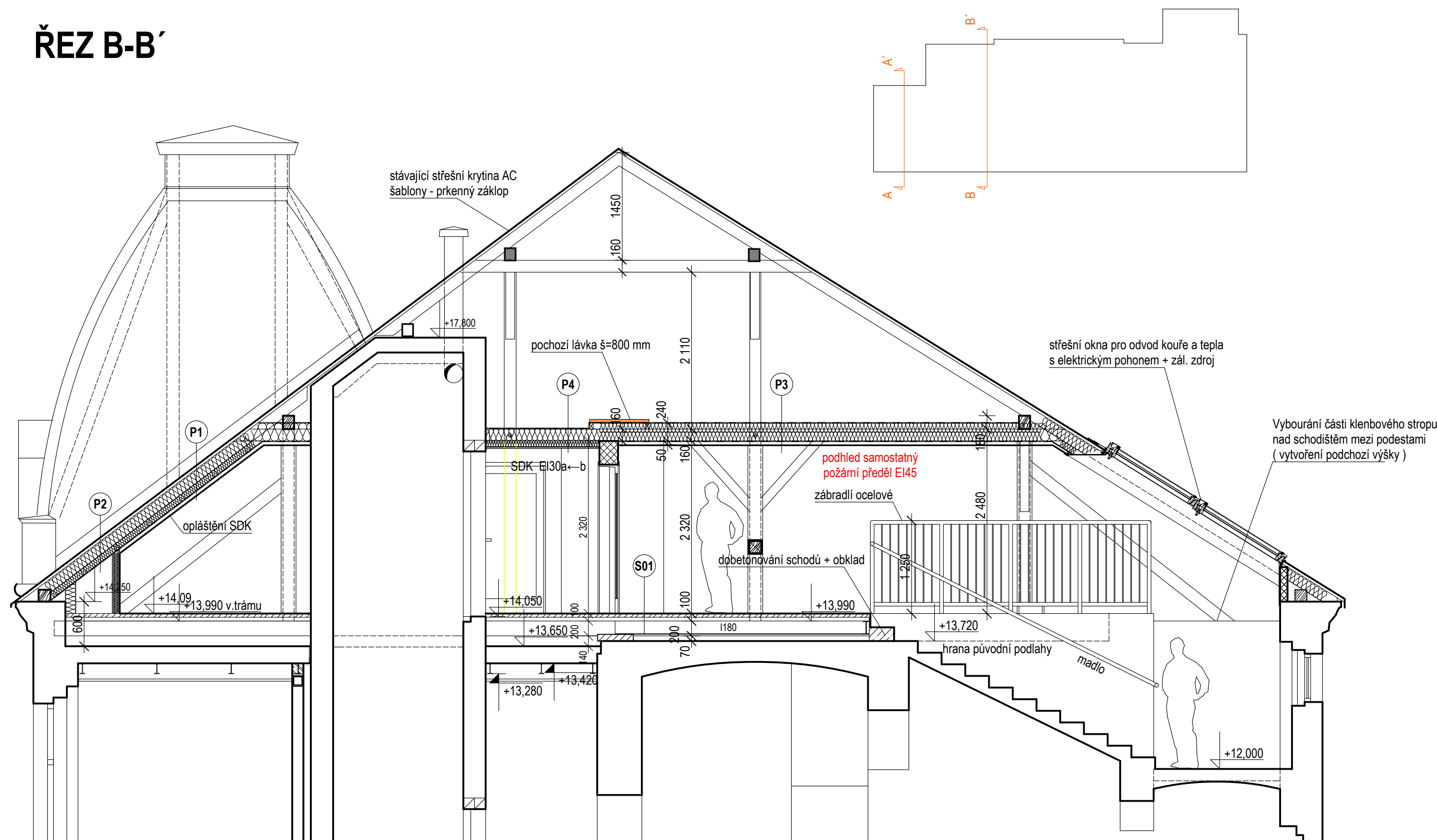
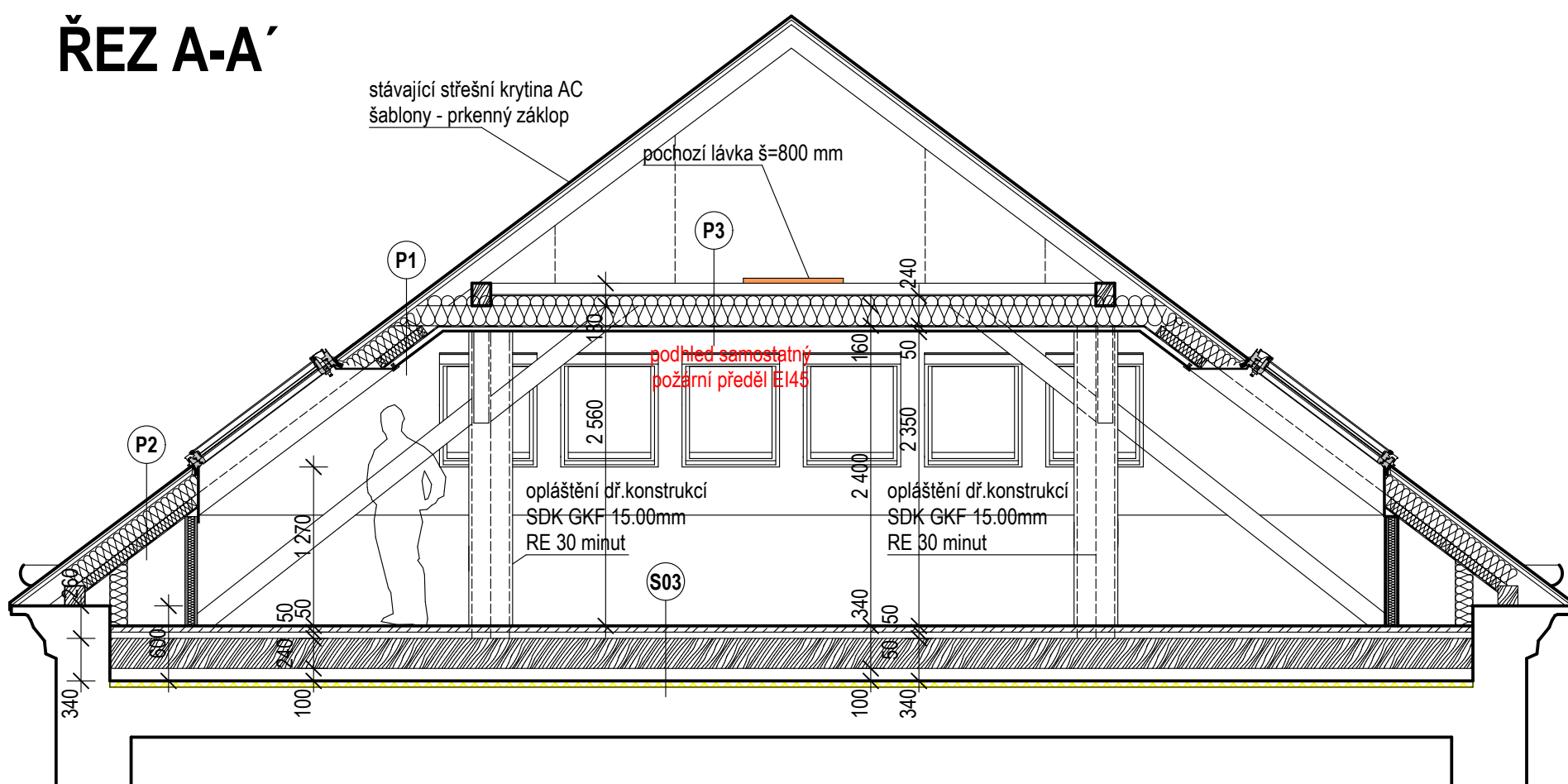


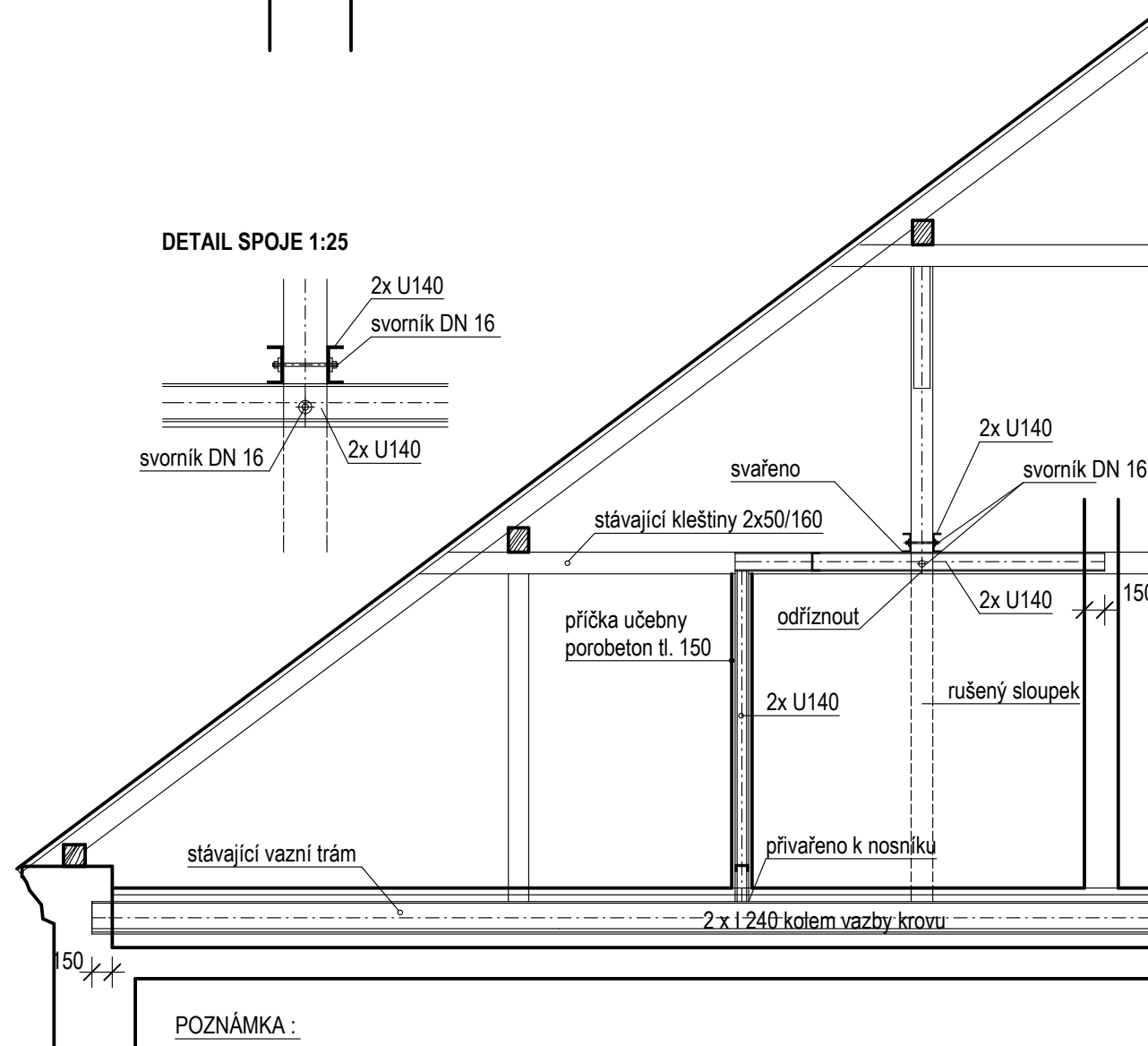
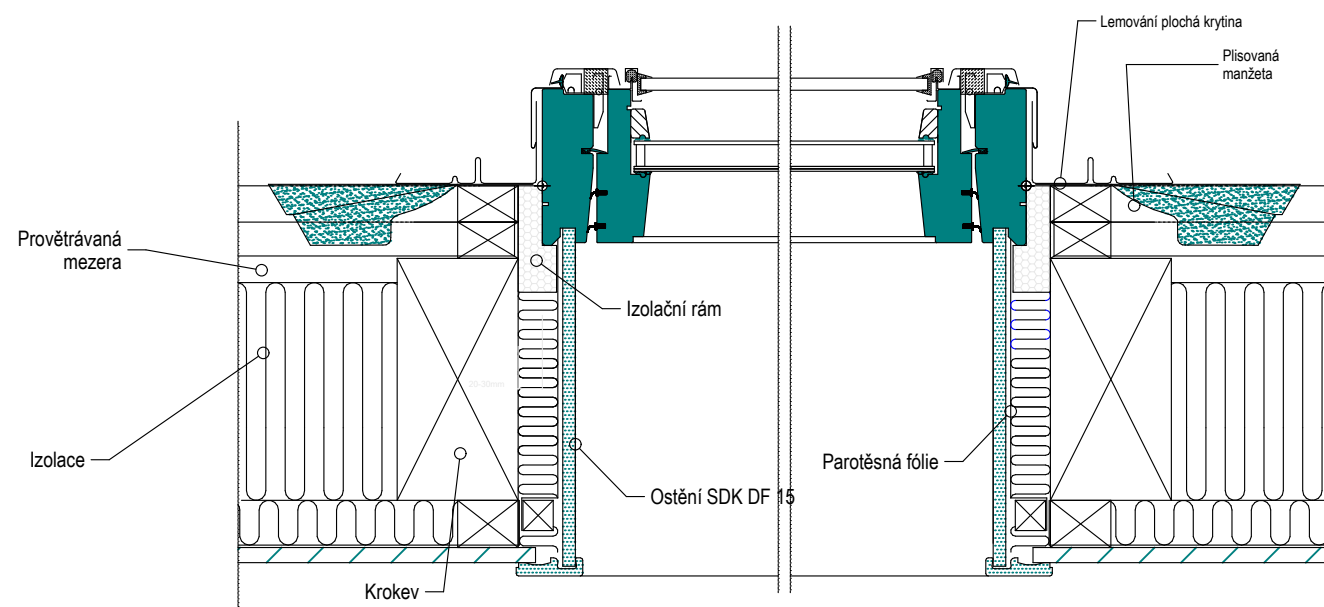
ŘEZ B-B'



ŘEZ A-A'



ŘEZ OKNO STŘEŠNÍ



POZNÁMKA :
UMÍSTĚNÍ VÝMĚN SLOUPKŮ VIZ PŮDORYS - NUTNO UPRAVIT PRO KAŽDÉ POLE ZVLÁŠTĚ
ROZDÍLNÉ ROZETČE A UMÍSTĚNÍ VYJÍMANÝCH SLOUPKŮ

Skladby konstrukcí

- Skladyby konstrukci**

P1

 - střešní krytina AC šablony - stávající
 - prkenný záklop - stávající
 - minerální izolace tl. 200 mm (120+80 mm)
 - nosný rošt pro opláštění SDK CD profil - osově max. 500 mm - kotvení profilů pomocí krokového závěsu**
 - parotésná zábrana - folie PE s výztuží (vzduchotěsné napojení na konstrukce)**
 - opláštění sádrokartonem typ DF (protipožární) tl. 15 mm - RE 30 sestavy - ocelová konstrukce**

P2

 - střešní krytina AC šablony - stávající
 - prkenný záklop - stávající
 - minerální vlna tl. 200 mm (120+80 mm)
 - nosný rošt pro opláštění SDK CD profil - osově max. 500 mm - kotvení profilů pomocí krokového závěsu**
 - parotésná zábrana - folie PE s výztuží (vzduchotěsné napojení na konstrukce)**

P3

 - ochrana izolace - folie PE s výztuží volně položeno
 - minerální vlna tl. 240 mm (120+120 mm) kladená na vazbu
 - kleštiny nové ev. stávající / nosníky I.OSB (80x160 mm)
 - nosný rošt pro opláštění SDK CD profil - osově max. 500 mm - kotvení profilů pomocí stavěcího třmenu**
 - parotésná zábrana - folie PE s výztuží (vzduchotěsné napojení na konstrukce)**
 - opláštění sádrokartonem typ DF (protipožární) 2 x tl. 12.5 mm - EI 45 sestavy - ocelová konstrukce**

P4

 - ochrana izolace - folie PE s výztuží volně položeno
 - minerální vlna tl. 240 mm (80+160 mm) kladená na vazbu
 - nosná SDK konstrukce - profily CW75 + UW75 - provedení stropu viz skladby konstrukci
 - parotésná zábrana - folie PE s výztuží (vzduchotěsné napojení na konstrukce)
 - opláštění sádrokartonem typ DF tl. 15 mm - staticky nezávislý na nosných konstrukcích střechy s garantovanou požární odolností sestavy podhledu EI a ↔ b**

S01

 - keramická dlažba do flexibilního tmelu (spárování flexibilní tmel) , sokl v=250 mm
 - beton C20/25 XC1 tl. 100 mm
 - výztuž desky - spodní okraj pruty DN 8 v každé vlně, při horním okraji síť Q188
 - trapezový plech TR 11 002, výška vlny 50 mm (spojeno s nosníky ocelovými trny)
 - ocelové nosníky podlahy I 240, I 200, I 180 (dle výkresu strop 4. NP)
 - stávající podlaha fošnový záklop - stropní trámy + podbití opatřené rákosovou omítkou

S02

 - koberec lepený k podkladu
 - samonivelační stěrka tl. 10 mm
 - ostatní skladba dle skladby S01








S03

 - PVC lepené k podkladu - lišta obvodová
 - samonivelační stěrka tl. 10 mm
 - ostatní skladba dle skladby S01

S03

 - keramická dlažba do flexibilního tmelu (spárování flexibilní tmel) , sokl v=250 mm
 - nátěrová izolace proti vlhkosti
 - ostatní skladba dle skladby S01

LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH NA MVC
	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH NA MC TL. 300 mm - STÁVAJÍCÍ
	VNITŘNÍ ZDIVO TL.150 mm - POROBETONOVÉ P2-500 NA LEPIDLO
	VNITŘNÍ ZDIVO TL.100 mm - SDK
	VNITŘNÍ ZDIVO - BOURANÉ KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA
	BETON C20/25 - XC1

POZNÁMKA :

* podchycení sloupků krovu v CHÚC bude provedeno vynesním sloupků do ocelových rámu - stojny U 100, vodorovné nosníky U 140, s převazkou U 140 sloupky budou po podchycení a zakotvení k nosníkům odřizny

 <h1 style="text-align: center;">PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PS</h1> <p style="text-align: center;">PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PS, Bří Čapků 550 , 362 21 Nejdek Ing. Irena Pichlová - Oto Szakos</p> <p style="font-size: small; text-align: center;">OTO SZAKOS - projektová kancelář, Nové Hamry 392, 362 24 - Tel. 353 396 341, 602 403 842, e-mail: otoszakos@seznam.cz Ing. IRENA PICHOLOVA, Smetanova 467, 362 21 Nejdek, - Tel. 353 618 892, 775 252 580, e-mail: pichlova.irena@seznam.cz</p>					
Zodpovědný projektant: Ing.Irena Pichlová			Podpis:		
Kreslí: Oto Szakos			Podpis:		

Kraj: Karlovarský	Otec: Karlový Vary	Souprava:	Formát: 6 x A4
Odpovídatel: Město Karlovy Vary, IČ : 00254657 Moskevská 21, Karlovy Vary, 361 20			Mřížka: 1:50
Číslo zakázky: PS.01.2022	Datum: 05.2023		Autorace :
Alt.: ZŠ a ZUŠ Šmeralova - půdnní vestavba Karlový Vary			PDPS
Část: D.1.1. Architektonicko - stavební řešení			
Výkres: D.1.1.08. Řez A-A´, B-B´ / aktualizace 05.2023			