

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- PRVKY PSV PONECHÁVANE STÁVAJÍCÍ
- NOVÉ NAVRŽENÉ PRVKY A KONSTRUKCE
- 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

+3522
+3130
+1803
+649
-749

Termické panely trubcové
Termické panely deskové
Fotovoltaické panely

Suchý chladicí

OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE FOTOVOLTAICKÝCH PANEŮ

+4170
+2885
-531

- urovň 0,00m) stanovená na úrovni podlahy příslušného spojovacího členu
- při výškových prázdninách nebo v prázdninách nadzorů platí zákazy, předpisy a normy (detailně jsou minimální požadavky na provádění prací popsány v oddíle B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA a dále stanoveny v jednotlivých oddílech projektové dokumentace)
- ocelová nosná konstrukce fotovoltických a termických technologických bloků bude provedena podle samostatného oddílu této projektové dokumentace
- D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - vti pro tepelné čerpadlo, osazení kombinovanou a veškerých technologických zařízení a jejich užitím a zeměním
 - vti pro tepelné čerpadlo, osazení kombinovanou a veškerých technologických zařízení a jejich užitím a zeměním (veškeré zarážkové předpisy a technická zařízení budou instalována dle montážních předpisů výroby v souladu s stavebními pravidly předpisy)
 - příslušnými předpisy (typy nádrží, rozměry a množství hmotnosti přístrojů, jejich postupná instalace, úpravy, vti pro postupnou a bezpečnostní tabulky a jejich rozměry apod.) realizováni podle samostatného oddílu této projektové dokumentace
 - D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

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

Výškový systém : Bpv

ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH Jaroměřská 357 102 40 Praha 8, 172 001 DIČ CZ909124554 IČ: 2568441100 E-mail: m.zlatuska@quick.cz			
Zodpovědný projektant: Číslo autorizace:	ing. Michal Zlatuška arch Č. K. A. 0 3 0 3 B	Datum PD: Stupeň:	D.P.: leden 2011
Vypracoval: Číslo autorizace:	ing. Michal Zlatuška arch Č. K. A. 0 3 0 3 B	CAD:	NEMETSKÉHO ALUPRÁVA
CENTRUM OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE		Page:	
Objekt: VOŠ a SPŠ Žďár nad Sázavou			
Odsí: D.1.1 ARCHITEKTONICKÁ A TECHICKÉ ŘEŠENÍ			
Investor:	VYSOČINA Židkova 57, 687 33 Jihlava	Měřítko:	1:50
Místo stavby: VOŠ a SPŠ Žďár nad Sázavou, Židkova 57 595 01 Žďár nad Sázavou		Formát:	03/01/2011
Obchod:	phedley	Číslo výkresu:	D.1.1.2.02
KTG:	Vysokina	Zásadu investor:	