

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ

Podélný profil vodovodu - řad V3
MĚŘITKO 1:250 / 1:100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

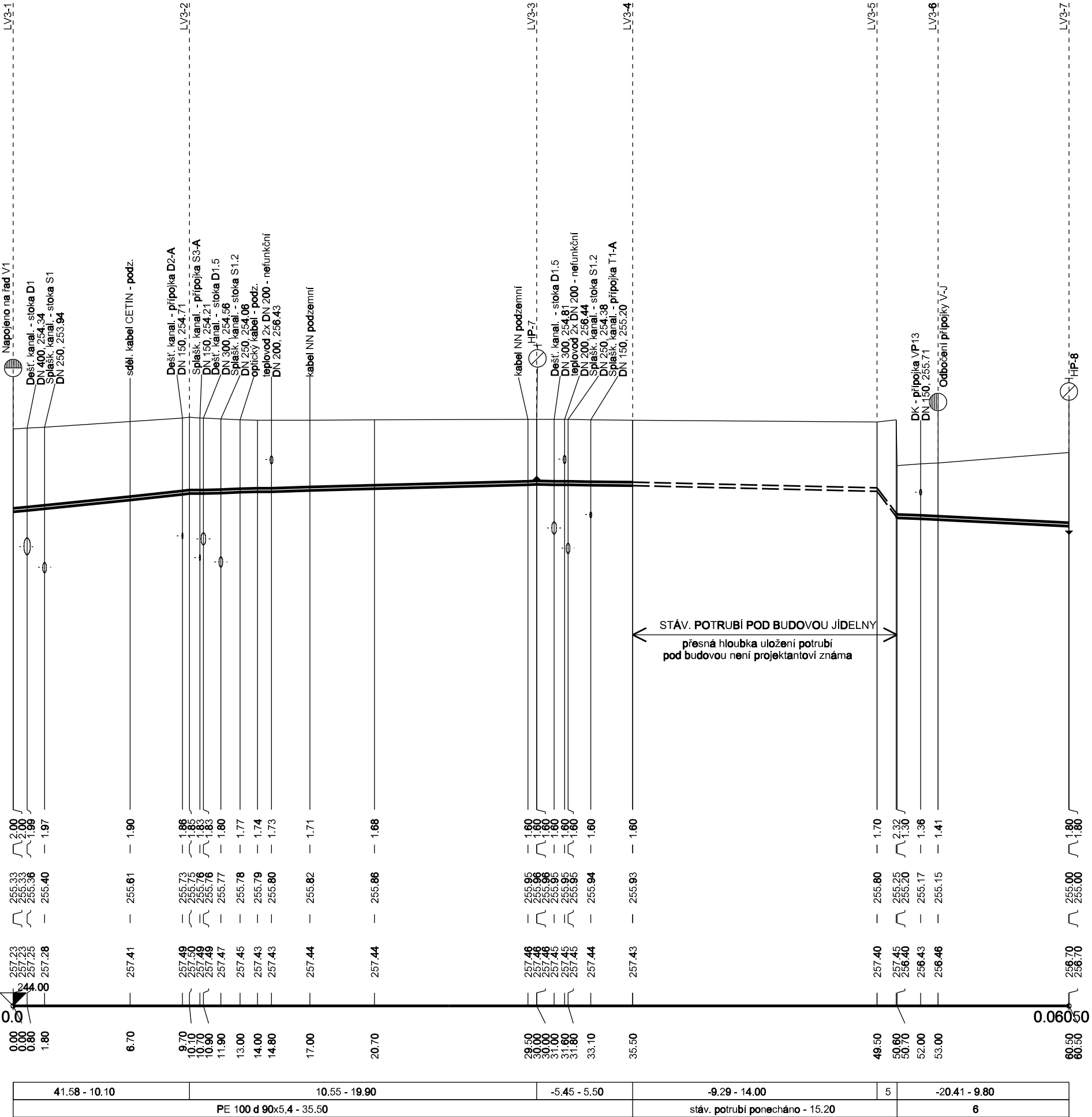
KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

BRNO - Bosonohy - areál SŠSR						
1	2	3	beton. plocha	zatravněná plocha	4	budova - jídelna


parkoviště - beton



LEGENDA:
1) zatravněná plocha
2) běžecká dráha - skvára
3) zatravněná plocha
4) beton. plocha
5) -500.00 - 1.20
6) PE 100 d 90x5.4 - 9.80

Souřadnicový systém JSTK : (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), výškový systém : B.p.v. (Balt po vyrovnání).
Trasy podzemních vedení inženýrských sítí mimo areál SŠSR Bosonohy jsou zakresleny pouze orientačně dle údajů poskytnutých správci inženýrských sítí.
Trasy kanalizací v areálu SŠSR Bosonohy jsou zakresleny dle pasportu poskytnutého investorem.
Trasy ostatních inženýrských sítí v areálu SŠSR Bosonohy jsou orientačně zakresleny dle mapových podkladů poskytnutých investorem a dle průzkumu projektanta v místě výstavby.
Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005.
Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dané jejich písemným stanoviskem budou dodrženy.
Stavebník (zhotovitel) si jejich přesnou polohu nechá před zahájením stavby vytýčit.

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize



AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Jan Polášek
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Vladimír Oppelt
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Baránek
Vypracoval	Šárka Jelínková
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

Investor	Střední škola stavebních řemesel Brno-Bosonohy
Objednatel	Střední škola stavebních řemesel Brno-Bosonohy

Formát	3A4	Měřítko	1:250/100	Stupeň	ZD	Datum	10/2016	Zakázkové číslo	1444016-18
--------	-----	---------	-----------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt

OPRAVA, REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE V AREÁLU ŠKOLY

D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
D.1.3 - SO 03 VODOVOD

Souprava

Příloha	PODÉLNÝ PROFIL - ŘAD V3	Číslo přílohy	D.1.3.4	Revize	0
---------	-------------------------	---------------	---------	--------	---