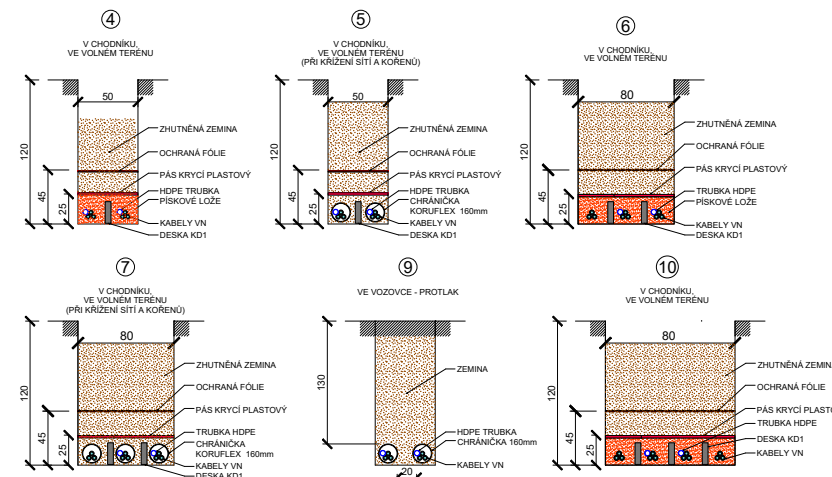


U této stavby nejsou započítány finální úpravy poruchů (např. základy chodníků) v místech staveniště žadatele (město Šternberk).

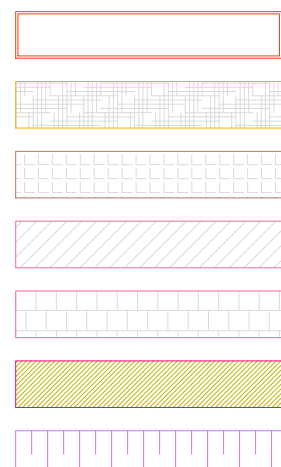
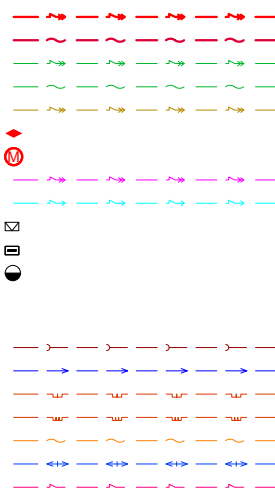
## ŘEZY ULOŽENÍ KABELŮ



LEGENDA ELEKTRO - PROJEKTOVANÉ  
PROJEKTOVANÉ KABELOVÉ VEDENÍ VN  
PROJEKTOVANÉ VEDENÍ HDPE  
BUDOUCÍ VEDENÍ HDPE  
DEMONTOVANÉ KABELOVÉ VEDENÍ VN  
PROJEKTOVANÁ KAB. ZNAČKA BALL MARKER  
STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN  
STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN  
STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÁ SKŘIŇ  
STÁVAJÍCÍ ROZPOJOVACÍ SKŘIŇ  
STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ SLOUP

LEGENDA STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:  
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE  
STÁVAJÍCÍ VODOVOD  
STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD NTL  
STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL  
STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL  
STÁVAJÍCÍ HORKOVOD  
STÁVAJÍCÍ KABEL VO

LEGENDA ŠRAFY A OSTATNÍ:  
BUDOUCÍ SITUACE  
OBRUBA CHODNÍKŮ, KOMUNIKACÍ  
STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY  
ASFALT  
STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY  
KOSTKY  
STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY  
BETON  
STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY  
DLAŽBA  
STÁVAJÍCÍ BUDOVY A STAVBY  
STÁVAJÍCÍ SVAHY A PŘÍKOPY  
STÁVAJÍCÍ STROMY - MALÉ  
STÁVAJÍCÍ STROMY - VELKÉ  
STÁVAJÍCÍ KEŘE  
STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ



- PROSTŘEDÍ DLE ČSN33200-3c-AB8-VENKOVNÍ PROSTORY, BA5-SKŘIŇĚ A TS
- POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ NELZE VYTYČOVAT ODMĚŘOVÁNÍM NA VÝKRESE
- PŘESNÉ OZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA POVRCHU ZAJISTÍ INVESTITOR PODLE USTANOVENÍ § 4. VYHL. Č 10/74 SB. O GEODETICKÝCH PRACÍCH VE VÝSTAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČENÍ DOTČENÝCH PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ !!!

Vedoucí projektant	Michal Rataj		
Zodpovědný projektant	Jaroslav Loun		
Vypracoval	Jaroslav Loun		
Investor	ČEZ Distribuce a.s.		
Místo	Šternberk, ul. Olomoucká		
Název akce	Šternberk, ul. Olomoucká, VNk, OI Přeložka kabelového vedení VN (IZ-12-8004344)		
Název výkresu	SITUAČNÍ SCHÉMA - MONTÁŽ		
Datum	11/2024		
Formát	300x600		
Měřítko	3:1		
Čís.zak.	10-99-24		
Stupeň	DSPS		
Soubor	Šternberk.dwg		
Číslo výkresu	01		