

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ KABELY VO (OK)
- STÁVAJÍCÍ KABELY NN (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABELY PODZEMNÍ (O2)
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE (OVaK)
- STÁVAJÍCÍ VODOVODY (OVaK)
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD NTL (RWE)
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL (RWE)
- STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD (DALKIA)

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

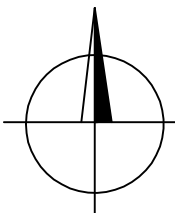
- OPRAVOVANÝ OBJEKT

LEGENDA POV

- KRYTÝ VSTUP
- HRANICE STAVENIŠTĚ – OPLOCENÍ v. 2,0m
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

POZNÁMKA

1. NAPOJENÍ NA VODU, KANALIZACI A ELEKTRICKOU ENERGII BUDE PO DOHODĚ S INVESTOREM ZE STÁVAJÍCÍHO DOMU.
2. PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ Z ULICE GEBAUEROVA.



map.list BOHUMÍN 8–9/44

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. J. GREPL	ING. J. GREPL		
PODPIS	PODPIS		
INVESTOR	UMObv. MOaP		
MÍSTO STAVBY	MORAVSKÁ OSTRAVA		FORMÁT 2 A4
AKCE	ZŠ GEBAUEROVA 8 OPRAVA STŘECHY		DATUM III/2013
			STUPEŇ DSP A DPS
			MĚŘÍTKO 1 : 250
OBSAH	SITUACE ZOV		VÝKRES Č. E2
			ZAK.Č. 1304