



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

zn.	popis	rozměry (mm)					ks	poznámka
		výška	šířka	hloubka	délka	dno od podlahy		
TZB1	PROSTUP STĚNOU - VZT	250	250			300	1	
TCH1	PROSTUP STĚNOU - VZT	250	250			2650	1	
TCH2	PROSTUP STROPEM - HTČ	pr. 650					1	
TCH3	PROSTUP STĚNOU - HTČ	800	800			2100	1	

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

konstrukce ponechávané beze změn a stavebních úprav
- KONSTRUKCE NAVRŽENÉ K VYBOURÁNÍ

prostory a průrazy - převážně ve zdivu z cihel plyných
- NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ

nosné zdivo z cihelných bloků POROTHERM P+D, pevnost P15, systémová zdicí malta
- NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ

nosné a vyplňové zdivo z cihel plyných na MVC

- nové navržené zděné konstrukce provést podle veškerých zásad pro provádění zdiva udávaných výrobcem

PROVEDENÍ

Stavební práce budou probíhat v souběhu s vybavením technické místnosti zařízeními v rámci projektu

"Centrum obnovitelných zdrojů energie".

Z tohoto důvodu bude nezbytná věcná a časová koordinace mezi jednotlivými projekty !

Objekt přístavby bude oddílován od stávajících budov vložím separační vrstvy polystyrenu XPS 20mm

- úroveň +0.000 je stanovena na úrovni podlahy přízemí objektu školních dílen
- před započítím zemních a bouracích prací musí odpovědný pracovník dodavatele zajistit výškové a polohové 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 areálových rozvodů a technologických zařízení)
- 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
- protipožární opatření (typy hydrantů, rozmístění a množství hasicích přístrojů, řešení protipožárních ucpávek, typy výstražných a bezpečnostních tabulek a jejich rozmístění apod.) realizovat podle samostatného oddílu této projektové dokumentace D 1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

- výkresová část dokumentace není zpracována na základě geodetického zaměření

- veškeré rozměry je nutné před realizací ověřit na místě

- dokumentace je určena k vydání stavebního povolení, před realizací nutno zpracovat projekt pro provedení stavby !

Výškový systém : Bpv

<div>ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH</div> <div>Žerotínova 357 Jaroměřice n. Rok. 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ 690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz</div>			
Zodpovědný projektant : ing. Michal Zlatuška arch Číslo autorizace : ČKA 03038		Stupeň PD : DSP Datum : leden 2015 Pare : CAD : NEMETSCHek ALLPLAN FT	
Vypracoval : ing. Michal Zlatuška arch Číslo autorizace : ČKA 03038			
<div>PŘÍSTAVBA TECHNICKÉ MÍSTNOSTI CENTRUM OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE</div>			
Objekt : VOŠ a SPŠ Žďár nad Sázavou			
Oddíl : D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A TECHICKÉ ŘEŠENÍ			
Investor : VYSOČINA Žižkova 57, 587 33 Jihlava		Měřítko : 1:50	
Místo stavby : VOŠ a SPŠ Žďár nad Sázavou, Studentská 1 591 01 Žďár nad Sázavou		Formát : Zakázkové číslo 03/01/2015	
Obsah : půdorys 1.np		Číslo výkresu : D.1.1.2.02	
Kraj : Vysočina		Zástupce investora :	