



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ SLOUPY V 2.NP
- PATKA POMOCNÉ KONSTRUKCE POD SOLÁRNÍMI PANELY
 - TRUBKA $\phi 102\text{mm}$, TLOUŠŤKA 4mm, VÝŠKA 1000mm, OSAZENÍ NA OSU NOSNÉHO SLOUPU V 1.NP, KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ
 - KONZOLE PRO OSAZENÍ KONSTRUKCE, IPE 120, KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ
 - KOTEVNÍ PLECH 250x250mm, TLOUŠŤKA10mm, KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ
 - KOTVENÍ DO KONSTRUKCE, ZÁVITOVÁ TYČ 4xM12 DO CHEMICKÉ MALTY
 - PRO ELIMINACI TEPELNÝCH MOSTŮ DO TRUBKY UMÍSTIT MINERÁLNÍ IZOLACI A TRUBKU UTĚSNIT POKLIČKOU PROTI ZATEČENÍ SRÁŽKOVÉ VODY
- POMOCNÁ KONSTRUKCE POD PANELY
 - NOSNÉ PROFILY NA PATKÁCH IPE140, PŘÍČNÉ PROFILY POD PANELY IPE140, KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ
 - SOUCÁSTI KONSTRUKCE ZAVĚTROVÁNÍ PROTI POSUNU / POŠKOZENÍ VĚTREM
 - DIMENZI KONSTRUKCE UPRAVIT DLE SKUTEČNĚ OSAZENÝCH SOLÁRNĚ TERMICKÝCH PANELOŮ
- SOLÁRNĚ TERMICKÉ PANELY (SOLÁRNÍ KOLEKTORY)
 - 30 KUSŮ KOLEKTORU, CELOMĚDĚNÝ ABSORBÉR S VYSOCESELEKTIVNÍ VRSTVOU
 - ROZMĚRY 1063x1895mm, ABSORBČNÍ PLOCHA 1,832m², SKLON 45°OD HORIZONTÁLNÍ ROVINY
 - RÁM KOLEKTORU BRONZOVĚ ELOXOVANÝ HLINÍKOVÝ PROFIL

POZNÁMKA:

- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NENAHRADZUJE REALIZAČNÍ (VÝROBNÍ A DÍLENSKOU) DOKUMENTACI, JEJÍŽ ZPRACOVÁNÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE STAVBY
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, ROZMĚRY UVADĚNY VČETNĚ OMÍTEK
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NEBO ODCHYLEK OD STAVU PŘEDPOKLÁDANÉHO PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ MUSÍ BÝT NEPRODLENĚ UVĚDOMĚN GENERÁLNÍ PROJEKTANT
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDILNOU SOUCÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE SKLÁDÁ Z ČÁSTI STAVEBNĚ – ARCHITEKTONICKÉ, STATICKÉ A DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH PROFESÍ, PROTO JE NUTNÉ JI BRÁT JAKO CELEK
- JEDNOTLIVÉ PROFESNÍ ČÁSTI MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PŘI ZJIŠTĚNÍ NEJASNOSTÍ NEBO PŘÍPADNÝCH KOLÍZÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GP

P4

PARÉ ČÍSLO		AUTORIZOVÁNO	
		Ing. arch. David Belko	
		autorizovaný architekt, ČKA 3666	
REVIZE		architektonické studie, návrhy interiérů projektová dokumentace pozemních staveb zaměření a pasportizace stávajících staveb průkazy penb, energetické poradenství	
REVITALIZACE PLÁŠŤŮ BUDOV A TECH. VYBAVENÍ U KULTURNÍHO DOMU 746, 264 01 SEDLČANY DOMOV SEDLČANY		S.R.O. arde architektura design U Děkanky 1645/6, 140 00 Praha 4 web: www.belko.cz tel. 775 660 215	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		Ing. arch. David Belko	
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ		Ing. arch. David Belko	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI		Ing. Aleš Prokopec	
VYPRACOVAL		Ing. Aleš Prokopec	
INVESTOR		Domov Sedlčany	
DATUM		12/2023	
ČÍSLO ZAKÁZKY		2303	
STUPEŇ DOKUMENTACE		DPS	

STŘECHA - UMÍSTĚNÍ PODKONSTUKCE A PANELŮ

MĚŘÍTKO 1:100 ČÍSLO D4.4b.4.