



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

Zn.	p o p i s	r o z m ě r y (m m)					k s	p o z n ě m ě k a
		v ý š k a	š í ř k a	h l o u b k a	d ě l k a	d n o o d p o d l a h y		
TCH6	MONTÁŽNÍ OTVOR	300	950			0	1	prostor určený stěnou střechy

- veškeré stavební úpravy provést v souladu s jednotlivými projekty tzb a technologie
- stavební úpravy pro vedení kabelových instalací budou realizovány dle projektu silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky
- veškeré stavební úpravy budou provedeny s největší opatrností a v minimálním potřebném rozsahu tak, aby nedocházelo k nadměrnému narušení konstrukcí
- před realizací stavebních úprav bude provedena detekce, případně sondáž ke zjištění případných podomítkových vedení
- rozvod T2B, tak aby nemohlo dojít k poškození realizací k jejich poškození. Pokud budou v místech navržených stavebních úprav zjištěny stávající rozvody T2B, bude nutné nové navržené trasy upravit dle zjištěných skutečností
- hrubové prostory sítě a sítě budou provedeny odděleně od ostatních sítí (před realizací vrtu vždy sondou stanovit místo nímto nosné prvky - plošky, žb. výškové tak, aby nemohlo dojít k jejich narušení)
- krycí mřížky a chránky jsou specifikovány a budou dodány dle oddílu D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE NAVRŽENÉ K VYBOURÁNÍ
- NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ
- NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ

- po uložení chránek případně instalaci a jejich případných dotěnění budou realizované stavební úpravy dozorů z chel plyných na průmyslové 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 průmyslové vyráběných minerálních jádrových omítek se skukovou úpravou, v exteriéru bude užito jednovrstvé vápenocementové omítky s hrubým strženým povrchem. omítka bude aplikována na systémový přednástřík.
- nové vyzdívané konstrukce budou zomítnuty. V interiéru bude použito průmyslové vyráběných minerálních jádrových omítek se skukovou úpravou, v exteriéru bude užito jednovrstvé vápenocementové omítky s hrubým strženým povrchem. Omítka bude aplikována na systémový přednástřík.

- PRVKY PSV PONECHÁVÁNE STÁVAJÍCÍ
- PRVKY PSV URČENÉ K DEMONTÁŽI
- NOVÉ NAVRŽENÉ PRVKY PSV
- TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV - provést dle oddílu D.2
- TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ - provést dle oddílu D.2

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

POZNÁMKA

- pozn. č. 8 realizace osazení ocelových nosných konstrukcí na atiky :
- před osazením ocelových nosníků provést za přítomnosti statika sondy k ověření technického stavu zdiva a jeho soudržnosti (místa k provedení sondážů určí statik na místě)

PROVEDENÍ

Stávající stav objektu je zakreslen včetně stavebních úprav, které provede investor na vlastní náklady před zahájením realizace projektu " Centrum obnovitelných zdrojů energie "

- Tyto práce představují zejména :
- stavební úpravy bytů školníka na učebnu centra OZE
- realizaci silnoproudých světelných a zásuvkových neotechnologických rozvodů NN v učebně
- úprava vytápění v prostoru učebny centra OZE
- výměnu oplechování atiky v rozsahu osazení ocelových konstrukcí solárních panelů

- úroveň +0,000 je stanovena na úrovni podlahy přízemí historického objektu školy

- před započetím zemních a bouracích prací musí odpovědný pracovník dodavatele zajistit výškové a položové vytyčení
- uložení veškerých vedení stávajících podzemních sítí v okruhu stavby u všech dotčených správců případně majitelů
- těchto sítí a jejich protokolární předání zástupci dodavatele (včetně arealových rozvodů a technologických zařízení)
- v případě, že navrhované řešení bude v položové kolizi se skutečně vytyčenými sítěmi technické infrastruktury, je bezpodmínečně nutné upravit projekt tak, aby byly dodrženy požadavky zákonných norem (ochranná pásma sítí T1 a tchnologických zařízení a rozvodů) a požadavky správců a majitelů jednotlivých sítí T1 !

K ověření položového a výškového osazení podzemních rozvodů budou provedeny ručně kopané sondy !

- při veškerých pracích budou v plném rozsahu dodržovány platné zákony, předpisy a normy (detailněji jsou minimální požadavky na provádění prací popsány v oddíle B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA a dále stanoveny v jednotlivých oddílech této projektové dokumentace
- ocelová nosná konstrukce fotoelektrických a termických trubcových panelů, bude provedena podle samostatného oddílu této projektové dokumentace D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- vrt pro tepelné čerpadlo, osazení komínového tělesa a veškerých technologických zařízení a jejich rozvodů a zemnění provést podle samostatné části této projektové dokumentace D.2. DOKUMENTACE TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ (veškeré zabudované předpřehledy a technická zařízení budou instalovány dle montážních předpisů výrobce v souladu s platnými právními předpisy)
- protipožární opatření (typy hydrantů, rozmisění a množství hasicích přístrojů, řešení protipožárních úspávek, typy vstřizných a bezpečnostních tabulek a jejich rozmisění apod.) realizovat podle samostatného oddílu této projektové dokumentace D.1.3. POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

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

Výškový systém : Bpv

ING. MICHAL ZLATUSKA ARCH Jaroměřice z. n. s. 675 91 ČO 64336824 DIČ CZ 690304066 ČKA 63036 tel. 568441100 632218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz			
Zodpovědný projektant:	Ing. Michal Zlatuska arch	Stupeň PD:	D.P.S.
Číslo autorizace:	ČKA 03038	Datum:	leden 2015
Vypracoval:	Ing. Michal Zlatuska arch	Plav:	CAD: NEMETSCHEK ALLPLAN FT
Číslo autorizace:	ČKA 03038		
CENTRUM OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE			
Objekt: Střední škola stavební Jihlava			
Oddíl: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A TECHICKÉ ŘEŠENÍ			
Investor:	VYSOČINA Zitkova 57, 587 33 Jihlava	Mřítko:	1:50
Místo stavby:	SSS Jihlava, Zitkova 1939/20 588 01 Jihlava	Formát:	
Obsah:	půdorys 1.np	Číslo výkresu:	D.1.1.2.02
Kraj:	Vysočina	Zástupce investora:	