

- věstí stavební úpravy přerývané v souladu s jednotlivými projekty či na technologii
- stavební úpravy pro vedení kabelových instalací realizující dle projektu sňahroude a slaboproudu elektrotechnické
- věstí stavební úpravy pro vedení kabelů s největší opatrností a v minimálním potřebném rozsahu tak, aby nedocházelo k nadměrnému narušení konstrukcí
- před realizací stavebních úprav bude provedena dokumentace, případně sondáž ke zjištění případných podzemních vedení
- rozvodů T2B, tak aby nemělo důl stavební realizaci k jejich poškození. Pokud budou v místech navrhovaných stavebních úprav vedení kabelů, budou nutné nové dodatečné trasy vedení dle zjištěných skutečností
- kruhové proslupky stáru a stěn budou provedeny obráběním jednotlivými ústy (před realizací vstů vřdy sondou stanoví mší mímno nové přík. - proklady, žb vřno, novou vřzutu panelu apod. tak, aby nemělo důl k jejich narušení)
- krycí mřížky a chráněky jsou specifikovány v nové dodatku dle oddíl 2.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZARÍZENÍ

• uroveň €0,000 je stanovena na úrovni podstaty přilži objektu spojovacího krčku

• před započatím zemních a bourských prací musí odpovrdy pracovníci dodavatele zajistit výskové a pohobové vyřízení úložišti veškerých vědních stavajících podzemních sil v okruhu statku v všech dohodnutých správcích plánidné majetku

• těchto sil a jejich potencionální předání zástupci dodavatele (včetně areálových rozvodů a technických zařízení)

• v případě, že navrhované řešení bude v pohobě kousek ze skutečné výstavby sítí technické infrastruktury, je bezpodmínečně nutné upravit projekt tak, aby byly dohodnuty požadavky zákonných norem (ochranná pásma sil a technických zařízení a rozvodů) a požadavky správců a majitelů jednotlivých sil T11

přijížděcích pracovních podání v plném rozsahu dodržovat platné zákony, předpisy a normy (dále jenž jako minimální požadavky) na provádění prací podle rozpisů dle SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVY a ostatní stanoviny z jednotlivých oddílů této projektové dokumentace

celostva noua konstrukce fotovoltických a termických tizubových panelů bude provedena podle samostatného oddílu této projektové dokumentace – **10. VÝKONNOSTNÍ KONSTRUKCE**

vstřípné potrubí samostatně, osazení komerčního vědu a veškerých technických zařízení a jejich náození a zemnění provést podle požadavků části této projektové dokumentace D.2. **DOKUMENTACE TECHNOLOGICKÝCH ZAŘEZENÍ** (včetně zakázek na vedení a technická zařízení budou instalována do montážních předlovek výroby v souladu s platnými právními předpisy)





protipožární opatření (typy hydrantů, rozměry a množství hasicích pomůcek), řešení protipozárních úspevků, typy odtahovacích a bezpečnostních zábran a jejich umístění apod.) realizovat podle samostatného oddílu této projektové dokumentace D.1.3. **POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍCH PRACÍ**

- výkresová část dokumentace není zpracována na základě geodetického zaměření
- veškeré rozměry je nutné před realizací ověřit na místě

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE konstrukce ponechávané beze změn a stavebních úprav
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ K VYBODRÁNÍ proslupy a průrazy - převážně ve zdivu z cihel plyných

po uložení chránek případné instalaci a jejich případných dotěsněních budou realizované stavební opravy doženy z celkových na průmyslově vyráběnou vápenocementovou zdicí maltu třídy pevnosti M10

- veškeré omítky, které budou poškozeny v průběhu provádění stavebních prací budou opraveny a doplněny v rozsahu jejich poškození. V interiéru bude použito průmyslově vyráběných minerálních jádrových omítek se štukovou úpravou, v exteriéru bude užito jednoduché vápenocementové omítky s hrubým strážným povrchem. omítkla bude aplikována na systémovou podkladní síť.

	PRVKY PSV PONECHÁVANÉ STÁVAJÍCÍ
	PRVKY PSV URČENÉ K DEMONTÁŽI
	NOVĚ NAVRŽENÉ PRVKY PSV
	TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ - provést dle oddílu D.2

- nové prvky PSV jsou specifikovány v samostatném výpise prvků PSV případně v jednotlivých oddílech tohoto projektu

POZNÁMKA

požev budoj odourbany konstrukcijsky vrstvy podlahy až na stávající vodovodné hydroizolace (bourané bet. betonové vrstvy) pod obvodou ofdrtzu, bude provedeno jejich roztezení na usky 300/300mm a následně jejich vrchní vybourání) podkladní bet. betonová deska bude vybourána stejným způsobem jako betonové podlahové vrstvy (půdorysny rozměr budoj 28 podkladní desky bude zmenšen po obvodu o 150mm (při realizaci chránit proti poškození ponecháváné vodovodné hydroizolace po obvodu si 151 500mm)

ručně provede vykopové práce montážní jarda a odstraní následně z teplovodního kolektoru

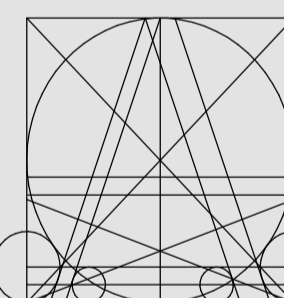
po realizaci technologických rozvodů (kabelové vedení) topry kanál v úrovni zkrakového pasu přelázní zdvím z chel plátní si 300/300mm, následně montážní jarda zasypal štěrpkovým fr. 0/3 s bez ztuhutím po vrstvách 200mm

po zjsovn realizaci drsňování nívodních nepřítokových kromek ať ve skletětr. p.3

- nosná konštrukcia a podkladná vrstva budú prevedené dle oddiľu D.1.2 STAVEBNÉ KONŠTRUKČNÉ ŘEŠENÍ

$$+0.000 = 461.750$$

Výškový systém : Bpv

ING. MICHAL ZLATUŠKA <i>ARCH</i> Zlatuška 257 Jarošovice u Brna 678 012 DIČ: CZ690304566 IČ: 424 100 tel: 584447100 602241647 e-mail: M. Zlatuška@seznam.cz			
Zpracovatel: Ing. Michal Zlatuška arch Cílo autorizace: C K A 3 0 3 0 8		Stupeň PD: DPS Datum: leden 2015	
Vytvořitel: Ing. Michal Zlatuška arch Cílo autorizace: C K A 3 0 3 0 8		CAD: NEMETICEK ALUPAN PT	

CENTRUM OBNOVLIVNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

Objekt:	Střední škola stavební Třebíč		
Osadí:	D.1.1 ARCHITEKTURA A TECHICKÉ ŘEŠENÍ		
Investor:	HYVOCINA	Město:	1:50
Místo stavby:	226 THJC Kvalitativně 674 01 Třebíč	Formát:	Zakazované číslo
Číslo:	půdorys - dům školníka	Číslo výkresu:	02/01/2015
Kraj:	Vysočina	Zásupce investora:	D.1.1.03