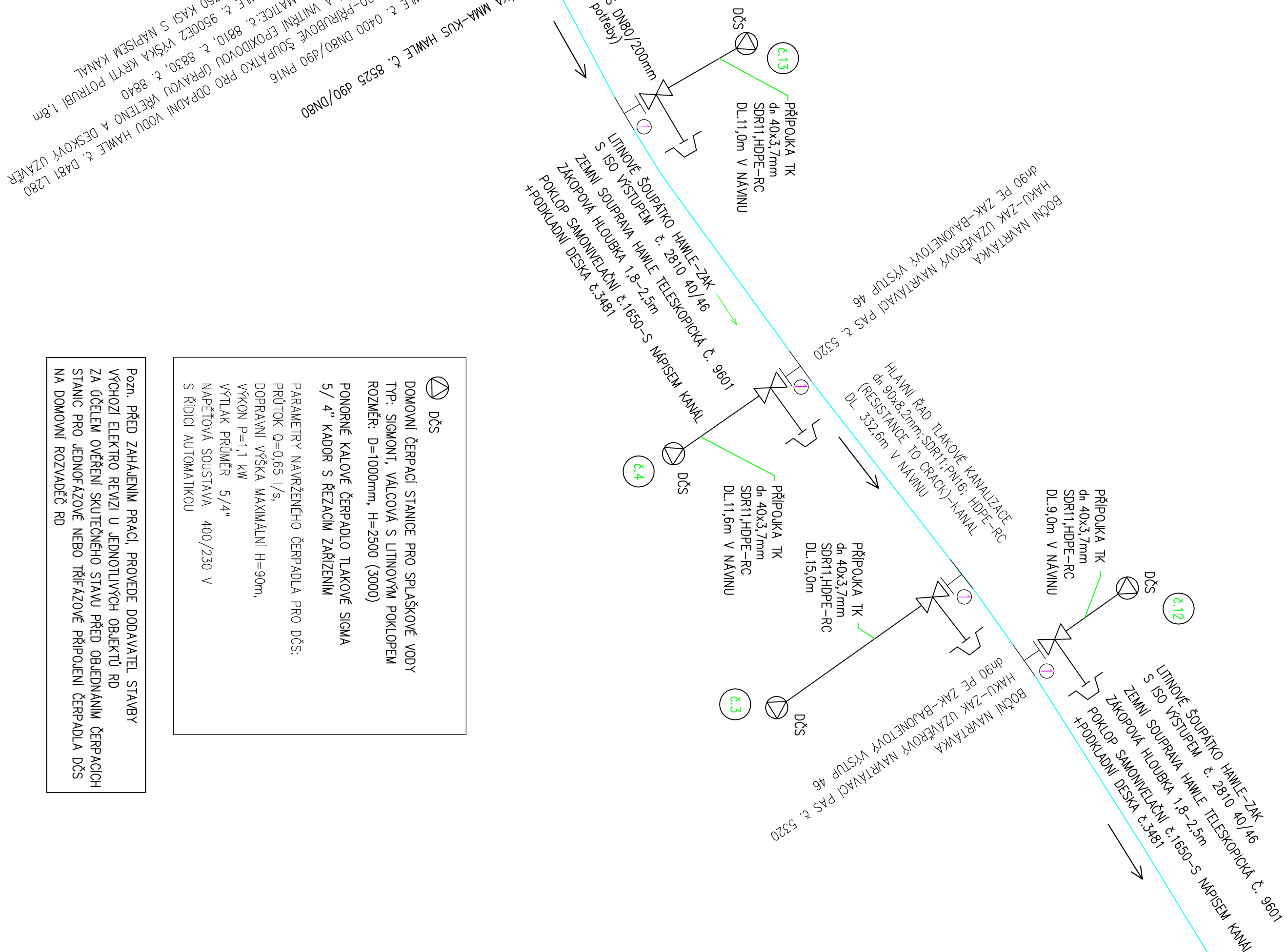
BOHUMÍN – ZÁBLAT
UL. RYBNÍČNÁ

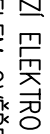
HLAVNI RAD: TUKLOJE KANALIZACE
d. 90x22mm; SRIPI: PN16; HDPE-RC (PRESTAVNA) TO GRACKI-KANAL
d. 332x40 mm
V MANJINU
TR. UL. BEZBRUČOVA V DELECE 120m. JE NAVRŽENO
BEZKOPNOVO POKLADNO POTRIBI-REZENI HORIZONTALNI VRTI-TEHNOLOGIJE HDD
V MEŠT STAROVANOJA A ZAHVAJNOU JAMU BUDE POTRIBI HLAVINU RADU TR.
SPLOŠNO ELEKTRO-SPOLKOU 40/50 PE 110V SDR 11

ČESTSTAVI PO NAPOLNENÍ PŘIPOJKY TLAKOVÉ KANALIZACE NA

- BOČNÍ NAVRÁTÁKOVÁ HAKU – ZAK. UZEMŘOVÝ NAVRÁTÁKOVÝ PAS Č. 5320
- DNO PE – ZAK-BADNĚTOVÝ VSTUP 46
- LITNĚ SOUPRÁČKO HAKU – ZAK S ISO VSTUPEM Č. 2810 40/46
- ŽENAKI SOUPRÁČKA HAKU TLAKOVOPČKA Č. 9601
- ZAKPOVA HLŮBKA 1,8–2,3m
- POKLAD SAMONNĚVLAKČI Č. 650 KASI – S NAPSEN KANAL
- POKLADŮ DĚSKA Č.3481

HLAVNÍ RÁD KOVÉ KANALIZACE
dř. 90x62mm;SPR1;P+H; HDPE-RC (RESEALANCE TO GRACO)-KANAL
dl.3326m V NÁMUVI
KŘÍŽENÍ SILNICE III. TR. UL. BEZBOŘOVA V DEJCE 12,0m JE NAVRŽENO
BÝŽYKOPROUDU POKLADKOU POTRUBÍ-ŘEŽENÝ HORIZONTÁLNÍ VRT-TECHNOLOGIE HD
V MÍSTĚ STANOVACÍ A ZÁVADOVACÍ JAKY BUDE POTRUBÍ HLAVNÍHO RÁDU TK
SPOJENO ELEKTRO-SPOJKOU dn50 PE 100 SPR 11

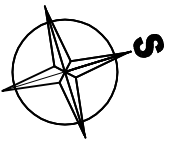


	<p>DŮS</p> <p>DODANÍ ČERPAK STANICE PRO SPRÁŠKOVÉ VODY TYP: SIGMATI, VALCOVA S LITINOVÝM POKLOPEM ROZMĚR: D=1000mm, H=2500 (3000)</p> <p>PONORENÍ VALCOVÉ ČERPAKLO TLAKOVÉ SIGMA 5/ 4" KADOR S REZANÍM ZARÍZENÍM</p> <p>PARAMETRY NÁVRŽENÉHO ČERPAKLA PRO DŮS: PRŮTOK Q=0,65 l/s, DOPRAVNÍ VÝŠKA MAXIMÁLNÍ H=90m, VÝKON P=1.1 kW VÝTLAK PRŮHEB 5/4" MĚKOTVA SOUSTAVY 400/230 V S ŘÍDÍCÍ AUTOMATIKOU</p>
<p>Pan. PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE, PROVĚDĚ DODAVATEL STAVBY VÝCHOZÍ ELEKTRO KEMŽI V JEKONTNÝCH OJEKTU RO ZK OČEREN OČEREN SKUTKOVÉHO STAVU PŘED OJMENOVÁNÍM Ů STANIC PRO JEKONTAČNÉ MERO TRÍFÁKOVÉ PŘIHOVEN ČERPAK NA DOKOVNÍ ROZVÁDČI RO</p>	

Tento dokument je duševním vlastnictvím firmy Ing.Petr Bureš, Ph.D. vodo-stavební projekt, má povahu obchodního tajemství ve smyslu § 504 Obchodního zákoníku a nesmí být bez písemného souhlasu Ing.Petr Bureš, Ph.D. vodo-stavební projekt předán třetí osobě,

[illegible]

LINOVIA TLAKOVÁ SÍŤ
MĚLNICI SYSTÉM TK:
ČERPAKA V DĚS MAJÍ PŘEDŽAZENÉ ŘEZAČ ZARÍZENÍ, KTERÉ Z
PEVNÝCH SLOŽEK SPAŠKU VYTVAŘÍ VELMI ŘÍDKOU "KAŠI" SCHOPNOU
PROJÍT I VELMI MALÝMI PRŮMĚRY TLAKOVÝCH KANALIZAČNÍCH
ŘÍPKŮ A HLAVNÍHO ŘÁDU



POZNÁMKY:
- BETONOVÉ BLOKY - PÓD PAKOVÉ KOLENO 300x300x150 PROSTÝ BETÓN C25/30,PROSTŘEDÍ dle EN 206-1-XA
- SOUPRAVY A HYDROIZOVÝ POVLÓP BUDE OSÁZEN NA
- SOUPRAVKO BUDE OSÁZENO
- PŘESNÝ POPIS ARMATURY
- SOUBROVÉ SPOJE BUDOU V MEKOROLUJÍCÍM PROVEDENÍ DLE STANDARDU smogk
(SPOUBRÝ NERZŮ TP A2, MATEŘ TYP A4)