



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- DČ** NOVÉ NAVRŽENÉ DRENÁŽNÍ ČERPADLO S INTEGROVANÝM PLOVÁKEM UMÍSTĚNO VE STÁVAJÍCÍ JÍMCE NA VODU, VÝTLAK 6m, PRŮTOK MAX 1,67 l/s, VÝKON 0,55 kW, 230V
- OZ** NOVÉ NAVRŽENÝ LNOVÝ ŽLAB S PACHOVÝM UZÁVĚREM DN 100 VČETNĚ NERZOVÉ PRŮČKY
- UM** STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ UMYVADLO, BUDE PONECHÁNO
- DŘ** STÁVAJÍCÍ KUCHYŇSKÝ DŘEZ, BUDE PONECHÁN
- SP-R** STÁVAJÍCÍ SPRCHA, BUDE DEMONTOVÁNA
- UM-R** STÁVAJÍCÍ UMYVADLO, BUDE DEMONTOVÁNO

LEGENDA ČAR

- NOVÉ NAVRŽENÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ DRENÁŽNÍHO ČERPADLA - POTRUBÍ PPR DN 40
- NOVÉ NAVRŽENÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - POTRUBÍ HT-PPR, VEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3‰
- STÁVAJÍCÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - BUDE PONECHÁNO

LEGENDA ZNAČEK

- S1** NOVÉ NAVRŽENÉ SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PVC KG
- S2** NOVÉ NAVRŽENÉ SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PVC KG
- S2** STÁVAJÍCÍ SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, BUDE PONECHÁNO, VIDETELNÁ ČÁST STÁVAJÍCÍHO ODPADNÍHO POTRUBÍ BUDE NOVĚ VEDENA V DRÁŽCE VE STĚNĚ

POZNÁMKY

- (LK)** NOVÉ NAVRŽENÝ LAPÁK TUKŮ, NAPŘ. AS10 AS FAKU 1FS, PŘI NÁVRHU LAPÁKŮ TUKŮ BYLO UVAŽOVÁNO S VÝDEJEM 110 JEDLÉ DENNĚ VÝŠKA NÁTOKU H=700mm OD PODLAHY. V PŘÍPADĚ MENŠÍ VÝŠKY PŘÍVODNÍHO POTRUBÍ OD NÁPOJENÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, NEŽ JE VÝŠKA NÁTOKU, BUDE PROVEDENA STAVEBNÍ ÚPRAVA PODLAHY A LAPÁK TUKU BUDE VÝŠKOVĚ UMÍSTĚN PODLE POTŘEBY.
- RS1** REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ČTYŘVERCHOVÉHO PŘÍTOKU DN 315, VYBAVENA PACHOTĚSNÝM POKLOPEM K ZADLAŽENÍ
- RS2** REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ČTYŘVERCHOVÉHO PŘÍTOKU DN 315, VYBAVENA PACHOTĚSNÝM POKLOPEM K ZADLAŽENÍ
- RS3** REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S PRÁVÝM PŘÍTOKEM DN 315, VYBAVENA PACHOTĚSNÝM POKLOPEM
- RS4** REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S PRÁVÝM A LEVÝM PŘÍTOKEM DN 315, VYBAVENA PACHOTĚSNÝM POKLOPEM
- RS5** REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S PRÁVÝM A LEVÝM PŘÍTOKEM DN 315, VYBAVENA PACHOTĚSNÝM POKLOPEM
- RS6** REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S PŘÍMÝM PŘÍTOKEM, ŠACHTOVÉ DNO VČETNĚ ZPĚTNÉ KLAPKY, KORUGOVANÁ ROURA DN 315, VYBAVENA LITINOVÝM POKLOPEM PROTI VZDUTÉ VODĚ

VZHLÉDEM K NOVĚ NAVRŽENÉMU LAPÁKU TUKŮ V PROSTORU SKLADU S10, BUDOU OSOBY OBSLUHUJÍCÍ VÝDEJNĚ JÍDEL A VELKOKUCHYŇSKÉ DŘEZY SEZNÁMENY S OBSLUHOVÁNÍM A ÚDRŽBOU LAPÁKŮ TUKŮ DLE POKYNŮ VÝROBCE.

0,000 = - m. n. m. = ČISTÁ PODLAHA 1.NP. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

|   |   |   |              |
|---|---|---|--------------|
| <b>Stavebník:</b><br>Město Bohumín<br>Masarykova 150<br>735 81 Nový Bohumín | <b>Zodp. projektant:</b><br>Ing. Václav Štukavec<br>(ČKAIT 1104547) | <b>Vypracoval:</b><br>VBS projekce s.r.o.<br>IČO: 14095084<br>stukavec@vbsprojekce.cz<br>+420 737 774 969 | <b>Paré:</b> |
|---|---|---|--------------|

**Název stavby:** Oprava vodního kanalizačního potrubí a související stavební úpravy v objektu ZŠ na p. č. 673/1

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Místo stavby:</b><br>p. č. 673/1 k. ú. Pudlov [736716], Trnková 280, 735 51 Bohumín - Pudlov<br>stavební úřad Bohumín | <b>Datum:</b><br>02/2024 |
|--|--------------------------|

|  |                       |                                    |
|--|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Část PD:</b><br>D.1.4 Technika prostředí staveb | <b>Stupeň:</b><br>DPS | <b>Formát výkresu:</b><br>1500/420 |
|--|-----------------------|------------------------------------|

|  |                                       |                                  |
|--|---------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Výkres:</b><br>VNITŘNÍ KANALIZACE 1.5 | <b>Měřítko výkresu:</b><br>1:50, 1:15 | <b>Číslo výkresu:</b><br>D.1.4.1 |
|--|---------------------------------------|----------------------------------|