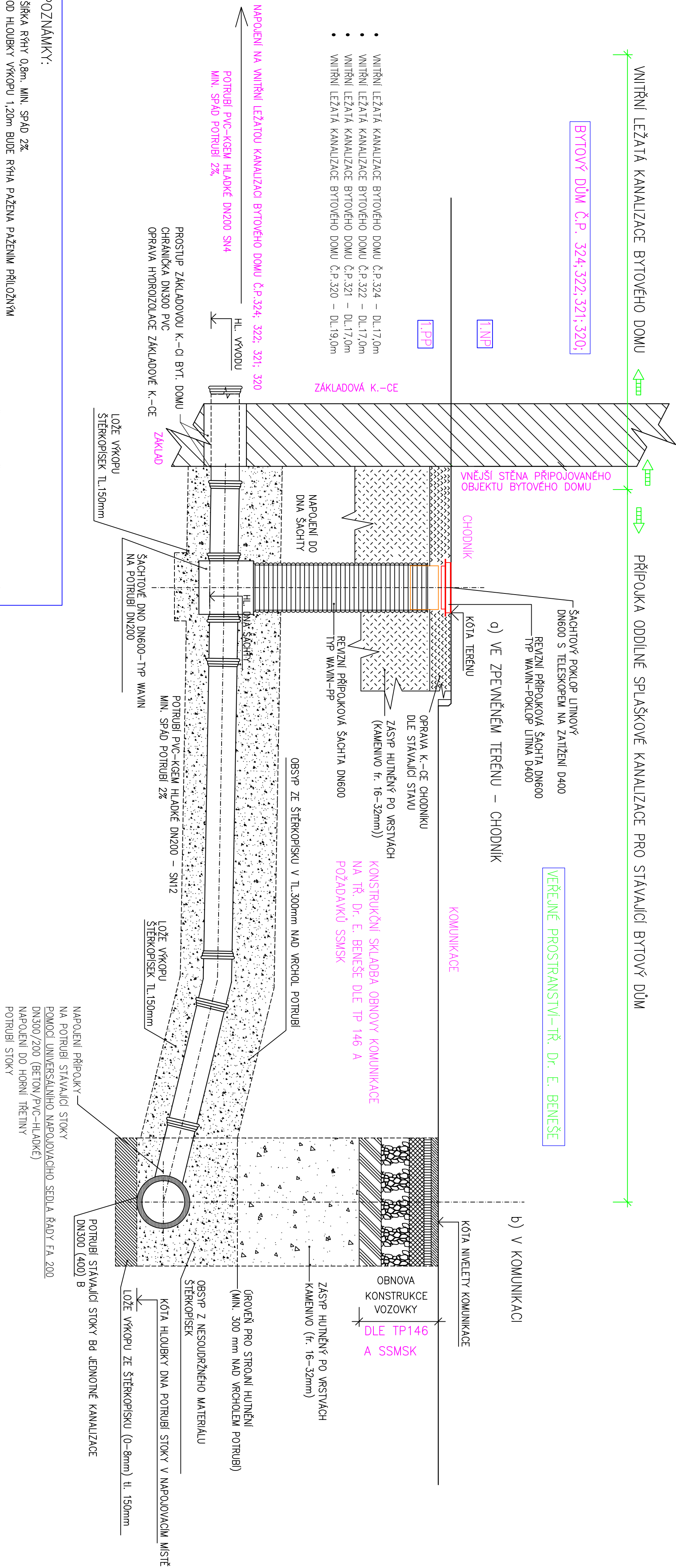


NAPOJENÍ PŘIMO NA POTRUBÍ STOKY UNIVERZÁLNÍM NAPOJOVACÍM SEDLEM ŘADY FA 2000  
DN300(400)/200 (BETON/PVC-HLADKÉ)



**POZNAMKY:**

- šířka RÝHY 0,8m, MIN. SPAD 2%
- OD HLUBKY VÝKOPU 1,20m BUDE RÝHA PAŽENA PAŽENÍM PŘÍLOŽNÝM
- PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VŠECHNY INŽEN. SÍŤE A PODZEMNÍ OBJEKTY VYTÝČENY PROSTŘEDNICTVÍM SVÝCH SPRÁVCŮ
- A VLASTNÍKŮ DOTČENÝCH NEMOVITOSTÍ.
- POLOHA SÍŤE A PODZEMNÍCH OBJEKTŮ BUDE OVĚŘENA RUČNĚ KOPANÝMI SONDAМИ.
- ZEMNÍ PRÁCE BUDOU STROJNĚ V PŘEDPOKLADANÉ TŘÍDĚ TĚŽITELNOSTI III.-IV.
- V MÍSTĚCH KŘÍŽENÍ SE STÁVAJÍCIMI SÍŤEMI BUDOU ZEMNÍ PRÁCE PROVÁDĚNY RUČNĚ
- DOTČENÉ POVRCHY ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDOU OBNOVENY DLE PŮVODNÍ KONSTRUKČNÍ SKLADBY

OBNOVA ŽIVČNÉHO POVRCHU KOMUNIKACE BUDE PROVEDENA V CELE ŠÍŘI VOZOVKY Č. III/46818. OBNOVA OBRUSNÉ VRSTVY SILNICE ACO 11+ (tl. 40mm) A LOŽNÉHO ASFALTOBETONU AČL 16+ (tl. 70mm) VČETNĚ OBOU SPOJUJACÍCH POSTŘÍKŮ BUDE PROVEDENA CELOPLOŠNĚ S PŘESAHEM 1,0m OD ULOŽENÍ KRAJNÍCH PŘÍPOJEK Č. 1 A Č.4. STYČNÁ SPÁRA BUDE ZAŘEŽÁVANA PÍLOU NA ASFALT A PO PROVĚDĚNÍ OBNOVY BUDE ZALITA ASFALTOVOU SMĚSÍ.

PLOCHA CELOPLOŠNĚ OBNOVY ŽIVČNÉHO POVRCHU KOMUNIKACE JE  $S=320m^2$ .

VÝKOP RÝHY Š=0,8m PRO ULOŽENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK DO TĚLESA KOMUNIKACE BUDE OPRÁVEN V SOULADU S TP 146 – POVOLOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ A ZÁSTŘPŮ RÝH PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VE VOZOVKÁCH POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ.

Pozn: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ, PROVEDE DODAVATEL STAVBY VYTČENÍ INŽ. SÍTI PROSTŘEDNICTVÍM JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTI. POLOHA SÍTI BUDE OVĚŘENA RUČNĚ KOPANOU SONDOU.

Tento dokument je duševní vlastnictvím firmy Ing.Petr Bureš, Ph.D. vodo-stavební projektové 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, nebo využit k účelům odlišným, se do obchodního vztahu, jinaz předáním bylo jeho zhotovení.

MÍSTO STAVBY:	k.ú. Nový Bohumín, ul. Štefánikova o Tr. Dr. E. Beneše	STUPĚŇ PŘI- PŘÍPOJENÍ A PROJEKOVANÉ STAVBY (DPPS)
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	Počet Af: 6-(42)  MÉRITIVO: 1:20
PROJEKTANT: Ing. Bureš Petr, Ph.D.	AUTORIZOVA- l Ing. Bureš Petr, Ph.D. ČJAIT č.1102375	DATUM: 01./2020
STAVEBNÍK: Město Bohumín, Odbor rozvoje a investic	VYKRES Č. D.1-09	VODO-STAVEBNÍ PROJEKT Ing. Bureš Petr, Ph.D. č. 69617058
STAVBA: PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PRO STÁLICI OBJEKTY NA UL. ŠTEFÁNKOVA Č.P. 320; 321 A NA TR. DR. E. BENEŠE Č.P. 322; 324 V K.Ú. NOVÝ BOHUMÍN	DVORNÍ 755/3, OSTRAVA-PORUBA	
VYKRES:  PŘÍPOJKA ODDILNÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VZOROVÉ ŘEŠENÍ	708 00 tel: 602 48 33 58 url: www.petr-bures.cz	