




Název	Y	X	Staničení	Výška terénu	Výška dna potrubí	Hloubka dna	Průměr šachty
Potrubí k objektu občerstvení							
V1	-682415	-993376,83	0	251,92	250,57	1,35	
V2	-682435,95	-993370,9	21,8	251,45	250,35	1,1	
V3	-682458,14	-993366,33	44,4	251,48	250,28	1,2	
V4	-682478,92	-993366,82	65,2	251,22	250,22	1	
V5	-682517,05	-993367,72	103,4	251,46	250,09	1,37	
V6	-682555,19	-993368,61	141,5	251,31	249,95	1,36	
V7	-682568,45	-993377,89	157,7	251,39	249,9	1,49	
V8	-682646,11	-993396,67	237,6	251,04	249,62	1,43	
VŠ	-682648,61	-993385,75	248,8	250,98	249,18	1,8	1200
V9	-682649,12	-993383,51	251,1	250,97	249,57	1,4	
Potrubí ke sprše							
V4	-682478,92	-993366,82	0	251,22	250,22	1,00	
V10	-682479,23	-993354,96	11,9	251,33	250,33	1,00	




VODOHOSPODÁŘSKÝ  
ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.  
Nábřeží 4  
150 56 Praha 5  
DIVIZE 06

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV  
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
Verze

Navrhl  
ING. L. PĚKNÝ  


Odp. projektant  
ING. L. PĚKNÝ  


Techn. kontrola  
Ing. Pavel Menhard  


Kraj  
Liberecký

Obec  
Turnov

Investor  
Město Turnov

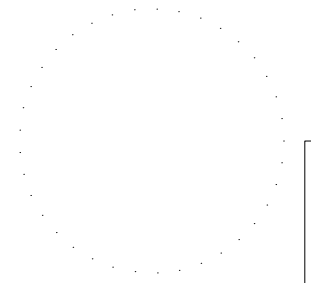
K.Ú.  
Daliměřice

Přírodní biotop Dolánky  
D1.4.1\_VODOVODNÍ\_PŘÍPOJKA  
VYTYČOVACÍ SCHÉMA

Formát  
Datum  
Stupeň  
Zakázka  
Měřítko

3XA4  
07/2024  
DPS  
4749/006  
1:500

Č. výkresu  
D.1.4.1.6



Paré