



LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE PONECHÁVÁNÉ BEZE ZMĚN A STAVEBNÍCH ÚPRAV
- KONSTRUKCE NAVRŽENÉ K VYBOURÁNÍ
- PROSTUPY A PRŮŘAZY - PŘEVÁZNĚ VE ZDĚLU Z CÍHEL PĚNÝCH
- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ
- PROSTUPY A PRŮŘAZY - PŘEVÁZNĚ VE ZDĚLU Z CÍHEL PĚNÝCH

- po uložení chráničů případně instalaci a jejich případných dotěsnění budou realizované stavební úpravy dozorěny z cíhel plyných 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 uloženo jednovrstvé vápenocementové omítky s hrubým strženým povrchem. omítka bude aplikována na systémový přednášíř.

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

- nové prvky PSV jsou specifikovány v samostatném výpisu prvků PSV příslušně v jednotlivých oddělech tohoto projektu
- 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 rozvodů TŽB, tak aby nemohlo dojít k poškození. Pokud budou v místech navržených stavebních úprav zjištěny stávající rozvody TŽB, bude nutné nově navržené trasy upravit dle zjištěných skutečností

POZNÁMKA

- pozn. č. 9 realizace osazení fotovoltaických panelů:
- solární panely osadit na ocelovou nosnou konstrukci - provést dle oddílu D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

PROVEDENÍ

- úroveň +0,000 je stanovena na úrovni podlahy přízemí historického objektu školy
- 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 oddělech této projektové dokumentace
- ocelová nosná konstrukce fotovoltaických a termických trubkových 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 změní provést podle samostatné části této projektové dokumentace D.2. DOKUMENTACE TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ (veškeré zabudované předměty a technická zařízení budou instalovány dle montážních předpisů výrobce v souladu s platnými právními předpisy)
- protipožární opatření (typy hydrantů, rozmištění a množství hasicích přístrojů, řešení protipožárních ucpávek, typy vstřizných a bezpečnostních tabulek a jejich rozmištění apod.) realizovat podle samostatného oddílu této projektové dokumentace D.1.3. POŽÁRNÍ 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 ZLATUŠKA ARCH Žerotínova 357 Jarošovice n. Rok. 675 01 IČO 44338824 DIČ CZ690304066 ČKA 03038 tel. 568441100 633218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz			
Zodpovědný projektant:	Ing. Michal Zlatuška arch	Stupeň PD:	D.P.S.
Číslo autorizace:	C K A 0 3 0 3 8	Datum:	leden 2015
Vypracoval:	Ing. Michal Zlatuška arch	Page:	CAD: NEMETSCHek ALLPLAN/PT
Číslo autorizace:	C K A 0 3 0 3 8		
CENTRUM OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE			
Objekt: Střední škola stavební Jihlava			
Oddíl: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A TECHICKÉ ŘEŠENÍ			
Investor:	VYSOČINA Žitkova 57, 587 33 Jihlava	Měřítko:	1:50
Místo stavby:	588 Jihlava, Žitkova 1939/20 586 01 Jihlava	Formát:	
Obsah:	půdorys 2.np	Číslo výkresu:	D.1.1.2.03
Kraj:	Vysočina	Zatlasuje investora:	