

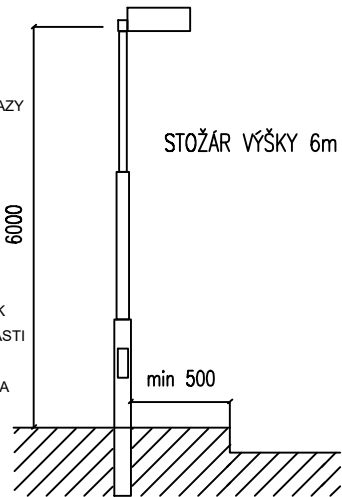
--- VO --- KABEL VO - CYKY-B 4X16

UPOZORNĚNÍ:
- VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE ZHOTOVITEL POVINNEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SKUTEČNÉ POLOHY U JEJICH SPRÁVCŮ PŘÍMO NA MÍSTĚ
- VÝKOPY V BLÍZKOSTI VEDENÍ SE BUDOU PROVÁDĚT RUČNĚ DLE VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
ROZVODNÁ SOUSTAVA: SÍŤ TNC, 3+PEN, 400/230V, 50Hz
DLE ČSN 33 2000-1 ed.2, čl. 312.2.1

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
čl. 411 - OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
čl. 411.2 - OCHRANA ZÁKLADNÍ (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ)
čl. 411.3 - OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)
ZVÝŠENÁ: SEZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ VŠECH NOVÝCH STOŽÁRŮ ZEMNÍM PÁSKEM FeZn 30x4 mm

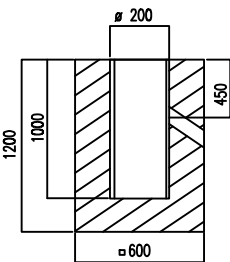
- POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY JE SEZNÁMIT SE SE VŠEMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, TZN. TECHNICKOU ZPRÁVOU, VÝKRESY, VÝKAZY VÝMĚR ATD. DÁLE JE POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY OVĚRIT SI A ZKONTROLOVAT VEŠKERÉ NÁVAZNOSTI A POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE.
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE DODAVATELSKÁ FIRMA JE ODBORNĚ ZPŮSOBILÁ, S PLNOU ZODPOVĚDNOSTÍ ZA PROVEDENÍ KOMPLETNÍHO FUNKČNÍHO DÍLA VČ. STANOVENÍ ÚPLNÉHO ROZSAHU PRACÍ PROSTŘEDNICTVÍM PŘEZKOUMÁNÍ A PRODISKUTOVÁNÍ KOMPLETNÍ DOKUMENTACE S PŘÍSLUŠNÝMI STRANAMI A DOPLNĚNÍM PD STUPNĚ DPS A DSPS
- NA ZÁKLADĚ VÝŠE UVEDENÉHO JE POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY UPOZORNIT NA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY, ZJEVNÉ CHYBY A V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ VZNĚST DOTAZY K DOKUMENTACI. TATO POVINNOST SE PŘEDPOKLÁDÁ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ V TERMÍNU STANOVENÉM ZÁSTUPCEM INVESTORA.
- V PRŮBĚHU PRACÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY VČAS UPOZORNIT NA NEDOSTATKY A CHYBY A TO TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEDOŠLO K NAVÝŠENÍ CENY DÍLA VLIVEM OPOŽDĚNÉ PŘÍPOMÍNKY. POKUD SE TAK NESTANE, PŘEDPOKLÁDÁ SE VŽDY, ŽE DODÁVKA ZAHRNULJE VŠECHNY SOUČÁSTI K ZAJIŠTĚNÍ KOMPLETNOSTI A FUNKČNOSTI DÍLA.
- SOUČÁSTÍ CENY DÍLA MUSÍ BÝT VŠECHNY NÁKLADY, ABY CENA BYLA KOMPLETNÍ, KONEČNÁ A ZAHRNOVALA CELOU DODÁVKU A MONTÁŽ. CENA DÍLA MUSÍ BÝT VČETNĚ VŠECH SOUVISEJÍCÍCH DOPLŇKŮ, PODRUŽNÉHO A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU BEZ DALŠÍCH NÁROKŮ NA NAVÝŠENÍ CENY.
- VŠECHNY VE STANDARDU NEUVEDENÉ VÝKONY, KTERÉ JSOU VŠAK NUTNÉ PRO SPRÁVNOU FUNKČNOST KONSTRUKCÍ PROVEDENÝCH, SE NEPOVAŽUJÍ ZA VEDLEJŠÍ VÝKONY A JE TŘEBA S NIMI POČÍTAT V JEDNOTKOVÝCH CENÁCH.
- PŘI REALIZACI JE DODAVATEL POVINNÝ KOORDINOVAT POSTUP PRACÍ SE STAVBOU A OSTATNÍMI PROFESEMI, POSTUPOVAT V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI PŘEDPISY A NÁVODY PRO MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ, DODRŽOVAT BEZPEČNOSTNÍ A PROTIPOŽÁRNÍ PŘEDPISY.

SCHÉMA STOŽÁRU



STOŽÁR VÝŠKY 6m

KOTVENÍ OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ
KOTEVNÍ BLOKY OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ
PROVÁDĚNÝ Z PROSTÉHO BETONU TŘ.
SCHÉMA KOTEVNÍHO BLOKU



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		VYPRACOVAL :	
Ing. arch. Jana Čepková		Zbyněk Sobota 732457896 Michal Prokeš 602515841	
KRAJ :	OLOMOUCKÝ	MÍSTO :	p.č.1037, k.ú. Šternberk
INVESTOR : Město Šternberk, Horní náměstí 16, Šternberk 785 01, IČO:00299529			
AKCE : VEŘEJNÉ TOALETY – TYRŠOVY SADY–ŠTERNBERK P.Č.1037			
ČÁST PD : SO.05 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ			
OBSAH : D.2.5.1 Technika prostředí staveb – zařízení silnoproudé elektrotechniky			
SITUACE			
PRO M&P Excel s.r.o.		Vratislavova 3 Olomouc 779 00 tel: 602515841 mail: michal.prokes@pro-map.cz	
DATUM :		01/2026	
STUPEŇ :		DPS	
MĚŘITKO :		1 : 200	
ČÍSLO ZÁK. :		25-184	
VÝKRES Č. :		2	