



**POZNÁMKA**

- JEDNÁ SE O PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU VEDENÍ ZÁVLAHOVÉHO POTRUBÍ (ŘÁD "DRNHOLEC-LITOBRAŤ-JÍŘICE")
- BUDE SE JEDNAT O POTRUBÍ PVC DN 150 - BUDE UPŘESNĚNO VE VYŠŠÍM STUPNI PD
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ JE DN 150 AZBESTOCEMENT
- VODA BUDE DODÁVÁNA Z HORNÍ NOVOMLYNSKÉ NÁDRŽE PŘES ZÁVLAH. SOUSTAVU JEVIŠOVKA-SÁKVICE II.
- NOVĚ BUDOU PROVEDENY VZDUŠNÍKY A KALNÍKY, V ODBOČKÁCH ŠOUPATA, OHYBY BUDOU UPEVNĚNY V BETON. BLOČÍCH - BUDE UPŘESNĚNO VE VYŠŠÍM STUPNI PD
- KONCE POTRUBÍ, KOLENA A OHYBY BUDOU UPEVNĚNY V BETONOVÉM BLOKU (CCA 0,8x0,8x1,0 m, beton C12/16)
- POTRUBÍ BUDU ULOŽENO V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE
- POTUBÍ BUDE ŘEŠENO JAKO PLASTOVÉ HRDLOVÉ, DIMENZE DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

**LEGENDA**

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL DLE KN
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PRODLOUŽENÍ VEDENÍ ZÁVLAHOVÉHO POTRUBÍ V KATASTRU MĚSTYSU TROSKOTOVICE (cca 3120 m)
- PRODLOUŽENÍ VEDENÍ ZÁVLAHOVÉHO POTRUBÍ V KATASTRU MĚSTYSU DRNHOLEC (cca 2230 m)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- 1 NAPOJENÍ NOVĚ ŘEŠENÉHO PRODLOUŽENÍ NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ
- 2 VEDENÍ NOVĚ ŘEŠENÉHO PRODLOUŽENÍ POD POLNÍ CESTOU
- 3 UKONČENÍ NOVĚ ŘEŠENÉHO PRODLOUŽENÍ - BUDE UPŘESNĚNO VE VYŠŠÍM STUPNI PD

- KALNÍK
- VZDUŠNÍK
- ŠOUPÁTKOVÝ UZÁVĚR
- ZMĚNA SVĚTLOSTI POTRUBÍ
- NÍZKÉ NAPĚTÍ - NADZEMNÍ/PODZEMNÍ VEDENÍ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- PLYNOVOD
- PODZEMNÍ SĎELOVACÍ KABEL



JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO STAVBU, KTERÁ NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI PRO PROJEKT STAVBY		
VÝSKOVÝ SYSTÉM BPV, SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK		
HLAVNÍ ARCHITEKT Ing. Roman Bravenc	VYPRACOVAL Ing. Roman Bravenc	ZODP. PROJEKTANT Ing. Roman Bravenc
INVESTOR Vineřův, s.ř. Košatství 415, 691 85 Dolní Dunajovice		
<b>PRODLOUŽENÍ VEDENÍ ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU V KATASTRU OBCE DRNHOLEC A TROSKOTOVICE</b>		FORMÁT A1 DATUM 12.02.2016 STUPEŇ 02/01/16 Č. ZAKÁZKY 12.02.2016 MĚŘÍTKO 1:5000 Č. VÝKRESU C.2.
CELKOVÝ SITUÁČNÍ VÝKRES		