

Výkres vytvořil program pp_kon

KATASTR
PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel: 481120160, autopen@volny.cz
Nový Bohumín
642/1 642/5
cesta chodník
6.40 9.60
Bd ŠBYT. DŮM č.324
WAVIN TEGRA-600

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

BYTOVÝ DŮM Č.P. 324

NAPOJENÍ PŘÍPOJKY
NA POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ STOKY
POMOCÍ UNIVERSÁLNÍHO NAPOJOVACÍHO
SEDLA ŘADY FA 200
DN300/200 (BETON/PVC-HLADKÉ)
NAPOJENÍ DO HORNÍ TŘETINY
POTRUBÍ STOKY

STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ
KANALIZACE –STOKA Bd
DN300 B

NAPOJENÍ NA VNITŘNÍ LEŽATOU KANALIZACI BYTOVÉHO DOMU Č.P.324

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL [mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON [promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]–RYCHLOST [m/s]

0.0	4.30	199.85	199.85
DN200–WAVIN KG	4.31	199.77	199.88
20.0–7.00	4.50	197.63	197.63
Štěrkopískové lože tl. 150mm	4.40	197.63	197.63
67.3–2.14	6.40	197.67	199.90
	7.00	197.68	199.90

PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PRO STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
NA UL. ŠTEFÁNIKOVA Č.P. 320; 321 A NA TR. DR. E. BENEŠE
Č.P. 322; 324 V K.Ú. NOVÝ BOHUMÍN

PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY Č.1 PRO BYTOVÝ DŮM Č.P. 324

BYTOVÝ DŮM č.p. 324

PŘÍPOJKA ODDILNÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE Č.1
PRO STÁVAJÍCÍ BYTOVÝ DŮM č.p. 324

POTRUBÍ PVC–KGEM HLADKÉ DN200 SN12, dl.7,0m
SPÁD POTRUBÍ min. 2‰

REVZNÍ PŘÍPOJKOVÁ PP–ŠACHTA TYP WAVIN DN600 –1ks
LITINOVÝ POKLOP – UZAMKYATELNÝ NA ZATÍŽENÍ D400

VNITŘNÍ LEŽATÁ KANALIZACE BYTOVÉHO DOMU
POTRUBÍ PVC–KGEM HLADKÉ DN200 SN4, dl.17,0m
SPÁD POTRUBÍ min. 2‰

PROSTUP ZÁKLADOVOU K.–CI BYT. DOMU
CHRAŇKA DN300 PVC
OPRAVA HYDROIZOLACE ZÁKLADOVÉ K.–CE

Výškový systém: BpV

Tento dokument je duševním vlastnictvím firmy Ing.Petr Bureš, Ph.D. vodo–stavební projekt, má povahu obchodního tajemství ve smyslu § 504 Občanského zákoníku a nesmí být bez písemného souhlasu Ing.Petr Bureš, Ph.D. vodo–stavební projekt předán třetí osobě, nebo využit k účelům odlišným od původního záměru, jehož předmětem bylo jeho zhotovení.

MÍSTO STAVBY: k.ú. Nový Bohumín, ul. Štefánikova a Tr. Dr. E. Beneše		STUPEŇ PD: PRO ÚZEMNÍ SOULHAS (US) A PRO PROVEDENÍ STAVBY (PPS)	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POČET A4: 2–(A3)	MĚŘÍTKO: 1:250/100	
PROJEKTANT: Ing. Bureš Petr, Ph.D.	AUTORIZOVAL: Ing. Bureš Petr, Ph.D.	DATUM: 01/2020	VÝKRES Č. D.1–05
STAVEBNÍK: Město Bohumín, Odbor rozvoje a investic			
STAVBA: PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PRO STÁVAJÍCÍ OBJEKTY NA UL. ŠTEFÁNIKOVA Č.P. 320; 321 A NA TR. DR. E. BENEŠE Č.P. 322; 324 V K.Ú. NOVÝ BOHUMÍN		VODO–STAVEBNÍ PROJEKT Ing. Bureš Petr, Ph.D. IČ: 69617058 DVORNÍ 755/3, OSTRAVA–PORUBA 708 00	
VÝKRES: PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY Č.1 PRO BYTOVÝ DŮM Č.P. 324		tel: 602 48 33 58 url: www.petr–bures.cz	