

Kabel pro HDO při křížení uložit v hlouce výkopu 1400mm – podle budoucí VN kabely o 200mm, uložit do betonového žlabu (pouze v místě budoucího křížení)

plocha pro HDO - vysílač, povrch stejný jako komunikace.

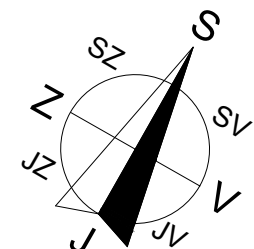
LEGENDA

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - NOVÁ KOMUNIKACE
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZATRAV. TVAROVKY
- VYSYPANÉ ŠTĚRKEM, FR. - 4-8 mm
- HRANICE ŘEŠENÉHO A ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ
- DOČASNÉ KONSTRUKCE
- KATASTRÁLNÍ MAPA

- PODZEMNÍ VN VEDENÍ (22kV)
- NADZEMNÍ VN VEDENÍ (22kV)
- PODZEMNÍ NN VEDENÍ (0,4kV)
- NADZEMNÍ VVN VEDENÍ (110kV)
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (SO 63)
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (SO 63)
- KANALIZACE PRŮMYSLOVÁ (SO 63)
- VNĚJŠÍ OPLOČENÍ ROZVODNY (SO 47)
- PROVOZNÍ OPLOČENÍ ROZVODNY
- POPLAS. PLETIVO, NOVÉ V=2m (SO 47)
- OCHRANNÁ PÁSMA
- TECHNOLOGIE / OCELOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA :

PŘED ZAPOČNUTÍM STAVEBNÍCH PRACÍ PROBĚHNĚ
PŘESNĚ VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
V PROSTORU STAVENIŠTĚ



D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Domoradice - modernizace	Č. STAVBY: 001020002640	
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501396767	
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	eg.d	
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno, Traťová 1, 61900 Brno	SPIE	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 20 142	DATUM 04-2022	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. PAVEL SCHELLE	ČÍSLO VÝK/DOK:	
VYPRACOVAL	Ing. JAN BARTONĚK	D.1.11 b) - 05	
KONTROLOVAL	Ing. PETER SZEGEDI	FORMÁT: A1	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV DOMORADICE	LIST/CELKEM: 1/1	
SO/PS	S011 - VEDENÍ 22 kv	KÓD LOKALITY: DOM	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZ000005	MĚŘÍTKO: M 1:250	
DRUH DOKUMENTU	SITUACE	FORMÁT: A1	
NÁZEV DOKUMENTU	SITUAČNÍ VÝKRES BOURANÉ KABELY		ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD: