



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

zn.	popis	rozměry (mm)					ks	poznámka
		výška	šířka	hloubka	délka	dno od podlahy		
TCH4	PROSTUP ZÁKLADEM - STP	pr. 200				-1500	3	
TCH5	PROSTUP ZÁKLADEM - TČ	pr. 200				-1500	1	

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - PŘEDPOKLAD nutno ověřit kopanými sondami konstrukce ponechávané beze změn a stavebních úprav
- NOVĚ NAVRŽENÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU beton prostý C20
- NOVĚ NAVRŽENÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE VYZTUŽENÉ beton C25, výztuž KARI sítí 100/8*100/8 při spodním a horním okraji, krytí 50mm

- přes základové konstrukce realizovat podkladní žb. desku tl. 125mm s výztuží 2x KARI 100/8 *100/8 na hutněný stěrkopisek tl. 200mm, v místě pod instalaci kogenerační jednotky bude podkladní žb. deska v půdoryse 2,50 x 1,75m zesílena na 200mm
- základovou spáru nových základů vždy výškově upravit na společnou úroveň přilehlych stávajících základů
- základová spára musí být uložena na dostatečně nosném rostlém terénu
- nové základy oddílatovat od stávajících základů vložním XPS 20mm
- základové konstrukce musí být konkretizovány na základě geologického průzkumu v DPS !

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 oddílatován od stávajících budov vložním 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 arealových 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

- 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

ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH Žerotínova 357 Jaroměřice n. Rok. 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ 690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz			
Zodpovědný projektant : Číslo autorizace :	Ing. Michal Zlatuška arch ČKA 03038	Stupeň PD :	DSP
Vypracoval : Číslo autorizace :	Ing. Michal Zlatuška arch ČKA 03038	Datum :	leden 2015
		Pare :	CAD : NEMETSCHek ALLPLAN FT
PŘÍSTAVBA TECHNICKÉ MÍSTNOSTI CENTRUM OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE			
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 :	
Obsah :	základy	Číslo výkresu :	D.1.1.2.01
Kraj :	Vysočina	Zástupce investora :	