



## POZNÁMKA

- povlaková krytina - hydroizolační mPVC fólie, svařovaná a kotvená ve spojích do podkladních vrstev, kladena na separační sklovláknitý vlies
- klempířské prvky dle klempířské normy ČSN 73 3610 - probarvený plech LINDAB, odstín dle výkresu Pohledy
- prostupy potrubí, antény apod. skrz střechu řešit pomocí systémových manžet v systému (např. TOPWET)
- pokrývačské práce nutno provést dle obecných pokynů výrobce krytiny  
(Dle ČSN 73 1901, „Pravidel pro navrhování a provádění střech“ a technických podmínek výrobce krytiny)
- návrh hromosvodné soustavy viz projekt EI
- uvedené spády 2,0% střešních rovin musí být dodrženy i po průhybu stropní konstrukce
- oplechování systémové VIPLANYL
- střešní žlab půlkulatý, šířky 150mm (cca 6,0m), svody DN 100 (cca 3,5m) + 1x kotlík, 2x čelo žlabu
- nový objekt garáže bude opatřen bleskosvodnou soustavou, provedenou dle platných norem ČSN - řešení viz samostatný projekt EI

## LEGENDA:

- Nová konstrukce střešního pláště  
 - - - - - Nosné konstrukce v předchozím podlaží

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

- KL1** — okapový systém - půlkruhové žlaby,  
 žlabové háky, kruhové svody, čela, kotlíky, svodové a spojky,

## STAVEBNÍ OBJEKT SO\_03

**ATELIÉR HRONEK s.r.o.**

Otakarova 2696/20, 370 01 Č. Budějovice, tel.: 386 357 995

VÝKRES č.:

**D.1.26**

AKCE:

**PD Štěchovice - rekonstrukce služební budovy, přístavba a půdní vestavba, novostavba garáže, stav. úpravy hosp. objektu, Štěchovice Hlavní 6, 252 07 Praha Západ**

ZODP. PROJEKTANT:

Ing. Stanislav Hronek

VELIKOST:

1x A4

MĚŘÍTKO:

1:100

INVESTOR:

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5

VYPRACOVAL:

Ing. Stanislav Hronek

ZAKÁZKA č.:

902018

VÝKRES:

**PŮDORYS STŘECHY - návrh**

STUPEŇ PROJEKTU:

projekt stavby

Zdeněk Frk, DiS.

DATUM:

12/2022