

město VARNSDORF

NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VARNSDORF, ulice POHRANIČNÍ STRÁŽE

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTYČIT
na STAVENISTI VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !!!

Výškový systém :
BALT po vyrovnání
Souřadnicový systém : JTSK

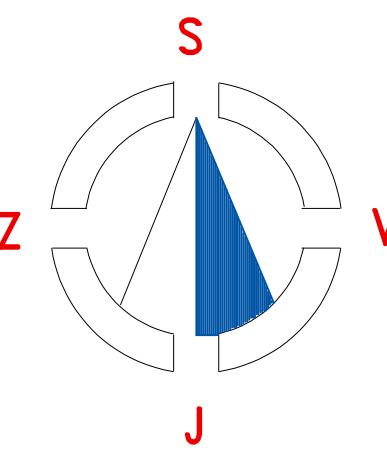
LEGENDA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE :

- Šst – NOVÁ PRŮBĚŽNÁ BETONOVÁ MONTOVANÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE KTH 300 mm SITUOVANÁ v SOUBĚHU s PŘÍVADĚČEM PEHD 90 mm
- (IO 01 – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE JE VYPROJEKTOVÁNA firmou KOKA s.r.o. PRAHA a INVESTOREM JE SEVEROČESKÁ VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST a.s. TEPLICE)
- Š1,2,3,4 až 8 – NOVÉ BETONOVÉ MONTOVANÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY s PŘEFA DNEM ze SKRUŽÍ a KÓNSUSU s LITINOVÝM POKLOPEM pro ZATÍŽENÍ D400 podle PODÉLNÍHO PROFILU
- KTH 300 mm – KANALIZAČNÍ HRDLOVÉ KAMENINOVÉ POTRUBÍ FN 48, třída 160 a spoj C ODDILNE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ulice POHRANIČNÍ STRÁŽE NAPOJENÉ na ČOV VARNSDORF
- POSLEDNÍ ŠACHTA Š8 BUDE MÍT ŠACHTOVÉ DNO KONCOVÉ s PŘÍPOJKOU DN 200 mm do DNA PODLE DISPOZICE TÉTO SITUACE PODÉL PŘÍVADĚČE PEHD 90 mm
- v MÍSTECH KŘÍŽENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ BUDE PROVÁDĚN VÝKOP RUČNĚ a podle PODMÍNEK ČEZ DISTRIBUCE a.s. a CETIN a.s. a INNGOY a.s.
- STAVENISTÉ a PŘÍPOJKY BYLY IDENTIFIKOVÁNY podle DOSTUPNÝCH INFORMACÍ PŘÍMO na MÍSTĚ STAVBY BĚHEM PRUŽKUMU PROJEKTANTEM
- TECHNICKÁ POMOC NOVOSTAVBY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE KTH 300 mm, VARNSDORF, ulice POHRANIČNÍ STRÁŽE je STANIČENA v KILOMETRECH A KÓTOVÁNA v METRECH
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA VŠEMI SPRÁVCI IS v SAMOSTATNÝCH PŘÍLOHÁCH JAKO DOKLADOVÁ ČÁST STAVBY PŘÍVADĚČE PEHD 90 mm v SOUBĚHU
- ŘEŠENÍ BYLO VYPROJEKTOVÁNO a ODSOUHLASENO a STAVEBNĚ PVOLENO v RÁMCI CELKU LOKALITY HRÁDEK v ROKU 2005 a TATO STAVBA JE DOSUD ROZESTAVĚNÁ
- NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE PO DOKONČENÍ a DÍLČÍ KOLAUDACI PŘEDÁNO do MAJETKU SVS a.s. TEPLICE a do PROVOZU SVK a.s. TEPLICE
- NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE JE PODMÍNĚNA REALIZACÍ INVESTICE SVS a.s. TEPLICE (není v IO 01 – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE v ulici SEVERSKÁ
- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE KTH 300 mm BUDE PODROBNO KAMEROVĚ PROHLÍDCE a ZKOUŠEKO TĚSNOSTI VODOU podle ČSN EN 1610

IO 02 – VÝTLAK VODOVODU PEHD 90 mm – 250 m
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, KTH 300 mm – 193 m

IO 02 – VÝTLAK VODOVODU PEHD 90 mm – 250 m
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, KTH 300 mm – 193 m

| | | | | | | | | |
|---|-------------|------------|-------------|----------|---------------|-----------------|-------------|--|
| Zaměřil: | Petr Šikner | Zpracoval: | Petr Šikner | Kreslil: | HP DJ 110plus | Kontroloval: | Petr Šikner | Petr Šikner GEODET |
| Kraj: | Ústecký | Okres: | | Obec: | Varnsdorf | Katastr. území: | Varnsdorf | Budýšská 2539 ČESKÁ LÍPA 470 06 |
| Soutažníkový systém: S-JTSK Výškový systém: B.p.v. | | | | | | | | Formát: Datum: 24.4.2020 Účel: č.zak.: 26/2020 Měřítko: 1:250 |
| Varnsdorf, splašková kanalizace Podklad pro projekt stavby | | | | | | | | |
| Zaměření polohopisu a výškopisu | | | | | | | | |



PRODLOUŽENÍ KANALIZACE

- potrubí kanalizační hrdlové kameninové KTH 300 mm, 193 m
- (potrubí oboustranně glazované, FN 48, třída 160, spoj C)
- typová vstupní betonová kanalizační šachta montovaná, 8 ks
- zkouška vodotěsnosti stokových úseků kanalizace, 8 ks
- počet napojených nemovitostí RD na kanalizaci, 8 ks

PRO REALIZACI IO 02 – PŘÍVADĚČ JE NAVRŽENO VYUŽITÍ
TECHNOLIE OTEVŘENÉHO VÝKOPU s TÍM, ŽE BUDE
VYUŽITO SOUBĚHU TRASY PŘÍVADĚČE VODOVODU SE
STAVBOU SPLAŠKOVÉ KANALIZACE KTH 300 mm a OBĚ
POTRUBÍ BUDOU ve SPOLEČNÉM VÝKOPU.
INVESTOREM SPLAŠKOVÉ KANALIZACE KTH 300 mm a
PŘÍVADĚČE VODOVODU PEHD 90 mm JE MĚSTO VARNSDORF

město VARNSDORF

| | | | |
|---|--|-------------|----------------------|
| VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR | | | |
| VYPRACOVAL | ING. JOSEF FOLBRECHT – VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR, ŽIŽKOVA 205, PSČ 473 01, IČO 12073709 | FORMAT | A0 |
| INVESTOR | MĚSTO VARNSDORF, NÁMĚSTÍ E. BENEŠE č.p. 470 | DATUM | VI. 2021 |
| MÍSTO STAVBY | VARNSDORF | ÚČEL | TP |
| NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VARNSDORF, ulice POHRANIČNÍ STRÁŽE | | MĚŘITKO | 1 : 250 |
| SITUACE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE | | Č. ZAKÁZKY | 2021/04 |
| | | ČÍSLO KOPIE | ČÍSLO VÝKRESU C.2 |