

POZNÁMKA :
TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVANÁ V ROZSAHU A
PODROBNOSTI PRO PROVÁZENÍ STANBY A NEHMAHRAZU
DĚLNÍKŮ DOKUMENTACI ZADAVATEL.

UPOZORNĚNÍ:

- V ROSTLÉM TERÉNU – ZÁSYP HLÍNA (KRYTÍ UZEMNĚNÍ 0,7m)
- VE ZHUTNĚNÉM HLINĚNÉM ZÁSYPU
- NESMÍ BÝT ULOŽENO V KAMENITĚ NÁVÁŽCE
- MŮŽE BÝT ULOŽENO VE VÝKOPU TECH. ROZVODŮ PO SPLNĚNÍ VÝŠE UVEDENÝCH POŽADAVKŮ

UPOZORNĚNÍ:

PŘED ZAŘÍZENÍM ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDÁ DODAVATELSKÁ ORGANIZACE DOTČENÉ ORGÁNY O VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA ČSN 73 6005 – PROSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ, INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ.

- VNĚJŠÍ VLNIVÉ ČÍSLO 33 2000-5 : VIZ PROTOKOL O PŘÍSTUPU
- EL. INSTALACE JE PROVĚDENA PŘEVÁŽNĚ KABELY CYT, AYX, KOSV-F, JZTY
- UŽIVATEL MUSÍ KOVOPOVÍD ČÍSLO 33 2000-5-61, ČÍSLO 33 2000-5-62
- (DO VÝŠE 1m DO PODLAHY CHRÁNIT KABELY PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM)
- VĚŠKÉ KOTVĚ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT UŽITENO ČÍSLO 33 2000-5-54
- ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ ELEKTRO A KABELOVÝCH TRÁV PROVEŠT S CHLEDEM NA
- ZAŘÍZENÍ TECHNOLOGIE, VĚT, ZT, STAVBY A STAVBY ELEKTROČÁSTI
- ČÁST ELEKTRO MONTÁŽKÁŘŮ PO MONTÁŽI TECHNOLOGIE, VĚT A ZT

- HAFETOVÉ SOUSTAVY : 3PENett,50Hz230/400V/TN-C
3NPENett,50Hz230/400V/TN-S
1NPENett,50Hz230V/TN-S
2sIF,50Hz24V
2~24VDC

CIZÍ VODIVÉ ČÁSTI PRO POSPOJOVÁNÍ

Y PROSTORU OCHOZŮ BUDE VEDEN PÁSEK FeZn 30/4 A NA NĚJ
BUDE PROVEDENO POSPOJENÍ VŠECH KOVOVÝCH (VODIVÝCH) ČÁSTÍ
ČSN 33 2000-5-54 ed. 3
VODIČE DOPĚLŮJÍCÍHO POSPOJOVÁNÍ DLE ŽL 544

ČSN 33 2000-4-41 ed. 2
Pospojování musí být provedeno zejména dle čl. 415.3

ČSN 33 2000-7-702 ed. 2

Doplňujícím pospojováním se vodivě spojí všechny cizí vodivé části v zónách 0,1 a 2 s ochrannými vodiči všech neživých částí umístěných v těchto zónách.

Toto spojení s ochranným vodičem by mělo být provedeno v bezprostřední blízkosti okolí, například na přislušenství nebo na rozvodnici nebo jiném.

Pospojování kabelových rozvodů, provozních objektů a technologické elektroinstalace musí být řešeno v rámci přislušenství stavebních objektů.

POSPOJENÍ V RÁMCI NEREZOVOHO BAZÉNU :

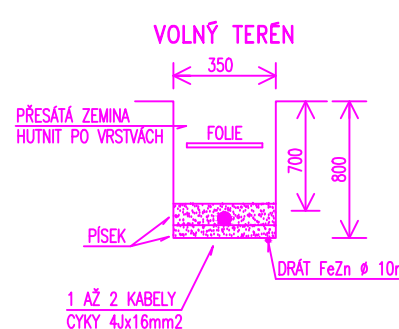
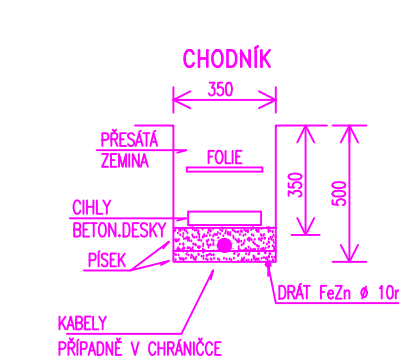
PODÁVATEL NEREZOVÉHO BAZÉNU ZAJISTÍ (PROVEDE) V DEFINOVANÝCH MÍSTECH VÝVODY Z KONSTRUKCE (PŘIPOJOVACÍ BODY) BAZÉNU A TO NEREZOVÝM SROUBEM M12 (PŘÍPADNĚ NEREZOVÝM PÁSKEM, NEBO PŘIPOJOVACÍ SVORKOU).

U TECHNICKÉHO PŘIPRAVENÍ PŘIPOJOVACÍCH BODŮ PROVEDE MONTÁŽNÍ FIRMĚ ELEKTRO VLASTNÍ UZEMNĚNÍ KONSTRUKCE BAZÉNU. MONTÁŽNÍ FIRMĚ EL. NESMÍ SAMA PROVÁDĚT ZHOTOVENÍ PŘIPOJOVACÍCH BODŮ.

CELÁ PLOTOVÁ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT POSPOJENA
PŘERUŠENÉ ČÁSTI PLOTOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROPOJENY A POSPOJENY

- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO VYTŘEŠTÍ
- VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ A STAVBA MUSÍ BÝT
- PROVÁDĚNA DLE PŮVODNÍCH JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ PODZEMNÍCH SÍTÍ
- VŠEČKÉ ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY VÝHRADNĚ RUČNĚ
- VŠECHNY SPOJE V ZEMI OPATŘÍ ANTIKOROZNÍ OCHRANOU
- NAPŘ. ZALITÍM ASF. HMOTOU K:
- VŠECHNY PŘECHODY MEZI MATERIÁLY (BETON/HLÍNA/VZDUCH)
- OPATŘÍ ANTIKOROZNÍ OCHRANOU ZALITÍM ASF. HMOTOU K:
- DĚLA OCHRANU DĚLA JE DĚLA NA KAŽDÝ STRANU
- PŘI MONTÁŽI DOZŘÍTE DOPORUČENÉ MONTÁŽNÍ POSTUPY VÝROBCE
- NA OBNOVU ZEMNÍ BUDUJE NÁPOJENÁ VŠECHMA STÁVAJÍCÍMI UŽITĚLNÝMI A
- DALŠÍMÍ ZAŘÍZENÍ (VENKOVNÍ KOVYME HBTY, ATRAKCE, AČM,)
- SYSTÉM OCHRANY PŘED BLESKEM MUSÍ BÝT V SOULADU S PŮSN. EN 62305

ULOŽENÍ KABELU 1kV



PROTLAK POD KOŘENOVÝM SYSTÉMEM
V TR. KOPRIFLEX Ø 110mm
V HLoubCE 1,3m A V DĚLCE cca 3m
(cca 1,5m NA KAŽDOU STRANU OD OSY STR.)

NEJMĚNŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLEKOSTI
OD KAPKY OD 0,1 μl cm⁻²

VOODROVNĚ : SYSTÉM :

2000	40,000	10
2001	40,000	10
2002	40,000	10
2003	40,000	10
2004	40,000	10
2005	40,000	10
2006	40,000	10
2007	40,000	10
2008	40,000	10
2009	40,000	10
2010	40,000	10
2011	40,000	10
2012	40,000	10
2013	40,000	10
2014	40,000	10
2015	40,000	10
2016	40,000	10
2017	40,000	10
2018	40,000	10
2019	40,000	10
2020	40,000	10
2021	40,000	10
2022	40,000	10
2023	40,000	10
2024	40,000	10
2025	40,000	10
2026	40,000	10
2027	40,000	10
2028	40,000	10
2029	40,000	10
2030	40,000	10
2031	40,000	10
2032	40,000	10
2033	40,000	10
2034	40,000	10
2035	40,000	10
2036	40,000	10
2037	40,000	10
2038	40,000	10
2039	40,000	10
2040	40,000	10
2041	40,000	10
2042	40,000	10
2043	40,000	10
2044	40,000	10
2045	40,000	10
2046	40,000	10
2047	40,000	10
2048	40,000	10
2049	40,000	10
2050	40,000	10
2051	40,000	10
2052	40,000	10
2053	40,000	10
2054	40,000	10
2055	40,000	10
2056	40,000	10
2057	40,000	10
2058	40,000	10
2059	40,000	10
2060	40,000	10
2061	40,000	10
2062	40,000	10
2063	40,000	10
2064	40,000	10
2065	40,000	10
2066	40,000	10
2067	40,000	10
2068	40,000	10
2069	40,000	10
2070	40,000	10
2071	40,000	10
2072	40,000	10
2073	40,000	10
2074	40,000	10
2075	40,000	10
2076	40,000	10
2077	40,000	10
2078	40,000	10
2079	40,000	10
2080	40,000	10
2081	40,000	10
2082	40,000	10
2083	40,000	10
2084	40,000	10
2085	40,000	10
2086	40,000	10
2087	40,000	10
2088	40,000	10
2089	40,000	10
2090	40,000	10
2091	40,000	10
2092	40,000	10
2093	40,000	10
2094	40,000	10
2095	40,000	10
2096	40,000	10
2097	40,000	10
2098	40,000	10
2099	40,000	10
2100	40,000	10
2101	40,000	10
2102	40,000	10
2103	40,000	10
2104	40,000	10
2105	40,000	10
2106	40,000	10
2107	40,000	10
2108	40,000	10
2109	40,000	10
2110	40,00	

RYTÍ KABELU 1xV = A- CHOCÁK 0,35m

B- WODY TEREN 0,35/0,70m
C- WIEZITY 0,70m
D- WOLNY 1,00m

[illegible]