

POZOR POZNÁMKY - STAVEBNÍ ÚPRAVY !

PŘI VŠECH PROVÁDĚNÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH A BOURACÍCH PRACÍCH JE NUTNÉ DODRŽOVAT URČENÉ ZÁSADY A POSTUPY PRO BOURÁNÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ - V SOULADU S BOZ, ZÁK.309/2006 - ČÁSTKA 96 A NAŘÍZENÍM VLÁDY 591/2006 - ČÁSTKA 188.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MÁ PROVÁDĚCÍ FIRMA POVINNOST SI OVĚŘIT SKUTEČNÝ STAV STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, NA KTERÉ NAVAZUJE PŘEDKLÁDANÝ PROJEKT A NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI MEZI PD A STÁVAJÍCÍM STAVEM NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, VEDENÍM SÍTÍ A INSTALAČNÝCH ROZVODŮ NEPRODLENĚ UPOZORNIT OBJEDNATELE ! V PŘÍPADĚ, ŽE TAK NEUČINÍ, PŘEBÍRÁ ZODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADNÁ VYVOLANÁ ŘEŠENÍ A NÁKLADY S NIMI SPOJENÉ !!

V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ JE DODAVATEL POVINNEN ZAJISTIT ZABEZPEČENÍ VEŠKERÉHO STÁVAJÍCÍHO VYBAVENÍ A ROZVODŮ PROTI POŠKOZENÍ. JE NUTNÉ SESTAVIT HARMONOGRAM S OHLEDEM NA ZAJIŠTĚNÍ PROVOZU V OBJEKTU VČETNĚ ZABEZPEČENÍ. HARMONOGRAM PRACÍ JE NUTNÉ PŘEDEM PROJEDNAT S INVESTOREM !

POZOR! Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit ověření existence podzemních vedení a zařízení, zajistit jejich případné vytýčení u příslušných správců a respektovat jimi stanovené podmínky. Bez vytýčení podzemních sítí nesmějí být prováděny žádné stavební práce. Výkopové práce v blízkosti inženýrských sítí musejí být prováděny ručně za stálého dozoru příslušného správce. V případě poškození některé sítě musí být neprodleně informován příslušný správce.

VEŠKERÉ PORUŠENÉ ČÁSTI JE NUTNÉ NAHRADIT. PORUŠENÍ VZNIKLÉ NEODBORNÝM ZÁSAHEM NEBO NEVHODNOU MANIPULACÍ S KONSTRUKCEMI, MATERIÁLEM A NÁRADÍM NEBO NEOPATRNÝM POHYBEM PRACOVNÍKŮ BUDE OPRÁVENO NA NÁKLADY DODAVATELE - NELZE UPLATŇOVAT VÍCENÁKLADY NA INVESTOROVÍ.

POZOR : PŘESNÉ ROZMĚRY NAVRŽENÝCH PRVKŮ PSV A HSV NUTNO OVĚŘIT PŘÍPADNĚ ZAMĚŘIT SKUTEČNOST PŘÍMO NA STAVBĚ !

Všechny prováděné stavební úpravy nutno koordinovat podle popisů a postupů technolog.úprav - řešených v projektech jednotlivých profesí !!

Materiály použité při stavebních úpravách mohou být pouze atestované výrobky a jejich montáž může být provedena jen firmou mající atest na montáž daného výrobku. Veškeré práce je nutné provádět dle certifikovaných technologických a montážních postupů a skladeb - doporučených výrobcem!

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ RESPEKTOVAT POŽADAVKY POŽÁRNÍ OCHRANY UVEDENÉ V PBŘ.

Vybavení hasicími přístroji a bezpečnostními tabulkami - realizovat dle PBŘ - dle zák. 22/97 Sb. a dle vyhl. 246/01 Sb.!

Betonáž základové desky provádět od středu desky ke stranám
Před betonáží základové desky osadit zemnicí systém

LEGENDA:

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ



NOVÉ VEDENÍ ELEKTRO NN - podzemní
-řeší investor

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ



VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

LEGENDA OBJEKTŮ



Nová železobetonová deska pro silo



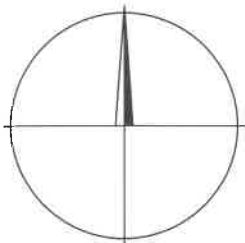
Upravené zelené plochy



Nové zpevněné plochy - asfaltové manipulační plochy



Stávající budovy



VÝPIS SKLADEB:

(K)

- Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy, modifikovaný 40mm
- spojovací postřík asfaltový 0,3kg/m²
- Asfaltový beton pro podkladní vrstvy 90mm
- Infiltrační postřík asfaltový 0,5kg/m²
- Mechanicky zpevněné kamenivo 200mm
- Štěrkodrť ŠD, A 0-32 200mm
- Pláň upravena a zhuťněna E_{def,2}≥60 MPa
- Celkem 530mm
- Sanace aktivní zóny - úprava zeminy v podloží cem. stabilizací v tl. 50cm
- viz. technická zpráva

(B)

- Železobeton C30/37 XC4, XD3, XF4, XM2 1000mm
- Podkladní beton C8/10 100mm
- Pláň upravena a zhuťněna E_{def,2}≥80 MPa
- Celkem 1100mm
- Sanace aktivní zóny - úprava zeminy v podloží cem. stabilizací v tl. 50cm
- viz. technická zpráva

6513/1

6513/9

6519/2

6519/1

6518

±0,000 = 323.75 m.n.m. Bpv
HTÚ = -1,100 = 422.65 m.n.m. Bpv

TORION, projekční kancelář, s.r.o.

Mánesova 1/1999, 301 00 Plzeň

Hlavní ing.projektu	Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval
Ing. R. Špalek	Ing. A. Kopecská	J. Edlová	Ing. R. Menc
Stavba :			
Výstavba sila na posypovou sůl			
v areálu Plzeň - Doudlevec			
D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení			
Obsah :			
Půdorys stavebních prací			
Stupeň :	DUR + DSP		
Číslo zakázky :	032/19		
Datum :	10.6.2019		
Měřítka :	1:250		
Formáty :	420/297		
Číslo výkresu :	02		