

KLADĚČSKÉ SCHEMÁ

VODOJEM BUKOVNO 4000 m³ (2 x 2000 m³)
MAX. HL. 568,80 m n.m.
DNO 564,50 m n.m.

V0 km 0,000 NÁPOJENÍ ODBĚRU NA VYSTROJENÍ VDU BUKOVNO
F DN 500 /1500 mm (PROSTUP STĚNOU VDU)
SPOUKA PŘÍMA, JISTĚNÁ V TAHU DN 500

NÁPOJENÍ PŘÍVODU NA VYSTROJENÍ VDU
(SOUČÁST SO 06 PŘÍVOD ZE SZ VĚTVĚ VODOVODU)

V1 km 0,0175
K 500 – 90°, ZAM. SPOJE

V2 km 0,0335
K 500 – 30°, ZAM. SPOJE

V3 km 0,0386
K 500 – 30°, ZAM. SPOJE

V4 km 0,0985
2x K 500 – 30°, ZAM. SPOJE

DELKA 212,0 m (SOUČÁST SO 02)
(SV VĚTVĚ VODOVODU)

§ 250 PN 10
+ Z.S. TELESKOPICKÁ
Rd 1,1 – 1,8 m

V5 km 0,1424
K 500 – 90°, ZAM. SPOJE

V6 km 0,1685
A 500/250 PN 10, ZAM. SPOJE

PROPOJ DO VODOJEMU LESNOV
(SO 08 PROPOJ DO VODOJEMU LESNOV)

STAVAJÍCÍ VDU LESNOV (BEDŘICHOV) 2 x 400 m³
MAX. HL. 557,78 m n.m.
DNO 553,01 m n.m.

VODOMĚRNÁ ŠACHTA
(SOUČÁST SO 02)

F 200 DL. 0,4 m PN 10

V9 km 0,1998
K 200–90° PN 10, ZAM. SPOJE

F 200 DL. 0,4 m PN 10

RP 250/200 PN 10

T 250/250 PN 10

E 250 PN 10, ZAMKOVÝ SPOJ

E 250 PN 10, ZAMKOVÝ SPOJ

E 250 PN 10, ZAMKOVÝ SPOJ

E 250 PN 10, ZAMKOVÝ SPOJ

E 250 PN 10, ZAMKOVÝ SPOJ

E 250 PN 10, ZAMKOVÝ SPOJ

E 250 PN 10, ZAMKOVÝ SPOJ

E 250 PN 10, ZAMKOVÝ SPOJ

E 250 PN 10, ZAMKOVÝ SPOJ

E 250 PN 10, ZAMKOVÝ SPOJ

E 250 PN 10, ZAMKOVÝ SPOJ

NÁPOJENÍ ODBĚRNÉHO POTRUBÍ NA VYSTROJENÍ VDU
(SV VĚTVĚ VODOVODU – SOUČÁST SO 02 VNĚJŠÍ TRUBNÍ ROZVODY)
km 0,000 – km 0,2118
TARNA LITINÁ DN 500 DL 212,0 m

SPOUKA JISTĚNÁ PROTI POSUVU PRO VŠECHNY MATERIÁLY POTRUBÍ
(HRDLO–HRDLO) DN 250 PN 10 JISTĚNÁ PROTI POSUVU, ROZSAH 266,2–310 mm
NUTNO PŘEVĚŘIT PRŮMĚR STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ

E 200 PN 16, ZAMKOVÝ SPOJ

SPOUKA JISTĚNÁ PROTI POSUVU PRO VŠECHNY MATERIÁLY POTRUBÍ
(HRDLO–HRDLO) DN 200 PN 16 JISTĚNÁ PROTI POSUVU, ROZSAH 218,1–256 mm
NUTNO PŘEVĚŘIT PRŮMĚR STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ

E 200 PN 16, ZAMKOVÝ SPOJ

V10 km 0,2120 NA STAVAJÍCÍ ŘÁD PVC DN 225
SMĚR POLNA (SVAK/VAS)
A 200/200 PN 16

SPOUKA JISTĚNÁ PROTI POSUVU PRO VŠECHNY MATERIÁLY POTRUBÍ
(HRDLO–HRDLO) DN 250 PN 10 JISTĚNÁ PROTI POSUVU, ROZSAH 266,2–310 mm
NUTNO PŘEVĚŘIT PRŮMĚR STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ

E 200 PN 16, ZAMKOVÝ SPOJ

SPOUKA JISTĚNÁ PROTI POSUVU PRO VŠECHNY MATERIÁLY POTRUBÍ
(HRDLO–HRDLO) DN 200 PN 16 JISTĚNÁ PROTI POSUVU, ROZSAH 218,1–256 mm
NUTNO PŘEVĚŘIT PRŮMĚR STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ

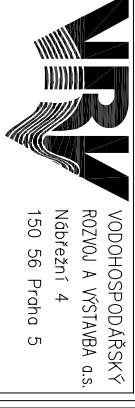
E 200 PN 16, ZAMKOVÝ SPOJ

V0a km 0,0064 NÁPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ ŘÁD DN 250
SMĚR BEDŘICHOV (SMU)
A 250/250 PN 10

SPOUKA JISTĚNÁ PROTI POSUVU PRO VŠECHNY MATERIÁLY POTRUBÍ
(HRDLO–HRDLO) DN 250 PN 10 JISTĚNÁ PROTI POSUVU, ROZSAH 266,2–310 mm
NUTNO PŘEVĚŘIT PRŮMĚR STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ

Kreslí: D. KREUTZ		Projektant: ING. M. COUFAL, Ph.D.		Hlavní projektant: ING. M. COUFAL, Ph.D.		Techn. kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D.	
Kresl. VYSOČINA		Slovesník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA		Obec: JIHLAVA			
Název stavby: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ VODOJEM BUKOVNO – JIHLAVA		Soubor: 01.25 – Odběrné potrubí – kladěčské		Formát: 4 x A4		Datum: BŘEZEN 2024	
Část projektu: SO 02 VNĚJŠÍ TRUBNÍ ROZVODY		Stupeň: DPS		Č. zakázky: 5265/002		Měřítko: 1:25	
Příloha: ODBĚRNÉ POTRUBÍ – KLADĚČSKÉ SCHEMÁ						Číslo přílohy: D.1.2.5	

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S–JTSK



Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.