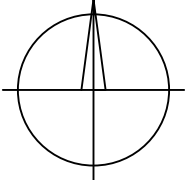


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
 M 1:500

Krmelín 2x20000



Souřadnice pro umístění MVE (střed objektu):
 X -474313,91 Y -1113807,86

925/3

MĚŘENÍ VYROBENÉ ENERGIE
 SKŘÍŇ ŘÍZEMÍ MVE

UMÍSTĚNÍ MVE VDJ KRMELÍN
 V PŘELIVOVÉ ARMATURNÍ KOMOŘE

ÚPRAVA ROZVÁDĚČE STÁV. TRAFOSTANICE
 TRAFU OLEJ 22/0,4kV, 100kVA
 VÝMĚNA ELEKTROMĚRU A DOPLNĚNÍ HDO

VÝMĚNA ZEMNÍHO NAPÁJECÍHO KABELU AYKY 4x16
 VE STÁVAJÍCÍ TRASE CHRÁNIČKA, CYKY-J 4x70

UPOZORNĚNÍ:

PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ !!!
 PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍCH PRACÍ MUSÍ STAVEBNÍK ZAJISTIT VYTYČENÍ
 SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘADY
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN NADZEMNÍ

HIP: ING. MIROSLAV TOMEK	STAVEBNÍK: SmVaK Ostrava, a.s.		
ZODP. PROJEKTANT: ING. M. TOMEK	MÍSTO (OBEC): k.ú. KRMELÍN		
KRESLIL: ING. KUČA	KRAJ : Moravskoslezský		
AKCE:		ZAK. ČÍSLO	13 1249/1
MVE VDJ KRMELÍN		STUPEŇ	DPS
		DATUM	02/2024
PŘÍLOHA: D.2.2 TECHNOLOGICKÉ VYSTROJENÍ MVE - ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST		MĚŘITKO:	VÝKRES ČÍSLO:
		1:500	D.2.2.2
SITUACE			