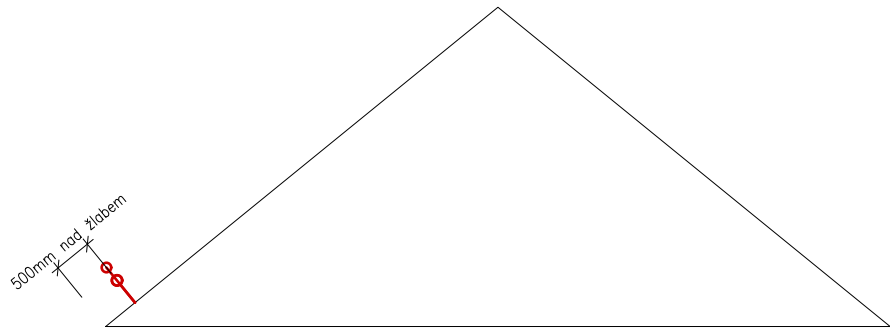
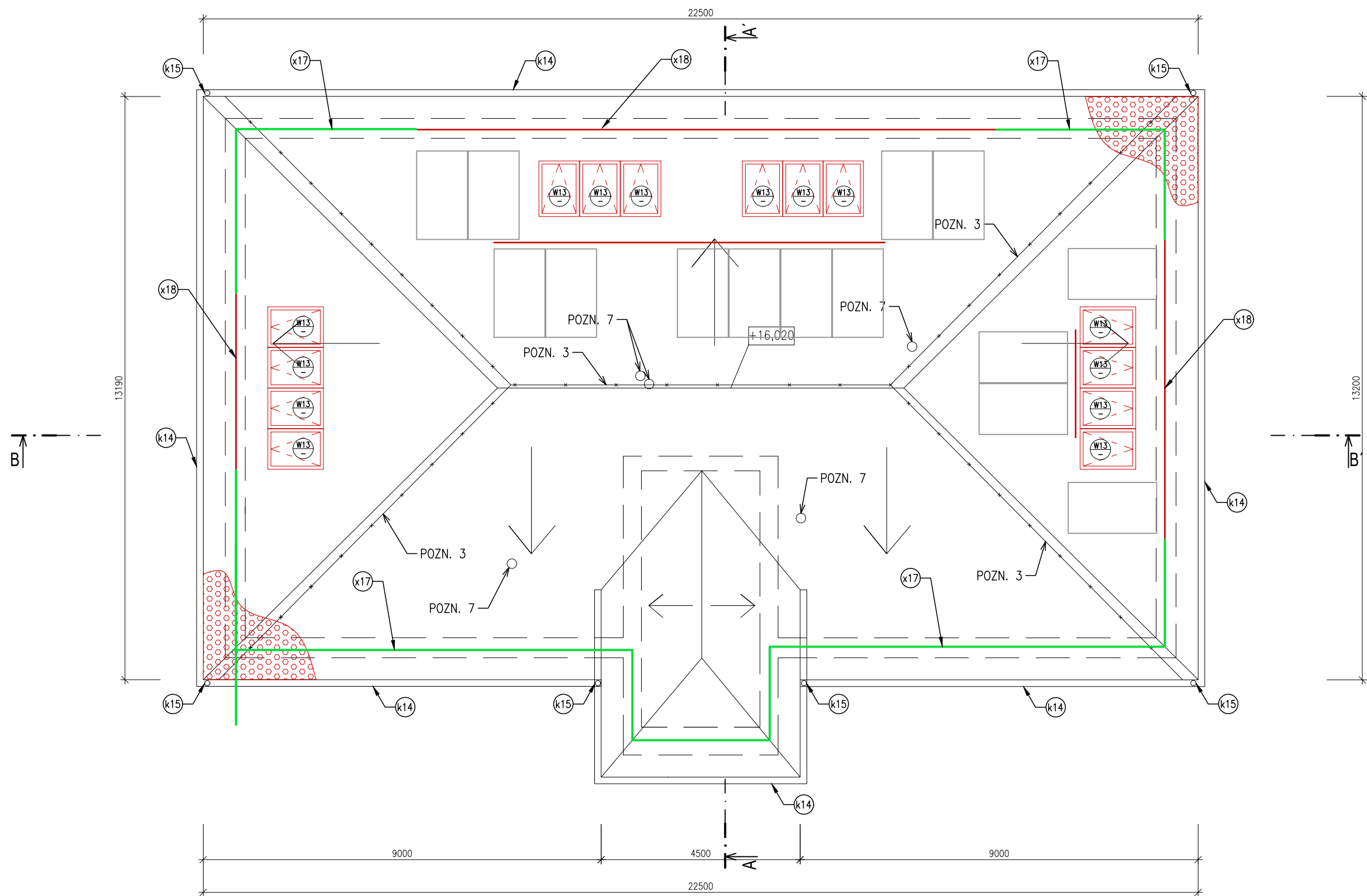


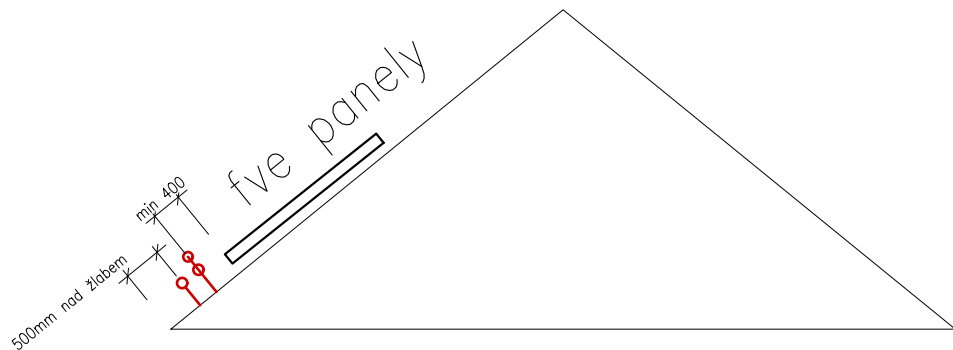
– jedna řada – dvě trubky nad sebou



Návrh rozmístění tam kde jsou panely:

- Řada A (pod panely)** — hlavní záchytná řada:
 - umístění: cca 40 cm pod spodní hranou fotovoltaických panelů (pokud panely už končí u okapu, umístit 30–50 cm pod jejich hranou).
 - typ: trubková (tyčová) zábrana, 2 trubky nad sebou (pro vyšší zadržení).
 - délka trubek: odpovídá celému šířkovému rozměru spádu — v příkladu 7,0 m.
- Řada B (u okapu)** — doplňková ochrana:
 - umístění: cca 50 cm nad žlabem / nad okapem.
 - typ: trubková zábrana, 1 trubka nebo mříž (volitelně podle sněhové zátěže).
 - účel: zachytit případný zbytek sněhu, který projde řadou A.
- Rozestup držáků (podélně podél trubky):** doporučený 0,8 m – 1,0 m.
 - Pro 7,0 m (použijme 0,8 m jako bezpečný rozestup) budeš potřebovat 10 držáků na jednu řadu (počítáno prakticky pro rovnoměrné uchycení).
 - tedy pro dva řady: 20 držáků.

– první řada 2 trubky, druhá řada 1 trubka



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZATEPLENÍ STŘECHY Z MV tl.360 mm
- viz. skladba R1, F8, F9
- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA V PLNÉM ROZSAHU STŘECHY

LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV:

- POZN.1 NOVÉ ZÁBRADLÍ
- POZN.2 VYSPRAVENÉ PODESTY BALKONU
- POZN.3 NOVÉ HROMOSVODY
- POZN.4 NOVÁ STRÍŠKA NAD VSTUPEM
- POZN.5 NOVÉ OKAPOVÉ ŽLABY A SVODY
- POZN.6 VYZDĚNÝ PROSTOR PRO BATERIE K FVE PANELŮM
- POZN.7 VĚTRACÍ KOMÍNEK S PROTIDEŠTOVOU STRÍŠKOU
- POZN.8 NOVÉ BETONOVÉ SCHODY V PODKROVÍ
- POZN.9 OTVORY PRO ODVODNĚNÍ KONSTRUKCE BÍLÉ VANY
- POZN.10 VZT JEDNOTKA NA FASÁDĚ
- POZN.11 REVIZNÍ DVÍŘKA 1200x350mm(PŘÍSTUP K PROTIPOŽÁRNÍM Klapkám)
- POZN.12 PROSKLENÁ STĚNA DO OCELOVÉHO RÁMU, VČETNĚ PROSKLENÝCH DVEŘÍ
- POZN.13 ZÁKLADY PRO PROSTOR NA BATERIE FVE
- POZN.14 SANACE SUTERÉNNÍCH PROSTOR – PODROBNĚ VIZ.TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POZN.15 DŘEVĚNÝ POHLEDOVÝ OBKLAD

VÝPIS PŘEKLADŮ:

- P1 VIZ D 1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- P2 VIZ D 1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- P3 VIZ D 1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- P4 VIZ D 1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- P5 VIZ D 1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- P6 KERAMICKÝ PŘEKLAD DO STĚNY TL. 100MM, DÉLKA ULOŽENÍ MIN 125MM, SVĚTLÝ OTVOR 700–1360MM, DÉLKA PŘEKLADU 1000–1650MM
- P7 KERAMICKÝ PŘEKLAD DO STĚNY TL. 150MM, DÉLKA ULOŽENÍ MIN 125MM, SVĚTLÝ OTVOR 700, 800, 900MM, DÉLKA PŘEKLADU 1000–1350MM
- P8 KERAMICKÝ PŘEKLAD DO STĚNY TL. 100MM, DÉLKA ULOŽENÍ MIN 125MM, SVĚTLÝ OTVOR 1800MM, DÉLKA PŘEKLADU 2100MM

– ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP BUDOVY BÝVALÉHO ŠTÁBU ±0,000 = 352,59 m.n.m

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT centre		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Vypracoval: Ing. Pavla Patočková Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
STAVEBNÍK: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové					
PROJEKT: Stavební úpravy objektu č.p. 426 v Novém Městě nad Metují spojené s kompletní přestavbou pro nové využití výuky odborného výcviku (kadeřnictví, kosmetika) a pro domov mládeže				Zakázkové číslo: 230197	Paré:
MÍSTO STAVBY: č.p. 426, ul. T.G.Masaryka, 549 01 Nové Město nad Metují, pozemky st. 722 v k.ú. Nové Město nad Metují [706442]				Datum: 11/2024	
ČÁST, PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Stupeň: DPS	
VÝKRES: PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV				Měřítko: 1:100	Č.výkr.: D.1.1 19