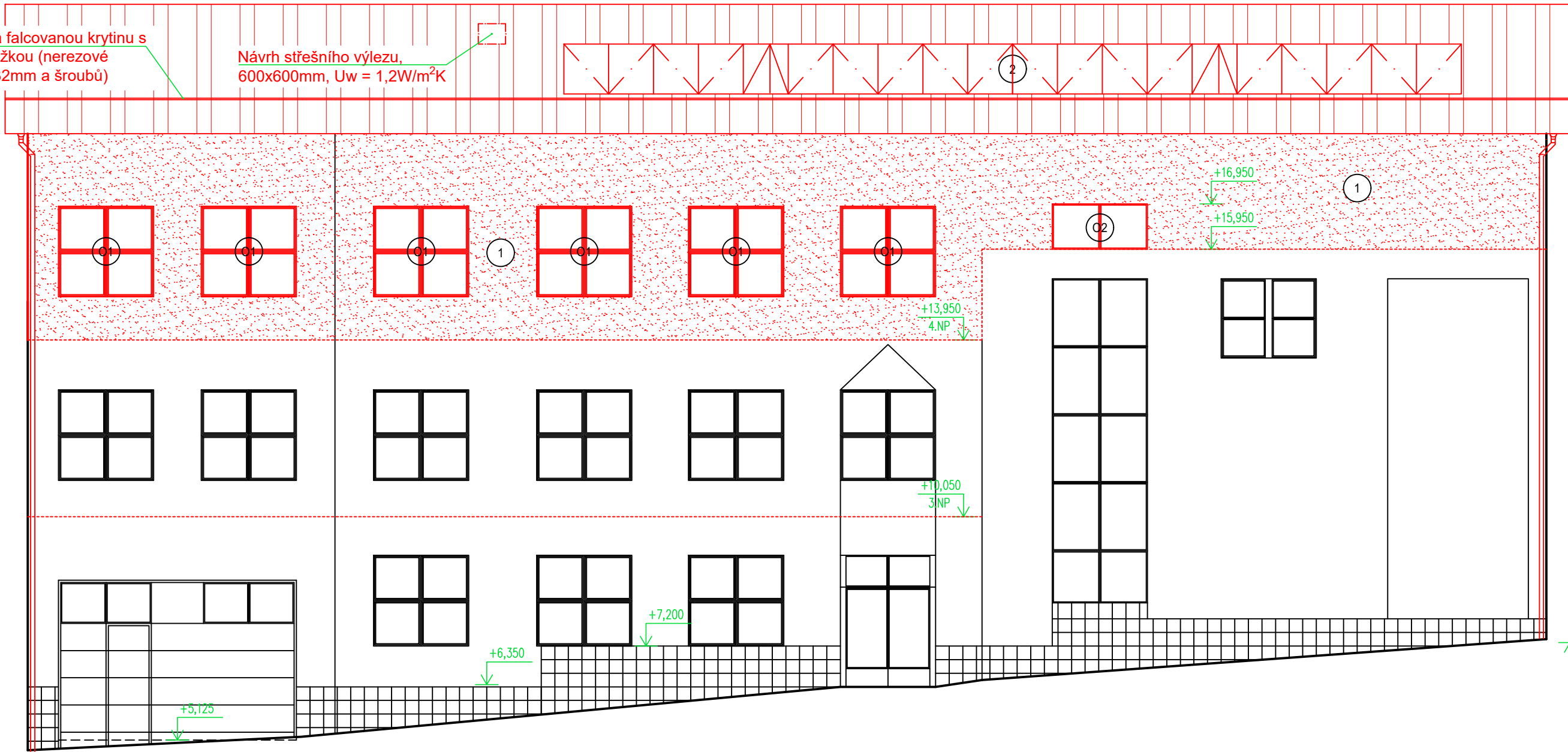


POHLED JIHOZÁPADNÍ

sněhová zábrana na falcovanou krytinu s dvojitou stojatou drážkou (nerezové provedení trubky Ø32mm a šroubů)

Návrh střešního výlezu, 600x600mm, Uw = 1,2W/m²K



- 1 Vnější fasádní omítka probarvená zatíraná tenkovrstvá silikon-silikátová omítka s velikostí zrn 1,5mm, barva dle stávající barevnosti objektu.
- 2 Umístění FV panelů (konkrétní umístění a typy viz část D.1.4.F FVE této PD)

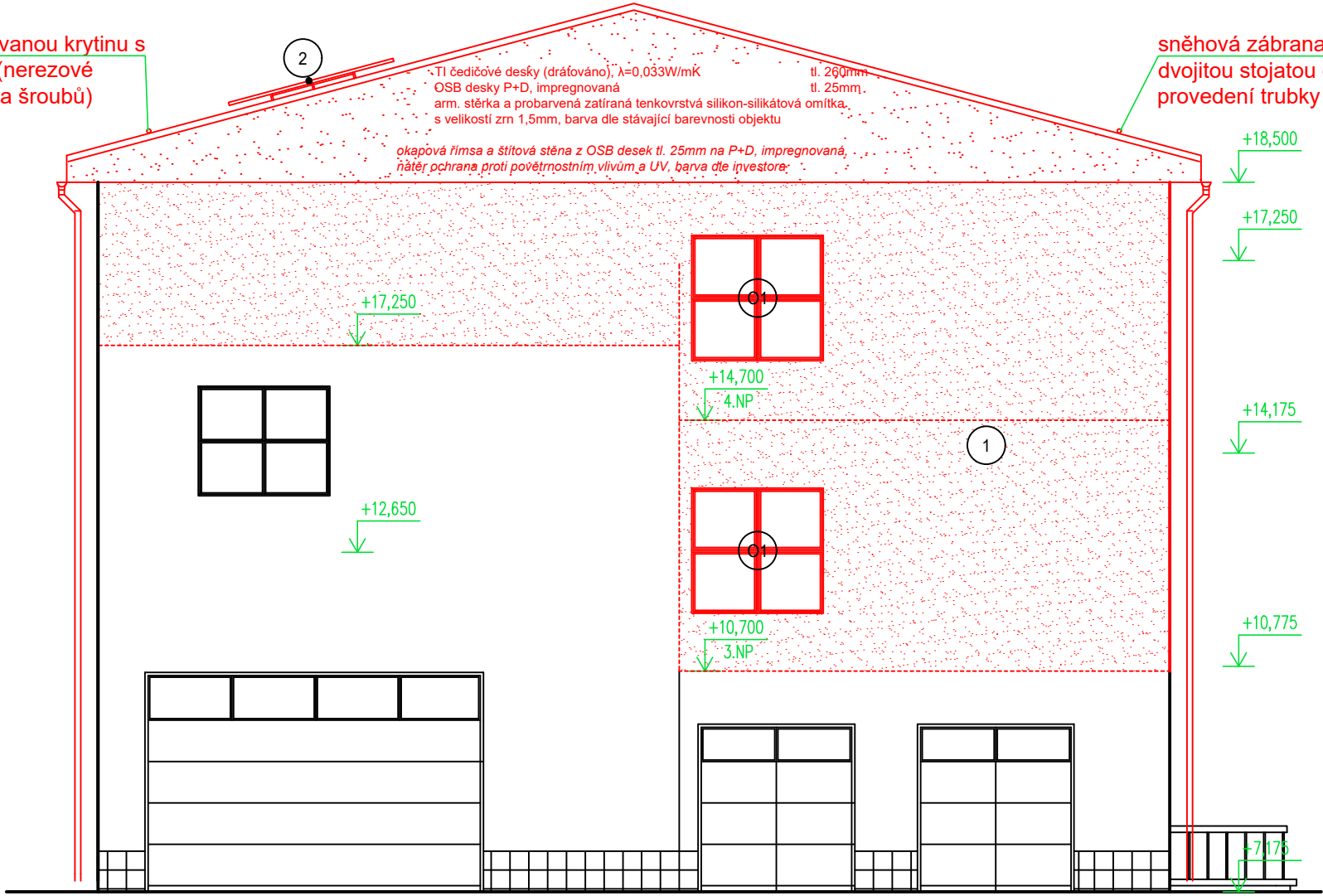
POHLED JIHOVÝCHODNÍ

sněhová zábrana na falcovanou krytinu s dvojitou stojatou drážkou (nerezové provedení trubky Ø32mm a šroubů)

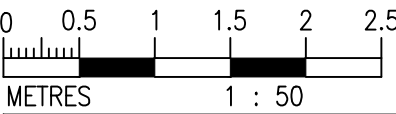
tl. čedičové desky (dražčeno),  $\lambda=0,033\text{W/mK}$   
OSB desky P+D, impregnované  
arm. stěrka a probarvená zatíraná tenkovrstvá silikon-silikátová omítka,  
s velikostí zrn 1,5mm, barva dle stávající barevnosti objektu

okapová římsa a štítová stěna z OSB desek tl. 25mm na P+D, impregnované,  
náter ochranný proti povětrnostním vlivům a UV, barva dle investora

sněhová zábrana na falcovanou krytinu s dvojitou stojatou drážkou (nerezové provedení trubky Ø32mm a šroubů)



- POZN.
- veškeré svody a okapy nově navržené, pozinkované, natřené barvou dle investora
  - střecha osazena sněhovými zábrany (systémové řešení výrobce krytiny pomocí protisněhových zábran)
  - kotvicí bod - zalomený hák nebo oko do plechu, délky 400mm, certifikováno dle EN795 nebo EN517
  - nové okenní výplně, dle rozměrů a rozložení stávajících s  $U_w=1,2\text{W/mK}$
  - obvodová stěna včetně ŽB věnce bude vyzděna do výšky cca +18,500 a zakončena novou vazníkovou konstrukcí (viz část D.1.2)
  - překlady nad novými otvory řeší část D.1.2 této PD
  - výpis okenních otvorů, klempířských prvků je specifikován ve výpise prvků
- ČERVENĚ vyznačeny navržené konstrukce/zařízení



Investor:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03, Hradec Králové	Zpracovatel:	
Místo stavby:	Oblastní nemocnice Trutnov, Maxima Gorkého 77, 541 01 Trutnov k.ú. Trutnov [769029] parc. č. st. 1716	Datum:	09/2022
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DPS
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Část:	Architektonicko stavební řešení
Vypracoval:	Lukáš Dědič	Paré:	
Akce:	<b>Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov</b>	Formát:	A2
Obsah:	POHLED JIHOZÁPADNÍ, JIHOVÝCHODNÍ - navrhovaný stav	Měřítko:	1:100
		Číslo výkresu	D.1.1.14