



LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ TRASY IS
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV - ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
  - VODOVOD-PROVOZOVANÝ SmVak, a.s.
  - VODOVOD
  - JEDNOTNÁ KANALIZACE-SmVak, a.s.
  - NTL PLYNOVOD - GasNet, s.r.o.
  - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE spol. CETIN a.s.
  - TELEKOMUNIKAČNÍ OPTICKÉ SÍTĚ - PODA a.s.
  - ZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ spol. Nej.cz s.r.o.
  - ZEMNÍ KOAXIÁLNÍ VEDENÍ spol. Nej.cz s.r.o.
  - VĚŘENÁ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ spol. T-Mobile Czech Republic a.s.
  - PODZEMNÍ VEDENÍ TEPELNÉ SÍTĚ - BM servis, a.s.

STÁVAJÍCÍ BYTOVÝ DŮM URČENÝ KE STAVEBNÍM ÚPRAVÁM

NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, VČ. OKAPOVÉHO CHODNÍKU

HRANICE PARCEL DLE KN

HRANICE BUDOV DLE KN

HLAVNÍM VSTUP DO BD

VJEZD NA POZEMEK

VSTUP NA POZEMEK

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE:

- TECHNICKÉ ZPRÁVY PDSP + DVDS
- VÝKRESOVÁ ČÁST
- VYJÁDŘENÍ SPRÁVČÍ IS

POZNÁMKA:

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ ZPRACOVANÉ DOKUMENTACE JE TEXTOVÁ A VÝKRESOVÁ ČÁST PDSP + DVDS
- ZAKRESLENÉ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ-BYLY PŘEVZATY Z PODKLADŮ PŘEDANÝCH INVESTOREM A SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- POLOHOUPIS A VÝŠKOPIS BYL PŘEVZAT Z DAT DIGITÁLNÍ TECHNICKÉ MAPY MĚSTA BOHUMÍNA, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

±0= ÚROVEŇ PODLAHY PODESTY 1. NP≈~200,140

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
<div>PROJEKT</div> <div>ING. PAVEL STOKLASA PROJEKT / STUDIO B. HEJKOVCE 20, 746 01 OPAVA</div> <div>BYTOVÝ DŮM č.p. 883</div>			
MĚSTSKÝ ÚŘAD NERUDOVA č.p. 883, BOHUMÍN	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL STOKLASA	AUTORIZACE
VEDOUcí PROJEKTU ING. PAVEL STOKLASA	ING. PAVEL STOKLASA	08/2022	1:250
OBJEDVATEL MĚSTO BOHUMÍN, MASÁŘKOVÁ 158, 725 81 BOHUMÍN			CELKOVÁ CENA 02222/003
ČASŤ STAVEBNÍ ÚLOHĚ	C. SITUAČNÍ VÝKRESY NERUDOVA č.p. 883		
MĚSTO VÝKRESU	STUPEŇ PSDP+DVDS		C. 3