

LEGENDA MATERIÁLŮ

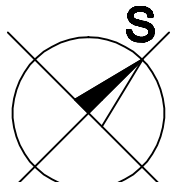
- POZDVKY Z CHL. PLOCH CP 280/140/65 NA MCS
- VYPOURANÉ KONSTRUKCE
- VYPOURANÉ STŘEŠNÍ A PODLAŽNÍ KONSTRUKCE
- DEMONTÁŽNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ
- ISOLÁŽNÍ OCEL. PROFILY V PROSTŘEDÍ KOT. - POPE A VINA - KOSTROVNÁ ČST

POZNÁMKY:

- Při realizaci staveb je nutno postupovat v souladu s celou projektovou dokumentací a to zejména: částí staveb.
- Vzhledem ke složitosti a provoznosti je nutno dodržet vzhled staveb podle projektové dokumentace.
- Při realizaci staveb je nutno dodržet požadavky projektové dokumentace - jednotlivých profesí. Před každou změnou je nutno vypracovat generální projektanta k písemnému vyjádření (zápisem do S.D.) nestati pouze vyjádření konstrukční profese (konstruktora).
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vzhledy a bezpečnosti práce a používat bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vzhledy a bezpečnosti práce a používat bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
- Během staveb není přípustné žádné zvláštní konstrukce (např. skladování materiálů) z důvodu lokálního přetížení.
- Veškeré nové konstrukce a zařízení budou ochranně před nebezpečným dotykem napájecími vodiči opatřeny. Uzemnění bude provedeno pomocí uzemňovací soustavy, která bude vyvedena napojením na zemní elektrody - do pozemků a výhledu elektrické dokumentace.
- Při provádění výkopových prací musí být dodržovány všechny platné předpisy a nařízení bezpečnosti práce. Výkop hloubky nad 1,20m musí být opatřen proti sesuvu stěnami a podlahami. V případě výkopu pod dráhou základové spory musí být stavební objekty podrobeny bednění a základová spora podložena popř. podbetonováním.
- V případě narušení: musí jednotlivými částmi dokumentace pro, že - výhledy podzemního měřidla mají přednost před výhledy hrabavé měřidla, porážejím ke stápnému dnu - textové určení (specifikace) mají přednost před výhledy - úpravy povrchu v lokálních a lokálních určení (specifikace) mají přednost před záměry na výhledy - bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace poslední data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data.

- PŘI NEJASNOSTECH JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- MÍSTNOST 1.01 - STROJOVNA CHLÁZENÍ BUDE ŘEŠENA DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 378 - CHLADICÍ ZAŘÍZENÍ.
- PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ A TO ZEJMÉNA POŽADAVKY NA TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ A PŘÍKONŮ POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PROVĚŘIT NA STAVBĚ DOKLADNÝM ZAMĚŘENÍM PŘED ZADÁNÍM PRÁCE DO VÝROBY
- JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE TŘEBA KONSULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT GENERÁLNÍM PROJEKNTANTEM
- DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NAZNAHRNJE DODAVATELSKOU DÍLENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI - STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NOREM.

Chronologický seznam změn a dodatků		
P.Č.	DATUM	POPS
01	13.8.2014	výhled staveb, zjednotění dení



projekt		projekt		místní	
b - projekt a.p.s.		b - projekt a.p.s.		místní	
Ing. Petr Hruška		Ing. Petr Hruška		Ing. Petr Hruška	
MÚ Varnsdorf, nám. E.Beneše 470, 407 47 Varnsdorf		MÚ Varnsdorf, nám. E.Beneše 470, 407 47 Varnsdorf		P. Hnilík, J. Vaněk	
ZS Varnsdorf - provozní zázemí		ZS Varnsdorf - provozní zázemí		arch.-stav. D.1.1	
I. a II. etapa realizace		I. a II. etapa realizace		03/2015	
stávající stav a bourací práce		stávající stav a bourací práce		JPD	
půdorys 2.NP		půdorys 2.NP		0363	
				1:30	