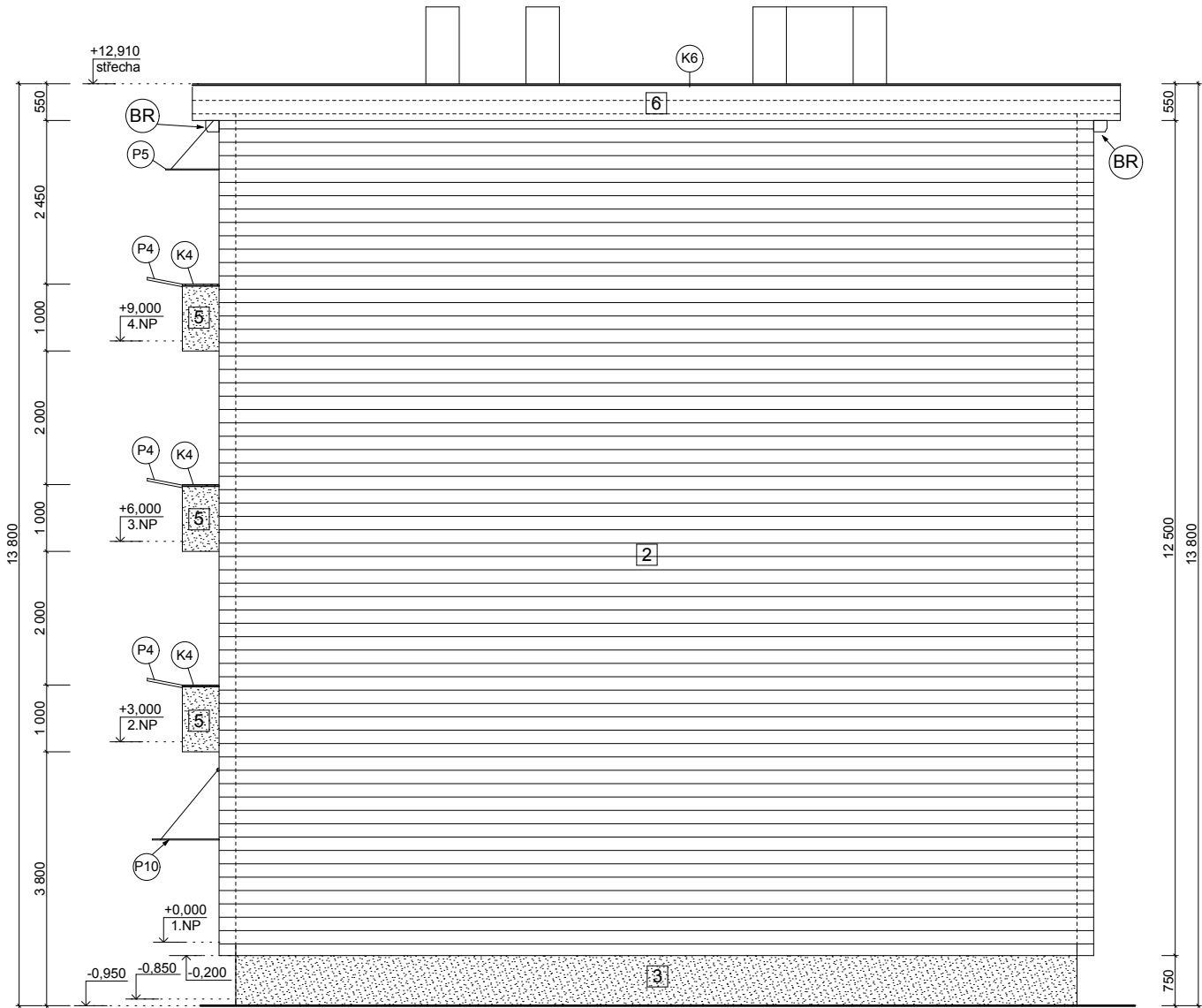
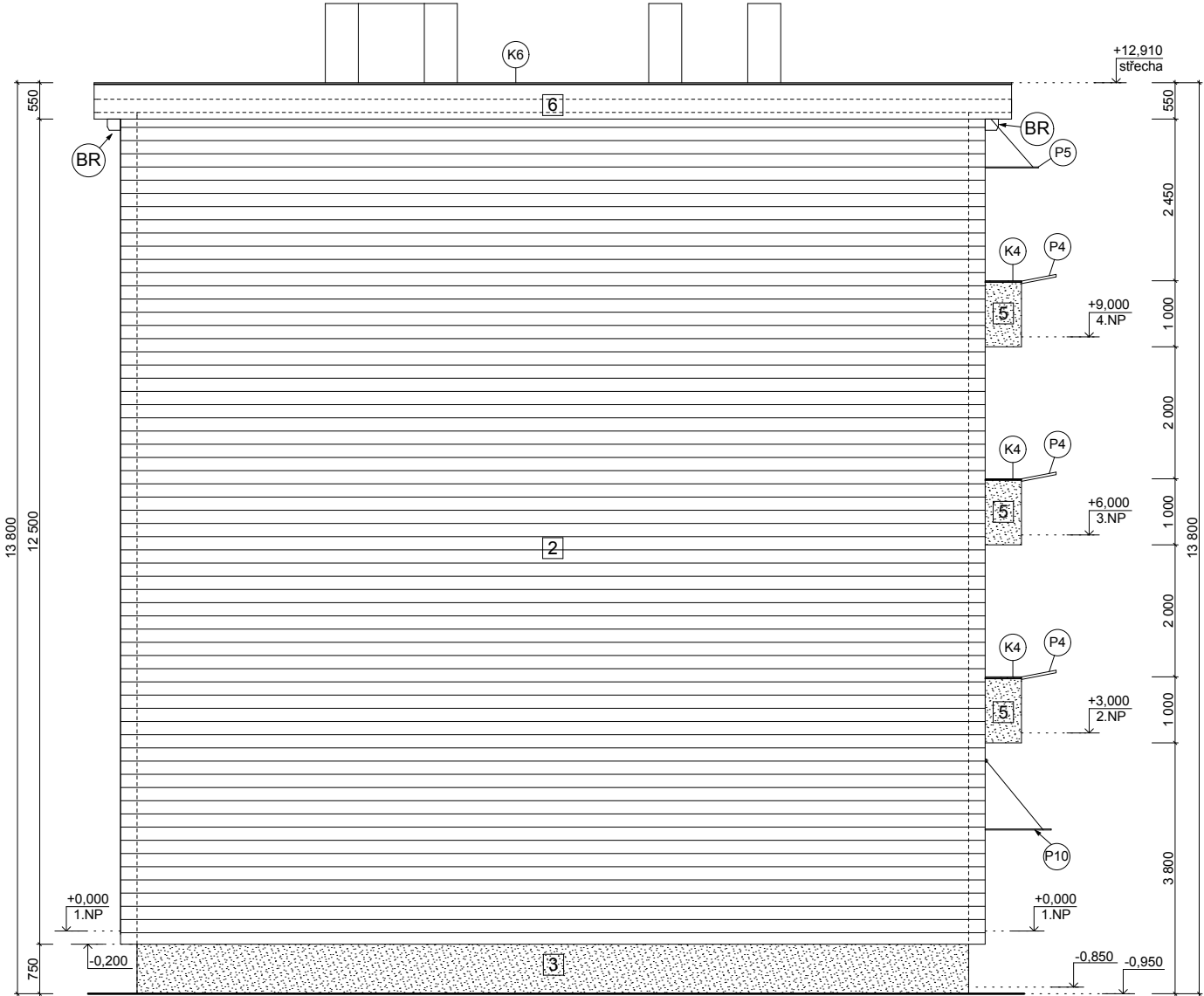


Pohled severovýchodní



Pohled jihozápadní



Legenda

- 1 Omítka zbarvené kamenné drtě - barva dle investora - zateplení MV tl.200mm
- 2 Provětrávaná fasáda s vodorovnými lamelami - barva dle investora - zateplení zafoukaná celulóza tl.200mm (součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D=0,040$ W/mK)
- 3 Sokl - omítka zbarvené kamenné drtě - barva dle investora - bez zateplení
- 4 Probarvená silikonová omítka - zateplení fenolická pěna K5 tl.90mm (součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D=0,020$ W/mK)
- 5 Probarvená silikonová omítka - bez zateplení
- 6 Probarvená silikonová omítka - zateplení EPS tl. 50mm (součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D=0,039$ W/mK)
- 7 Probarvená silikonová omítka - zateplení MV tl. 50mm (součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D=0,035$ W/mK)
- 10 Sokl - omítka zbarvené kamenné drtě - barva dle investora - XPS tl.200mm (součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D=0,035$ W/mK)

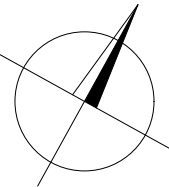
Legenda klempířských výrobků:

- K1 Nové oplechování parapetů dl. 2050mm, TiZn
- K2 Nové oplechování parapetů dl. 1300mm, TiZn
- K3 Nové oplechování parapetů dl. 1450mm, TiZn
- K4 Oplechování zídky balkónu, TiZn
- K5 Ukončení terasy balkónu - lišta s okapnicí
- K6 Nové oplechování hrany střechy pozink.plech

Legenda ostatních výrobků:

- P1 Plastová mřížka na fasádě
- P2 Stávající elektroskříň plechová - pouze nový nátěr
- P3 Venkovní sušák do oken
- P4 Venkovní sušák na balkón
- P5 Venkovní prosklená stříška
- OM Stávající ocelová mříž-se demontuje, upraví a zpětně namontuje, provede se nový nátěr
- BR Budka pro rorýse, dvoukomorová, dřevěná, opatřená silikon.fasádní omítkou
- ZB Zeměměřický - nivelační bod, nový nátěr dle přilehlé fasády
- VS Venkovní sušák
- P10 Venkovní prosklená stříška nad vstupem

32	30	28
----	----	----



Legenda oken a dveří:

Neoznačená okna a dveře zůstanou zachovány a neuvažuje se stavebními úpravami.

Poznámky:

Na fasádě bude osazen nový hromosvod.
Neoznačená okna a dveře budou zachovány, neuvažuje se stavebními úpravami.
Na fasádě budou demontované a zpětně nainstalované původní předměty (satelit, anténa, el. rozvody, informační cedule)
Každá bytová jednotka bude mít nainstalovány nový venkovní sušák, přesné umístění určí nájemníci.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	TECH. KONTROLA	poel spol. s r.o.	
Ing. Jar. Pokorný	David Feltl	David Feltl	Ing. Jan Pokorný		
Snížení energetické náročnosti budov na ulici Fráni Šrámka				FORMÁT	3x A4
2457/28, 2458/30 a 2459/32 v Ostravě-Mariánských Horách				DATUM	09/2014
				ÚČEL	Projekt
				ARCH. Č.	551-08/14
Blok 3 - Pohled SV a JZ-nový stav				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VYKR.
				1:100	3-15