

LEGENDA STAVAJÍCÍCH OBJEKTŮ:

- STAVAJÍCÍ SEPTIK PRO STAVAJÍCÍ BYTOVÉ DOMY Č.P.320, 321, 322, 324  
BEZ ODTOKU SE VSAKOVÁNÍM PRO SPÍŠAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ VODY  
PŮDORYSNÝ ROZMĚR 5000x3000  
HLBOKA SEPIKU h=4,0m
- NATOK SPÍŠAŠKOVÝCH VOD Z OBJEKTŮ BYTOVÝCH DOMŮ DO SEPIKU DN200
- NATOK DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘEŠNÍCH SVODŮ OBJEKTŮ BYTOVÝCH DOMŮ DO SEPIKU DN200
- STAVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠCHVY V TRASE NATOKU DO SEPIKU

PODĚLENÍ POZEMKŮ STAROU PŘÍPOUK SPÍŠAŠKOVÉ KANALIZACE:

- PAR. Č. 642/1 VLASTNÍK POZEMKU  
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, 28. ŘÍJNA 2771/17, MORAVSKÁ OSTRAVA, 70200 OSTRAVA  
PRAVO HOSPODÁŘIT  
SPRÁVA SILNIC MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚČKOVÁ ORGANIZACE, GPRKOVIA 795/1, PŘÍHOZ, 70200 OSTRAVA
- PAR. Č. 642/5 VLASTNÍK POZEMKU  
MĚSTO BOHUMÍN, MASÁRKOVA 158, NOVÝ BOHUMÍN, 73581 BOHUMÍN
- PAR. Č. 608/6 VLASTNÍK POZEMKU  
MĚSTO BOHUMÍN, MASÁRKOVA 158, NOVÝ BOHUMÍN, 73581 BOHUMÍN
- PAR. Č. 2531/3 VLASTNÍK POZEMKU  
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, 28. ŘÍJNA 2771/17, MORAVSKÁ OSTRAVA, 70200 OSTRAVA  
PRAVO HOSPODÁŘIT  
SPRÁVA SILNIC MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚČKOVÁ ORGANIZACE, GPRKOVIA 795/1, PŘÍHOZ, 70200 OSTRAVA

LEGENDA STAVAJÍCÍCH OBJEKTŮ:

- BYTOVÝ DŮM Č.P.324 VLASTNÍK BYTOVÉHO DOMU  
MĚSTO BOHUMÍN, MASÁRKOVA 158, NOVÝ BOHUMÍN, 73581 BOHUMÍN  
6-BYTOVÝCH JEDNOTEK, 3-NADZEMNÍ PODLAŽÍ (3.NP.), 1- PODZEMNÍ PODLAŽÍ (1.NP)
- BYTOVÝ DŮM Č.P.322 VLASTNÍK BYTOVÉHO DOMU  
MĚSTO BOHUMÍN, MASÁRKOVA 158, NOVÝ BOHUMÍN, 73581 BOHUMÍN  
6-BYTOVÝCH JEDNOTEK, 3-NADZEMNÍ PODLAŽÍ (3.NP.), 1- PODZEMNÍ PODLAŽÍ (1.NP)
- BYTOVÝ DŮM Č.P.321 VLASTNÍK BYTOVÉHO DOMU  
MĚSTO BOHUMÍN, MASÁRKOVA 158, NOVÝ BOHUMÍN, 73581 BOHUMÍN  
6-BYTOVÝCH JEDNOTEK, 3-NADZEMNÍ PODLAŽÍ (3.NP.), 1- PODZEMNÍ PODLAŽÍ (1.NP)
- BYTOVÝ DŮM Č.P.320 VLASTNÍK BYTOVÉHO DOMU  
MĚSTO BOHUMÍN, MASÁRKOVA 158, NOVÝ BOHUMÍN, 73581 BOHUMÍN  
6-BYTOVÝCH JEDNOTEK, 3-NADZEMNÍ PODLAŽÍ (3.NP.), 1- PODZEMNÍ PODLAŽÍ (1.NP)

LEGENDA – PROJEKTOVANÉ PŘÍPOUKY ODOLNÉ SPÍŠAŠKOVÉ KANALIZACE:

- BYTOVÝ DŮM Č.P. 324 PŘÍPOUKA ODOLNÉ SPÍŠAŠKOVÉ KANALIZACE (C1)  
PRO STAVAJÍCÍ BYTOVÝ DŮM Č.P. 324  
POTRUBÍ PVC-KGEM HLADKÉ DN200 SM2, dI 7,0m  
SPÁD POTRUBÍ min. 2‰  
REVIZNÍ PŘÍPOUKOVIA PP-SČAHTA TPŘ WAVIN DN600 –1ks  
LITINOVÝ POKLOP – UZAMKYATELNÝ NA ZATÍŽENÍ D400  
VNITŘNÍ LEŽATÁ KANALIZACE BYTOVÉHO DOMU  
POTRUBÍ PVC-KGEM HLADKÉ DN200 SM4, dI 17,0m  
SPÁD POTRUBÍ min. 2‰  
REVIZNÍ – SPJOVÁ PŘÍPOUKOVIA PP-SČAHTA TPŘ WAVIN DN315 –1ks  
LITINOVÝ POKLOP – UZAMKYATELNÝ

- BYTOVÝ DŮM Č.P. 322 PŘÍPOUKA ODOLNÉ SPÍŠAŠKOVÉ KANALIZACE (C2)  
PRO STAVAJÍCÍ BYTOVÝ DŮM Č.P. 322  
POTRUBÍ PVC-KGEM HLADKÉ DN200 SM2, dI 7,0m  
SPÁD POTRUBÍ min. 2‰  
REVIZNÍ PŘÍPOUKOVIA PP-SČAHTA TPŘ WAVIN DN600 –1ks  
LITINOVÝ POKLOP – UZAMKYATELNÝ NA ZATÍŽENÍ D400  
VNITŘNÍ LEŽATÁ KANALIZACE BYTOVÉHO DOMU  
POTRUBÍ PVC-KGEM HLADKÉ DN200 SM4, dI 17,0m  
SPÁD POTRUBÍ min. 2‰  
REVIZNÍ – SPJOVÁ PŘÍPOUKOVIA PP-SČAHTA TPŘ WAVIN DN315 –1ks  
LITINOVÝ POKLOP – UZAMKYATELNÝ

- BYTOVÝ DŮM Č.P. 321 PŘÍPOUKA ODOLNÉ SPÍŠAŠKOVÉ KANALIZACE (C3)  
PRO STAVAJÍCÍ BYTOVÝ DŮM Č.P. 321  
POTRUBÍ PVC-KGEM HLADKÉ DN200 SM2, dI 8,5m  
SPÁD POTRUBÍ min. 2‰  
REVIZNÍ PŘÍPOUKOVIA PP-SČAHTA TPŘ WAVIN DN600 –1ks  
LITINOVÝ POKLOP – UZAMKYATELNÝ NA ZATÍŽENÍ D400  
VNITŘNÍ LEŽATÁ KANALIZACE BYTOVÉHO DOMU  
POTRUBÍ PVC-KGEM HLADKÉ DN200 SM4, dI 17,0m  
SPÁD POTRUBÍ min. 2‰  
REVIZNÍ – SPJOVÁ PŘÍPOUKOVIA PP-SČAHTA TPŘ WAVIN DN315 –1ks  
LITINOVÝ POKLOP – UZAMKYATELNÝ

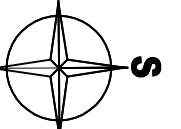
- BYTOVÝ DŮM Č.P. 320 PŘÍPOUKA ODOLNÉ SPÍŠAŠKOVÉ KANALIZACE (C4)  
PRO STAVAJÍCÍ BYTOVÝ DŮM Č.P. 320  
POTRUBÍ PVC-KGEM HLADKÉ DN200 SM2, dI 38,0m  
SPÁD POTRUBÍ min. 2‰  
REVIZNÍ PŘÍPOUKOVIA PP-SČAHTA TPŘ WAVIN DN600 –2ks  
LITINOVÝ POKLOP – UZAMKYATELNÝ NA ZATÍŽENÍ D400  
VNITŘNÍ LEŽATÁ KANALIZACE BYTOVÉHO DOMU  
POTRUBÍ PVC-KGEM HLADKÉ DN200 SM4, dI 19,0m  
SPÁD POTRUBÍ min. 2‰  
REVIZNÍ – SPJOVÁ PŘÍPOUKOVIA PP-SČAHTA TPŘ WAVIN DN315 –1ks  
LITINOVÝ POKLOP – UZAMKYATELNÝ

LEGENDA STAVAJÍCÍCH SÍTÍ A OBJEKTŮ:

- SÍTĚ PLYNŮVOD (PWE)
- SÍTĚ PLYNŮVOD (PWE)
- VODOVOD (Srnok Ostrov)
- SÍTĚVODNÍ POZEMNÍ VEDENÍ (O2)
- SÍTĚVODNÍ NADZEMNÍ VEDENÍ (O2)
- SN VEDENÍ POZEMNÍ (ČEZ)
- SN VEDENÍ POZEMNÍ (ČEZ)
- SN VEDENÍ –VĚŘECNÉ OSVĚTLENÍ
- JEDNOTNÁ KANALIZACE (Srnok Ostrov)

Pozn.: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ, PROJEKTE, DODAVATEL STAVBY  
VYTVOŘENÍ INŽ. SÍTÍ PROSTŘEDNICTVÍM JEDNOTLIVÝCH SPRÁVŮ SÍTÍ,  
POČTA SÍTÍ BUDE OVĚŘENA ŘÍDÍCÍ KOPANOU SONDOU.

MĚŘÍTKO:  
0 2,5 5 7,5 10m  
Soutřídňový systém: JTSK Výškový systém: BpV  
DO BRT. DOMU Č.P. 324



Tento dokument je dělením vlastnických práv Ing. Bureš Petr, Ph.D. vodo-stavbní projekt, na podkladě dohodnutého úmluvy ve smyslu  
§ 804 Občanského zákoníku a nemají být bez písemného souhlasu Ing. Bureš Petr, Ph.D. vodo-stavbní projekt předán třetí osobě.  
 Dokumenty jsou vydávány za účelem informování, jsou předávány jako pomocná dokumentace a nejsou závazné.

KOL.	MORAVSKOSLEZSKÝ	POČET AK. 8-(4)	MĚŘÍTKO: 1:250
PROJEKTANT:	Ing. Bureš Petr, Ph.D.	Číslo: 1.102375	DATAK: 01/2020
STAVEK:	Město Bohumín, odbor rozvoje a investic		VÝKRES Č. 1:1-04
STAVEK:	PŘÍPOUKY SPÍŠAŠKOVÉ KANALIZACE PRO STAVAJÍCÍ OBJEKTY NA UL. ŠTEFÁNKOVA Č.P. 320, 321 A NA TR. DR. E. BENEŠE		VÝKRES Č. 1:1-04
VÝKRES:	PODROBNÁ SITUACE STAVBY 1:250		VÝKRES Č. 1:1-04
	Ing. Bureš Petr, Ph.D.		VÝKRES Č. 1:1-04
	Číslo: 69617058		VÝKRES Č. 1:1-04
	Datum: 755/3, OSTRAVA-PORUBA		VÝKRES Č. 1:1-04
	708 00		VÝKRES Č. 1:1-04
	tel: 602 48 33 58		VÝKRES Č. 1:1-04
	url: www.pel-bures.cz		VÝKRES Č. 1:1-04