


LEGENDA BLESKOSVOD

OZNAČENÍ NA VÝKRESE

TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ

SK	SVORKA KŘÍŽOVÁ
SP	SVORKA PŘIPOJOVACÍ
SS	SVORKA SPOJOVACÍ
S0	SVORKA OKAPOVÁ
SZ	SVORKA ZVUŠEBNÍ V KRABICI POD OHNÍKOU
SP03	SVORKA ZEMNÍČÍ
TR	OGRAVNÁ TRUBKA NETŘÍŠTIVÁ
	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK
JH 0,5	JÍMACÍ HRŮT 0,5 M

POZNÁMKA :

MATERIÁL JÍMACÍ SOUSTÁVY - ALMGIŠI DN8
PODPĚRY JÍMACÍHO VODIČE UMÍSTIT PO 1-1,5 METRU
SVODY BUDOU VEDENY JAKO POUKHOVÉ

ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ POLOŽIT V RÁMCI CELÉ STAVBY DO VÝKOPU 35/50.
U BUDOUCÍCH SVODŮ 1, 2 A 3 PROVÉST OZNAČENÍ MÍSTA PRO BUDOUCÍ PŘÍPOJENÍ V RÁMCI ETAPY 2 A 3.

Wyprowadź:	Zagł. projektant:	HP:	GP: GD PROJEKT - ING. ROMAN GAJDOS
Bedřich Chmelník	Bedřich Chmelník	Ing. Roman Gajdoš	KARLOV VARY – BEZRUČNÁ 10
Investor:			ZP: Bedřich Chmelník
Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, 36021 Karlovy Vary			ICO:15712231 tel:604971721 e-mail:bed.chmelnik@ohvy.cz
Akce:	Datum		
PŘÍSTAVBA MONTOVANÝCH GARÁŽOVÝCH HAL NA POZEMKU p.č. 64/31 k.ú. TAŠOVICE PRO HZ TAŠOVICE, U BRODU Č.P. 231 - ETAPIZACE D.1.4. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	04/2023		
	Účel		
	PSP		
	Č. zakázky		
	C04/2023		
Obsah výkresu:	Měřítko		Č. přílohy
BLESKOSVOD	1:50		3.