



- LEGENDA :
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV - ČEZ DISTRIBUCE, a.s. - stávající
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 35 kV - ČEZ DISTRIBUCE, a.s. - stávající
  - VODOVOD-SmVak, a.s. - stávající
  - JEDNOTNÁ KANALIZACE-SmVak, a.s. - stávající
  - STL PLYNOVOD - RWE GasNet, s.r.o. - stávající
  - NTL PLYNOVOD - RWE GasNet, s.r.o. - stávající
  - PVSEK-ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.(ČETIN) - stávající
  - TELEKOMUNIKAČNÍ OPTICKÉ SÍTĚ - PODA a.s. - stávající
  - TELEKOMUNIKAČNÍ OPTICKÉ SÍTĚ - NEJ CZ - stávající
  - PODZEMNÍ VEDENÍ TEPELNÉ SÍTĚ - ČEZ Teplárenská, a.s. - stávající

- BYTOVÉ DOMY ŘEŠENÉ V RÁMCI ZPRACOVANÉ PD
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLÁŽBA
- BETONOVÁ PLOŠNÁ DLÁŽBA
- VSTUP DO DOMU Z DVORNÍ STRANY
- HRANICE PARCEL DLE KN
- HRANICE BUDOV

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE:

- TECHNICKÉ ZPRÁVY DSP + DPS
- VÝKRESOVÁ ČÁST
- VYJÁDŘENÍ SPRÁVČŮ JS

- POZNÁMKY:
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ZPRACOVANÉ DOKUMENTACE JE TEXTOVÁ A VÝKRESOVÁ ČÁST PDSP + RDS
  - ZAKRESLENÉ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ-BYLY PREVZATY Z PODKLADŮ
  - PŘEDANÝCH INVESTOREM A SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
  - POLOHOPIŠ A VÝŠKOPIS BYL PREVZAT Z DAT DIGITÁLNÍ TECHNICKÉ MAPY MĚSTA BOHUMINA,
  - POSKYTNUTÝCH INVESTOREM
  - SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
  - VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

±0= ÚROVEŇ PODLAHY PODESTY 1.NP – –200,800

UZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIDENT

projekt  
studio

ING. PAVEL STOKLASA  
PROJEKT / STUDIO  
B. NEMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA

"STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU  
na ul. SEIFERTOVA č.p. 602 a 603 v BOHUMÍNĚ"

ul. SEIFERTOVA č.p. 602 a 603, BOHUMÍN

Ing. Pavel Stoklasa  
ING. PAVEL STOKLASA  
MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN

Ing. Pavel Stoklasa  
ING. PAVEL STOKLASA  
C. SITUAČNÍ VÝKRESY

1:250  
0224/003

PDSP+DPS  
C.3