

Sdružení měst a obcí Bukovská voda.

Obnova a investice vodohospodářské infrastruktury v roce 2020 a navazující akce pro další období.

Obnova DN 500 (surová voda), DN 400 (výtlač směr JH) ÚV Dolní Bukovsko

- RN SOD VHS 8,288 Kč vč DPH
- T. SOD 09/2019 – 09/2020 R. 06/2020
- Kanalizace PVC 300 – 73 m
- Vodovod LT 500 – 73 m, LT 400 73 m, PE HD 36 m
- Bypas – náhradní zásobování – PE 280 – 81 m, PE 280 30 m.
- Nerez ocel 356x 4 – 35 m, 306x3 – 5 m











Náhradní zásobování
bypas PE 280

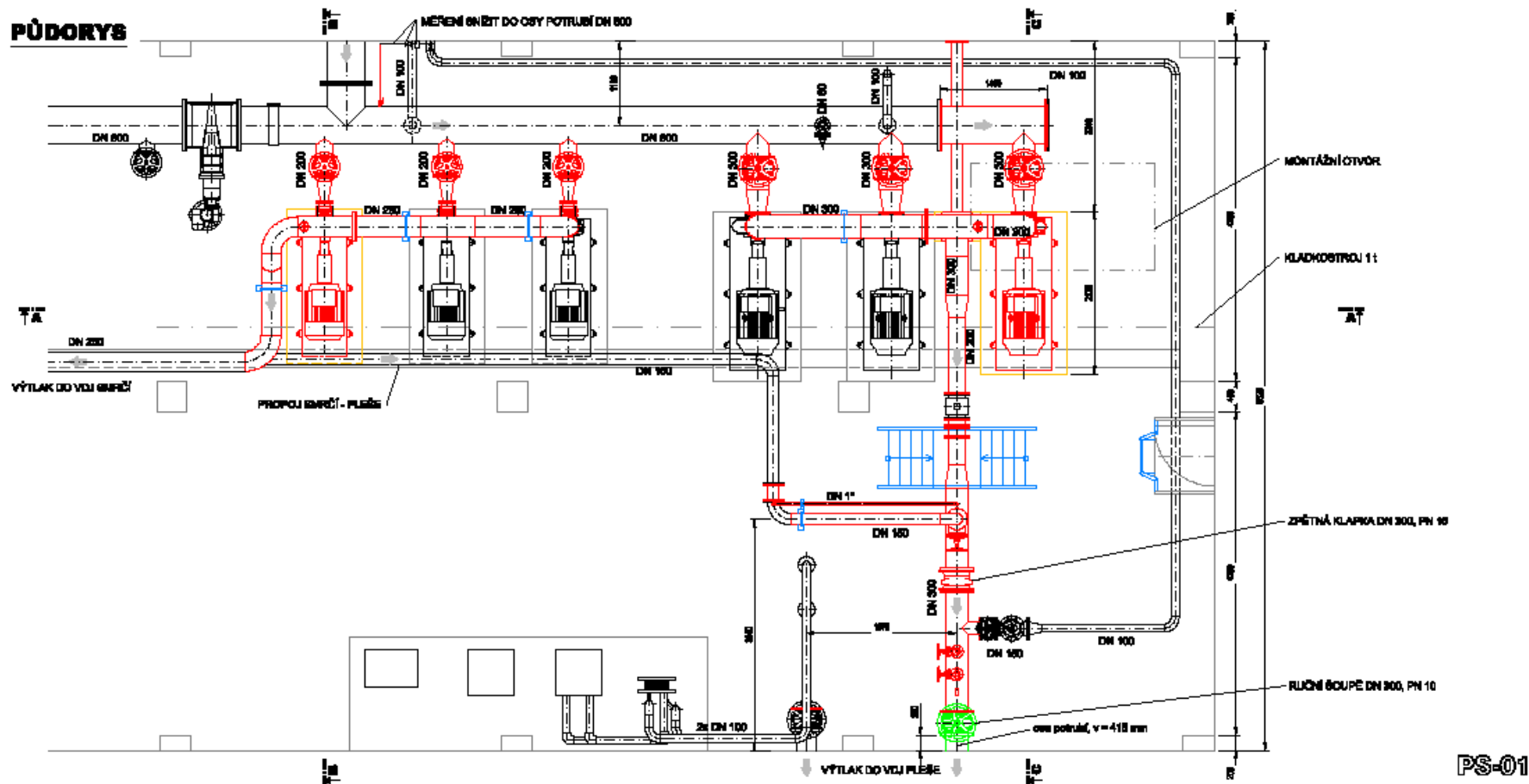




Doplnění čerpací stanice ÚV D.Bukovsko

- RN 4 131 309 Kč vč. DPH
- Dodavatel DIM Č. Budějovice
- T SOD 01-08 / 2021
- Doplnění technologie
- Napojení na NN
- Napojení na dispečink

PŮDORYS



LEGENDA:

- STAVBA
- NOVÉ BETONOVÉ BLOKY
- SOUČASNÉ VYSTROJENÍ
- NOVÉ VYSTROJENÍ
- DODÁVKA STAVBY

POZNÁMKA:

- PŘED ZAČÍNÁNÍM PRÁCE JE NUTNÉ PROVĚŘIT DODATEČNÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY A TECH. PODOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ, ROZMĚRY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU POUZE ORIENTAČNÍ

VAK projekt ... B. Němcová 122, 370 01 České Budějovice
Tel.: 608 130 148; Email: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAV.	KOŘEŠIL	VEKLOVÍ ÚTVARU	KOPIE ČÍSLO
JINDRA JAN	Ing. ZEMAN Luňák	Ing. ZEMAN Luňák	Ing. BUDL. JIRÍ	
<i>J. Jindra</i>	<i>Zeman</i>	<i>Zeman</i>	<i>Budl. Jirí</i>	
OKRES	ČESKÉ BUDĚJOVICE (JIHOČESKÝ KRAJ)			STUPEŇ PROJEKTU
MÍSTO STAVBY	I.L. DOLNÍ BUKOVSKO (26824)			PROJEKOVÁ DOKUMENTACE PRO
ZNĚSTĚNÍ	ROZLIŠENÍ MĚST A DČI BUKOVSKÁ VODA, 370 01 DOLNÍ BUKOVSKO			PROJEKOVÉ STAVBY (PVP)
NÁZEV AKCE	BUKOVSKÁ VODA - DOPLNĚNÍ ČERPAČÍ STANICE ÚV DOLNÍ BUKOVSKO			DATA PROJEKTU
				11/2018
PROVOZNÍ SOUBOR	PS-01 - TECHNICKÁ ČÁST STROJNÍ			FORMÁT VÝKRESU
				2x A4
CELEK VÝKRESU	ČERPAČÍ STANICE ÚV - PŮDORYS			HEŘTIK
				1:50
				Č. VÝKRESU
				D.2.4

Oprava zpevněných ploch ÚV Dolní Bukovsko

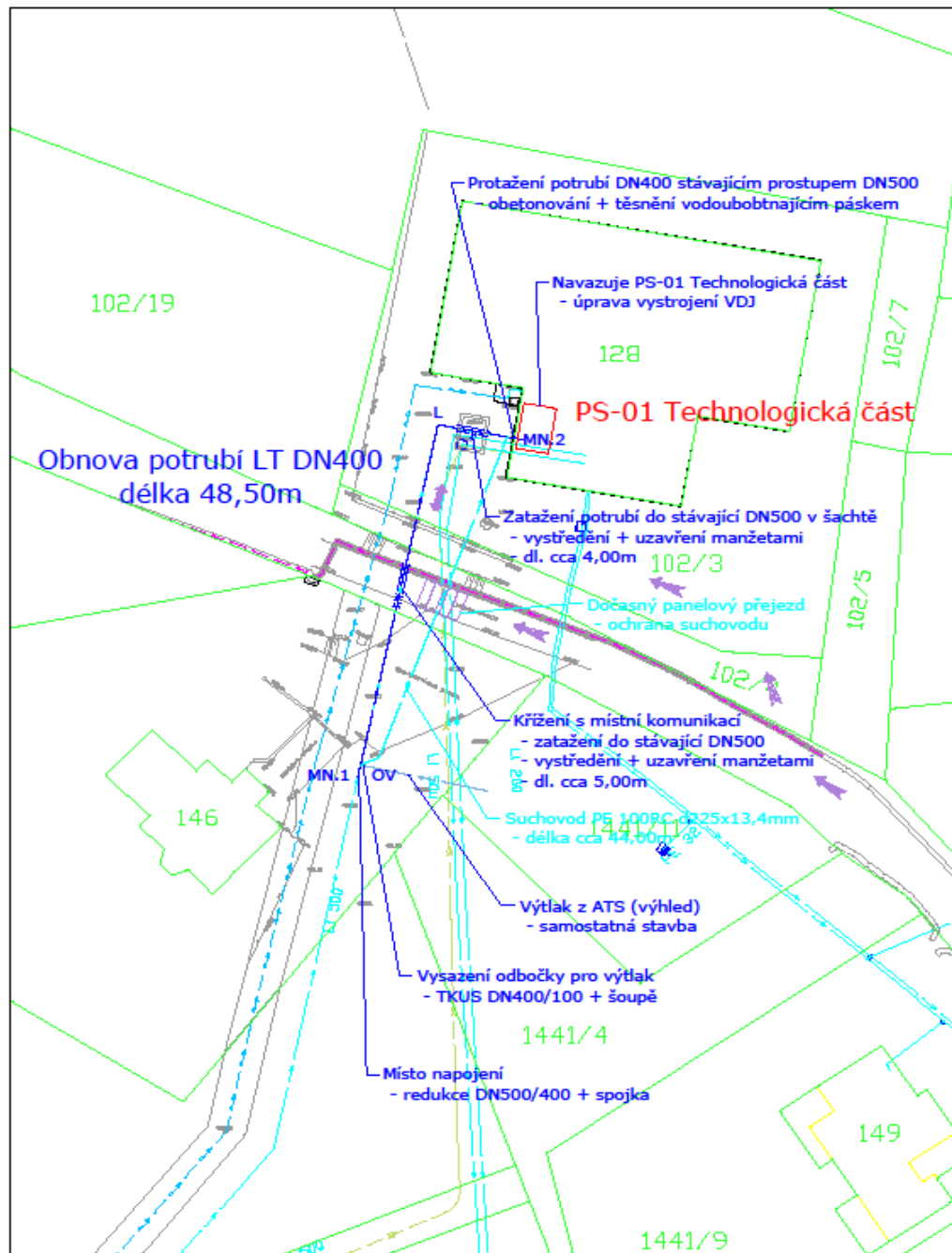
- RN 2 657 720 Kč vč. DPH
- Dodavatel : Swietelsky stavební s.r.o
- T. SOD 10/2020 – 05/2021
- Asfaltový beton podkladní 998 m²
- Asfaltový vrstva ohrusná ABH 998 m²
- Asfaltový vrstva ohrusná ABS 998 m²
- Odvodňovací polymerbeton žlab F 900 šířka 300 mm, litinová mříž





Obnova nátokového potrubí VDJ Pleše

- RN SOD VHS 2 051 555 Kč vč DPH
- T. SOD 08/2020 – 11/2020
- Vodovod LT 400 - 49 m, PE HD 36 m
- Bypas – náhradní zásobování – PE 280 – 44 m,
- Nerez ocel 406x 3 – 4 m, 306x3 – 6 m
- Indukční průtokoměr DN 300
- Šoupátko přírubové DN 400



LEGENDA:

NAVRŽENÉ OBJEKTY:

- OBNOVA VODOVODU (SO-01)
- ÚPRAVA VYSTROJENÍ (PS-01)

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- VODOVOD (SMO Bukovská voda)
- - - VODOVOD (Jihočeský vodárenský svaz)
- - - KABEL NN (E-ON servisní s.r.o.)

OSTATNÍ:

- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- POLOHOPIŠ
- ⇄ PŘÍJEZDY NA STAVBU
- ⇄ POHYB STAVEBNÍCH MECHANISMŮ PO STAVBĚ

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ

SO-01 Obnova vodovodu		
BOD	X	Y
MV.1	-727646,7197	-1145208,5328
L	-727638,286	-1145160,8017
MV.2	-727630,0871	-1145171,3526
OV	-727615,7552	-1145207,3630

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO-01 Obnova vodovodu
PS-01 Technologická část



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Balt p. v.

VAK projekt s.r.o. B. Němcové 12/2, 370 01 České Budějovice
Tel.: 802 150 148; Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VEDOUČÍ ÚTVARU	KOPIE ČÍSLO
Ing. PUDIL Jiří	Ing. ZÁČEK Jaroslav	Ing. PUDIL Jiří	
OKRES: Jindřichův Hradec - Jihočeský kraj			STUPEŇ PROJEKTU
MÍSTO STAVBY: k. ú. Pleše (721697)			PROJEKČNÍ DOKUMENTACE PRO PŘÍJEZD NA STAVBU (DPS)
INVESTOR: Město Pleše, náměstí 289, 375 01 Dobříš			DATUM PROJEKTU
NÁZEV AKCE			VIII/2019
BUKOVSKÁ VODA			FORMÁT VÝKRESU
Obnova nátokového potrubí ve VDJ Pleše			2 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT			MĚŘÍTKO
-			1:500
OBSAH VÝKRESU			Č. VÝKRESU
Koordináční situace stavby			C.3









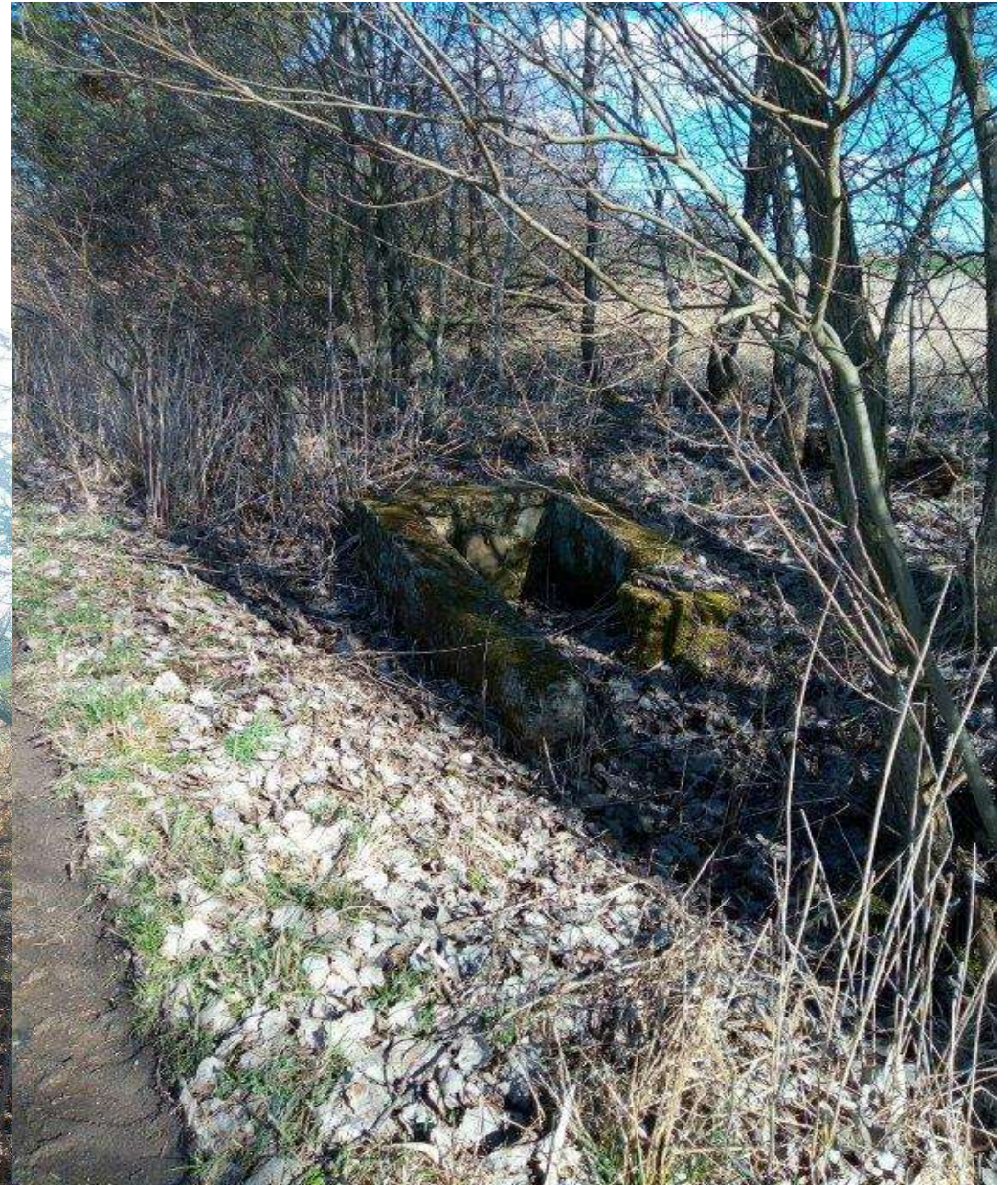




- Ponorné čerpadlo Grundfos SP125 37 KW
- Cena 165 tis Kč vč DPH a příslušenství
- $Q = 30 \text{ l/s}$, $H = 60 \text{ m}$



- **Obnova kalníkové šachty Vřesná k.ú. Drahov**
- RN SOD - SVH Proing Č. Budějovice – 387 222 Kč vč DPH
- T. SOD 02/2020 – 05/2020
- Stavební oprava kalníkové šachty











Stavební oprava VDJ ÚV Dolní Bukovsko – RN 99 609 Kč kalkulace Bautechnik Veselí n/L









Stavební obnova podlahy a stěn vrt H3B

- RN 40 898 vč. DPH
- Dodavatel - Bautechnik Veselí n/L



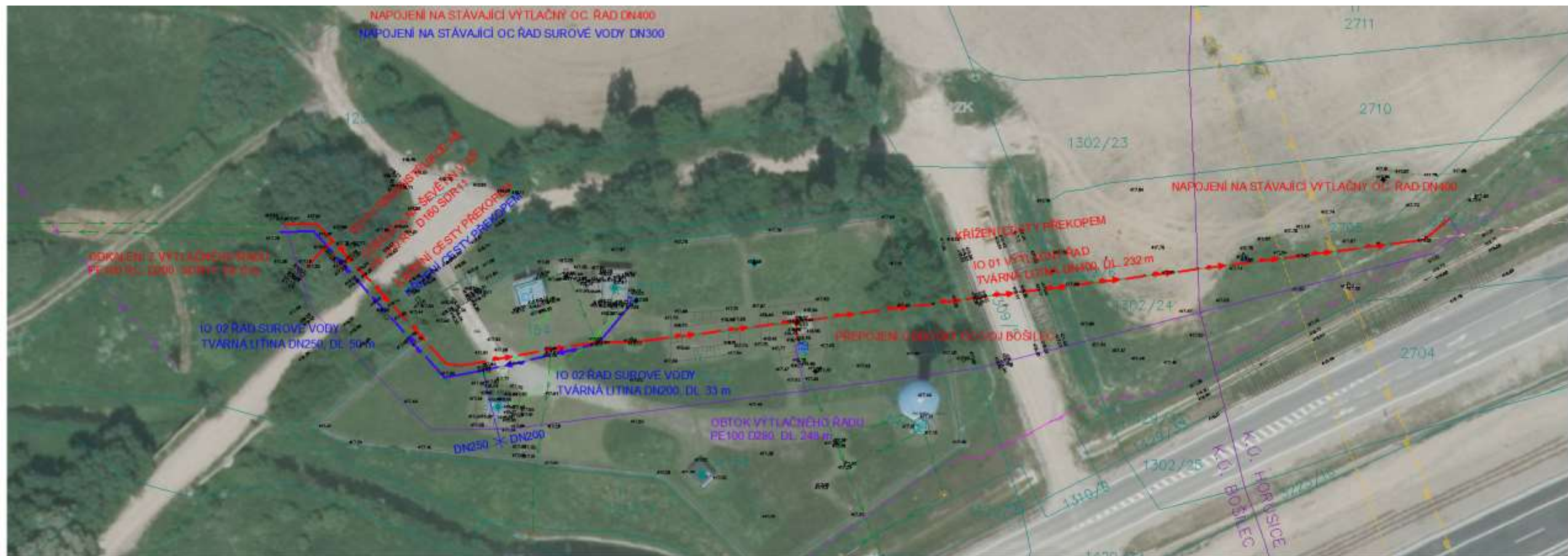


Stavební obnova vnitřních prostor vrt H3

- RN 75 492 vč. DPH
- Dodavatel - Bautechnik Veselí n/L







- NÁVRH :**
- VODOVOD NÁVRH
 - OCHRANNÉ PÁSMO NAVRHOVANÝCH VODOVODNÍCH RÁDŮ
 - KOMUNIKACE KRYT ASFALT
 - OSTATNÍ PLOCHY, NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE, CHODNÍK
 - ZELENĚ NOVÁ
 - NÁVRH KÁČENÍ - STROM, KROVNÝ
 - MANIPULAČNÍ PRUH - DOČASNÝ ZABOR
 - MANIPULAČNÍ PRUH - NÁVRH ZS A MEZDĚPONE
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ EG D:**
- NADZEMNÍ VĚDĚNÍ V.N.
 - PLYNOVOD VTL

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ ČEVAK:**
- VODOVOD ve správě ČEVAK a.s.
 - PŘIPOJKA NN - zdroje v areálu VDJ Bošleč
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ CETIN:**
- ZAMĚŘENÝ OPTICKÝ KABEL
 - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
- STÁVAJÍCÍ OCHRANNÉ PÁSMO:**
- OCHRANNÉ PÁSMO LE SA (50 M), LE SNÍ POZEMKY
 - OSA DÁLNIČE
 - OCHRANNÉ PÁSMO DÁLNIČE (100 M)

- POZEMKY:**
- HRANICE POZEMKŮ - KN MAPA
 - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ - KN MAPA
- GEODETIČKÉ ZAMĚŘENÍ:**
- STÁVAJÍCÍ STOŽAR VO
 - STÁVAJÍCÍ PLOT BEZ ROZLIŠENÍ
 - STÁVAJÍCÍ ZELENĚ
- POZNÁMKA:**
 DIGITÁLNÍ POKLAD KN V MĚRITKU 1:1000
 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ.
 PŘED ZAPOČETÍM PRÁČI JE NUTNÉ JE JICH PŘESNĚ VYTYČENÍ.
 PŘED ZAPOČETÍM PRÁČI JE NUTNÉ VYTYČIT HRANICE POZEMKŮ.



Kreslil: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brabník</i>		Projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brabník</i>		Hlavní projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brabník</i>		Šeďka, kontrola: ING. A. KASAL, Ph.D. <i>Kasal</i>		VODOHOSPODÁŘSKÝ ÚSTAV A VÝSTAVBA s.r.o. Na Příkopě 4 150 05 Praha 5
Proj: JIHOČESKÝ		Obec: BOŠLEČ		Výkres číslo: 4901/002		Měřítko: 1:500		
Inovator: SORUŽENÍ MĚST A OBCÍ BUKOVSKÁ VODA		Název stavby: OPRAVA VODOVODNÍHO POTRUBÍ V AREÁLU VDJ BOŠLEČ A VRTŮ V16		Číslo projektu: C. SITUÁČNÍ VÝKRESY		Měřítko: 1:500		Číslo přílohy: C.3.1.
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES		Výkres číslo: 4901/002		Měřítko: 1:500		Měřítko: 1:500		Číslo přílohy: C.3.1.

Tento výkres a jeho přílohy jsou důležitým vlastnickým dokumentem společnosti Vodohospodářský ústav a výstavba, s.r.o.

