

LEGENDA

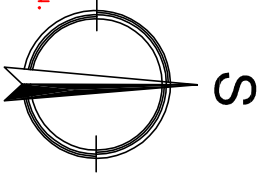
- RIO(KOAX..)
- ZEMNÍ KOAXIÁLNÍ VEDENÍ NEJ.CZ (RIO)
 - OP 0,5m PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU
- RIO(OPT.)
- ZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ NEJ.CZ (RIO)
 - OP 0,5m PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU
- VO
- ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO (BM SERVIS)
 - OP 1m PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU
- VODOVOD OP 1,5m NA OBĚ STRANY OD VNĚJŠÍHO LÍCE POTRUBÍ (Smyk)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ OP 1,5m NA OBĚ STRANY OD VNĚJŠÍHO LÍCE POTRUBÍ (Smyk)
- PODZEMNÍ VEDENÍ (ČEZ) NN DO 1kV
 - OP 1m PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ PODA – OP 1,5m PO STRANÁCH KRAJNÍHO VEDENÍ (PŘÍPOLOŽ TEPLOVODU ČEZ)
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ CETIN – OP 1,5m PO STRANÁCH KRAJNÍHO VEDENÍ
- PLYNOVOD NTL (OP 1,0m PO OBOU STRANÁCH VNĚJŠÍHO LÍCE POTRUBÍ)
- PLYNOVOD STL (OP 1,0m PO OBOU STRANÁCH VNĚJŠÍHO LÍCE POTRUBÍ)
- TEPLOVOD ČEZ TEPLARENSKÁ (OP 2,5m NA KAŽDOU STRANU VNĚJŠÍHO POTRUBÍ)
- T MOBILE
- OPTICKÉ TRASY T MOBILE TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
 - OP 1,5m PO STRANÁCH KRAJNÍHO VEDENÍ

- 1)BOURÁNÍ VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ VČETNĚ ZDĚNĚHO ZÁBRADLÍ
- 2)BOURÁNÍ ČÁSTI OPĚRNÉ ZIDKY V MÍSTĚ NÁPOJENÍ CHODNIKU NA PODESTU
- 3)ODSTRANĚNÍ ZVYŠENĚHO OBRUBNIKU V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ CHODNIK
- 4)PŘESUN HROMOSVODU MIMO RAMPU VČETNĚ NÁPOJENÍ NA PŮVODNÍ ZEMNÍČ POD LOŽEM RAMPY

A-BEZBARIEROVÁ RAMPA
B-PŘÍSTUPOVÝ CHODNIK
LEGENDA – NOVÝ STAV

UPOZORNĚNÍ:

Stávající inženýrské sítě dle podkladů správců jsou zakresleny pouze informativně, doplnění skutečného stavu a výtýčení všech podzemních překážek stavebník zajišťí před zahájením stavebních prací a předtím zhotovíteři prokazatelně zápisem do stav. deníku.



Zodp. projektant		Vyracoval		ING. VLASTA SLIVOVA	
ING. VLASTA SLIVOVA		ING. VLASTA SLIVOVA		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ IČO 66270883	
InvestorMěstský úřad Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín		Datum		702 00 MORAVSKÁ OSTRAVA	
Stavba Kct.Ú. Nový Bohumín, ul.Nerudova 1157, p.č.2583/2		Formát		244	
Objekt PŘÍSTUPOVÝ CHODNIK S BEZBARIEROVOU RAMPOU		Stupeň		SPOLEČ. ŘÍZENÍ	
K BYTOVÉMU DOMU č.p. 1157 NERUDOVA BOHUMÍN		Zakázka		2022/241	
B-CHODNIK SITUACE NÁVRH,		Měřítko		Číslo výkresu	
		1:200		241 –D–2	