

PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHÁ
INVESTOR VYTÝČIT VEŠKERÁ PODZEMNÍ
VEDENÍ A UVEDE O TOM ZÁPIS DO STAV.DENÍKU

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)

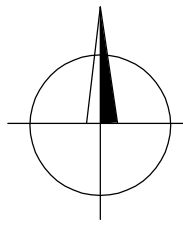
LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

OPRAVOVANÝ OBJEKT

STÁVAJÍCÍ SVODY JÍMACÍHO VEDENÍ
(SOUSEDICÍ OBJEKTY)

VNĚJŠÍ OCHRANA PŘED BLESKEM DLE ČSN EN 62 305


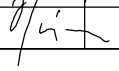
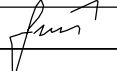
- TŘÍDA LPS III
- POLOMĚR VALÍCÍ SE KOULE 45m
- MAX.VELIKOST OK MŘÍŽE 15 x 15 m
- INTENZITA HLAVNÍHO VÝBOJE 100kA
- UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA TYP "B"
- VZDÁLENOST MEZI SVODY MAX. 15 m (±20%)
- ZEMNÍ ODPOR MUSÍ BÝT NIŽŠÍ NEŽ 10 OHMŮ
- PODPĚRKY CO 1m
- OCHRANNÝ ÚHEL JÍMAČE 2m = 74°



map.list BOHUMÍN 8-9/44

9S V TOMTO MÍSTĚ BYL STÁVAJÍCÍ
SVOD JÍMACÍHO VEDENÍ

8 NOVÝ SVOD JÍMACÍHO VEDENÍ

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
ING. J. GREPL	ZDENĚK KIŠKA	V.PAVLÍČKOVÁ		
				
INVESTOR	UMObv. M0aP			
MÍSTO STAVBY	MORAVSKÁ OSTRAVA	FORMÁT	2 A4	
AKCE	ZŠ GEBAUEROVA 8 OPRAVA STŘECHY	DATUM	III/2013	
		STUPEŇ	DSP A DPS	
		MĚŘITKO	1 : 250	
OBSAH	SITUACE	VÝKRES Č.	501	ZAK.Č.
				1304