



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ SLOUPY V 7.NP
- PATKA POMOCNÉ KONSTRUKCE POD SOLÁRNÍMI PANELE
- TRUBKA $\phi 102\text{mm}$, TLOUŠŤKA 4mm, VÝŠKA 1000mm, OSAZENÍ NA OSU NOSNÉHO SLOUPU V 7.NP (S VÝJIMKOU KRAJNÍ PATKY U ATIKY), KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ
 - KONZOLE PRO OSAZENÍ KONSTRUKCE, IPE 120, KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ
 - KOTEVNÍ PLECH 250x250mm, TLOUŠŤKA 10mm, 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 SRAŽKOVÉ VODY
- POMOCNÁ KONSTRUKCE POD PANELE
- NOSNÉ PROFILY NA PATKÁCH IPE120, PŘÍČNÉ PROFILY POD PANELE IPE140, KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ
 - SPOUČÁSTÍ KOSTRUKCE ZAVĚTROVÁNÍ PROTI POSUNU / POŠKOZENÍ VĚTREM
 - DIMENZI KONSTRUKCE UPRAVIT DLE SKUTEČNĚ OSAZENÝCH SOLÁRNĚ TERMICKÝCH PANELŮ
- SOLÁRNĚ TERMICKÉ PANELE (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 PRAVIDLO STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ (VÝROBNÍ A DÍLENSKOU) DOKUMENTACI, JEJÍŽ ZPRACOVÁNÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE STAVBY
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, ROZMĚRY UVÁDĚNY VČETNĚ OMÍTEK
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NEBO ODCHYLEK OD STAVU PŘEDPOKLÁDANÉHO PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ MUSÍ BÝT NEPRODLENĚ UVĚDOMĚN GENERÁLNÍ PROJEKTANT
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE SKLÁDÁ Z ČÁSTI STAVEBNĚ – ARCHITEKTONICKÉ, STATICKÉ A DALŠÍCH NAVAŽUJÍCÍCH PROFESÍ, PROTO JE NUTNÉ JI BRÁT JAKO CELEK
- JEDNOTLIVÉ PROFESNÍ ČÁSTI MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PŘI ZJIŠTĚNÍ NEJASNOSTÍ NEBO PŘÍPADNÝCH KOLÍŽÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GP

P1

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 D1.4b.4.