



## LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ SLOUPY V 7.NP
- PATKA POMOCNÉ KONSTRUKCE POD SOLÁRNÍMI PANELY
- 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 PANELY
- NOSNÉ PROFILY NA PATKÁCH IPE120, PŘÍČNÉ PROFILY POD PANELY IPE140, KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ
  - SPOUČÁSTI KONSTRUKCE ZAVĚTROVÁNÍ PROTI POSUNU / POŠKOZENÍ VĚTREM
  - DIMENZI KONSTRUKCE UPRAVIT DLE SKUTEČNĚ OSAZENÝCH SOLÁRNĚ TERMICKÝCH PANELŮ
- SOLÁRNĚ TERMICKÉ PANELY (SOLÁRNÍ KOLEKTORY)
- 30 KUSŮ KOLEKTORU, CELOMĚDĚNÝ ABSORBÉR S VYSOCESELEKTIVNÍ VRSTVOU
  - ROZMĚRY 1063x1895mm, ABSORBČNÍ PLOCHA 1,832m<sup>2</sup>, 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 NENAHRAZUJE 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 NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ 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

P2

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. <b>arde</b> 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 D2.4b.4.