

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.(CTIN) - stávající |
| — — — — — | TELEKOMUNIKAČNÍ OPTICKÉ SÍTĚ - PODA a.s.-stávající |
| — — — — — | PODZEMNÍ VEDENÍ TEPELNÉ SÍTĚ - ČEZ Teplárenská, a.s. - stávající |
| — — — — — | PODZEMNÍ VEDENÍ TEPELNÉ SÍTĚ - ve správě BM servis a.s.-VaDT - stávající |
| — — — — — | BYTOVÉ DOMY ŘEŠENÉ V RÁMCI ZPRACOVANÉ PD |
| — — — — — | ZPEVNĚNÉ PLOCHY REVITALIZOVANÉ V RÁMCI ZPRACOVANÉ PD |
| — — — — — | VSTUP DO DOMU-HLAVNÍ VSTUP-PŘÍSTUP NA SCHODIŠTĚ |
| — — — — — | HRANICE PARCEL DLE KN |

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE:

- # TECHNICKÉ ZPRÁVY DSP + DPS VÝKRESOVÁ ČÁST VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ IS

POZNÁMKA:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ZPRACOVANÉ DOKUMENTACE JE TEXTOVÁ A VÝKRESOVÁ ČÁST PDSP + RDS
 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,
 POSKYTNUTÝCH INVESTOREM
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bop

±0=PODLAHA PODESTY 1.NP

OVĚŘENÍ A ZAKRESLENÍ TRAS TELEKOMUNIKAČNÍ OPTICKÉ SÍTĚ- PODA a.s.	27.7.2020	ING. PAVEL STOKLASA
OVĚŘENÍ REVIZE	PŘÍMĚJ REVIZE	REVIJ PROVED

[illegible]