


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

KATASTRÁLNÍ OZEMÍ: HOLOVOUSY V PODKRKONOŠÍ

POZNÁMKY:

- VŠEKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČÍ BUDE ZAJIŠTĚNO ZAMĚŘENÍ VŠECH TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (POLOHOVÉ I VÝŠKOVÉ) V TERÉNU A POROVNÁNO S PŘEDPOKLÁDANOU POLOHOU V PROJEKTU. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ BUDE IHNEĐ INFORMOVÁN GENERÁLNÍ PROJEKTANT!
- PŘI POUŽÍVÁNÍ MECHANIZAČNÍCH PROSTŘEDKŮ BĚHEM ZEMNÍCH PRÁČÍ, BUDOU RESPEKTOVÁNY VŠEKERÉ NORMY, TÝKAJÍCÍ SE OCHRANY PODZEMNÍHO VEDENÍ.
- STAVBOU DOTČENÉ VEŘEJNÉ PLOCHY BUDOU PO SKONČENÍ VÝSTAVBY UVEDENY DO NÁLEŽITÉHO STAVU.

ZMĚNA		DATUM	POPS	
NAVRHL		KONTROLOVAL	VEDOUČÍ PROJEKTU	
Ing. Jan Maurer		Ing. Jan Maurer	Jan Čamr	
S. ÚŘAD Městský úřad Hořice		O. ÚŘAD Holovousy		ENERGIAPROJEKT CZ s.r.o.
INVESTOR Obec Holovousy, Holovousy 39, 508 01 Hořice				
STAVBA				
NOVÝ CHODNÍK PODÉL SILNICE III/28430 V OBCI HOLOVOUSY				
OBJEKT		IO 301 - ODVODNĚNÍ		
OBSAH VÝKRESU		SITUACE		
ZAK. ČÍSLO.				17573-B
PROFES				Doprava
STUPEŇ PDPS				DATUM 02. 2020
MĚŘÍTKO 1:500				FORMÁT 5 x A4
ARCHIVNÍ ČÍSLO				301-01



ENERGIAPROJEKT CZ
s.r.o.