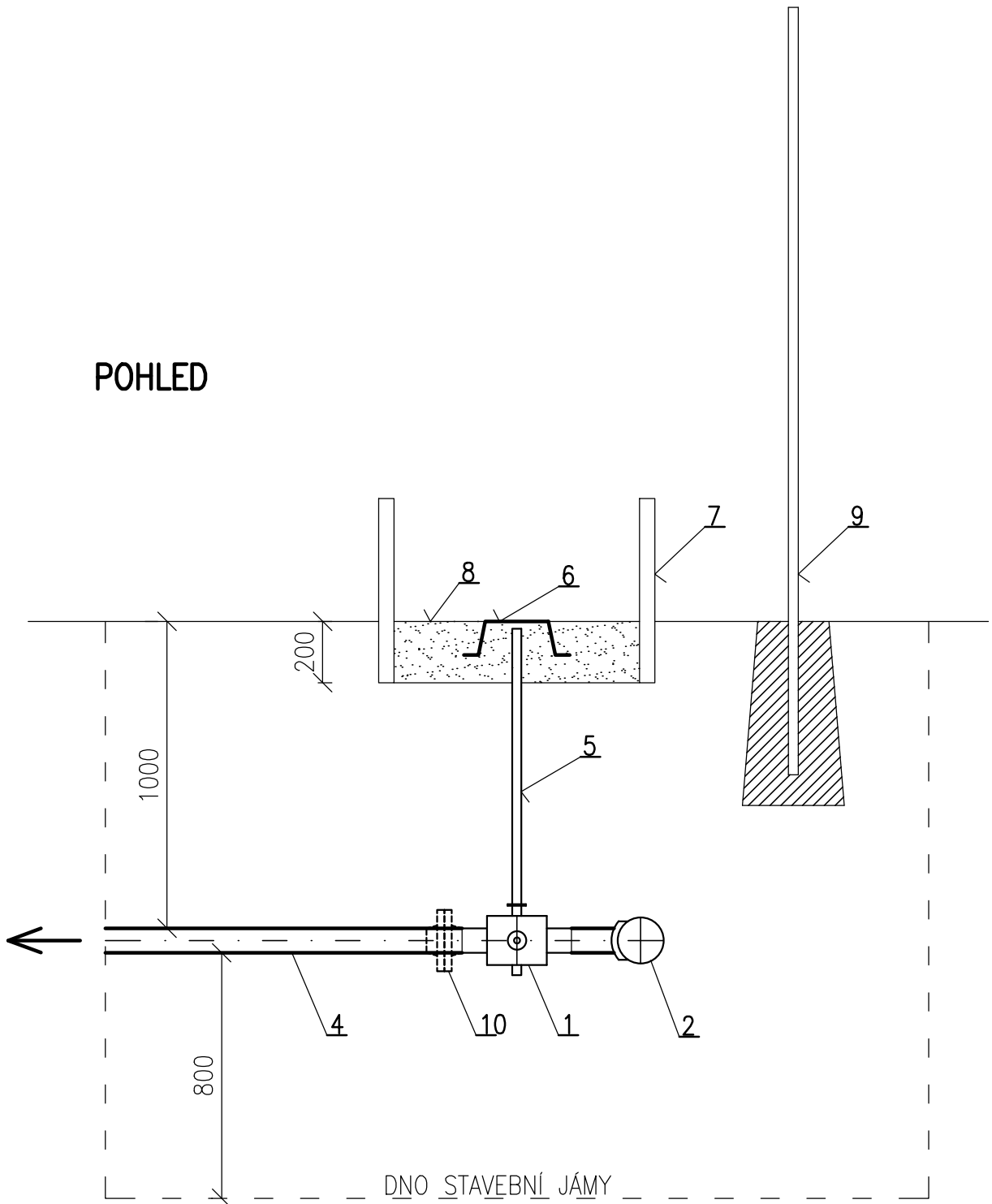


PŮDORYS



POHLED



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



Hlavní inženýr projektu:
Ing. Lukáš KOPEČEK

Čís. akce:
17 289 2


Společnost PRAGOPROJEKT/M-PROJEKCE – rozvoj centrální a průmyslové zóny

SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:




PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

SPOLÉČNÍK SPOLEČNOSTI:



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

Navrhl/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 PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice - jih v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"	Formát:	3xA4
Část:	NAVRTÁVKA	Měřítko:	1:20
		Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	D.1.5.6.61
		Souprava:	

LEGENDA:

1. KULOVÝ KOHOUT VEVAŘOVACÍ AUDCO TYP HPZ ANSI 300, DN80, PN40, TTA
2. VTL PLYNOVOD STÁVAJÍCÍ DN 150, PN 40
3. NAPOJENÍ S VYZTUŽENÝM LÍMCEM
4. VTL PŘÍPOJKA DN 80, PN 40
5. ZEMNÍ SOUPRAVA
6. POKLOP Z PLASTICKÉ HMOTY
7. BETONOVÁ SKRUŽ 800x600 mm, ZAPUŠTĚNÁ 200 mm POD ÚROVEŇ TERÉNU
8. VYSYPÁNO ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 0–16
9. PLASTOVÝ ORIENTAČNÍ SLOUPEK
10. PŘÍRUBA PŘÍVAŘOVACÍ S KRKEM DN 80, PN 40 – PO NAVRTÁNÍ BUDE ODSTRANĚNA