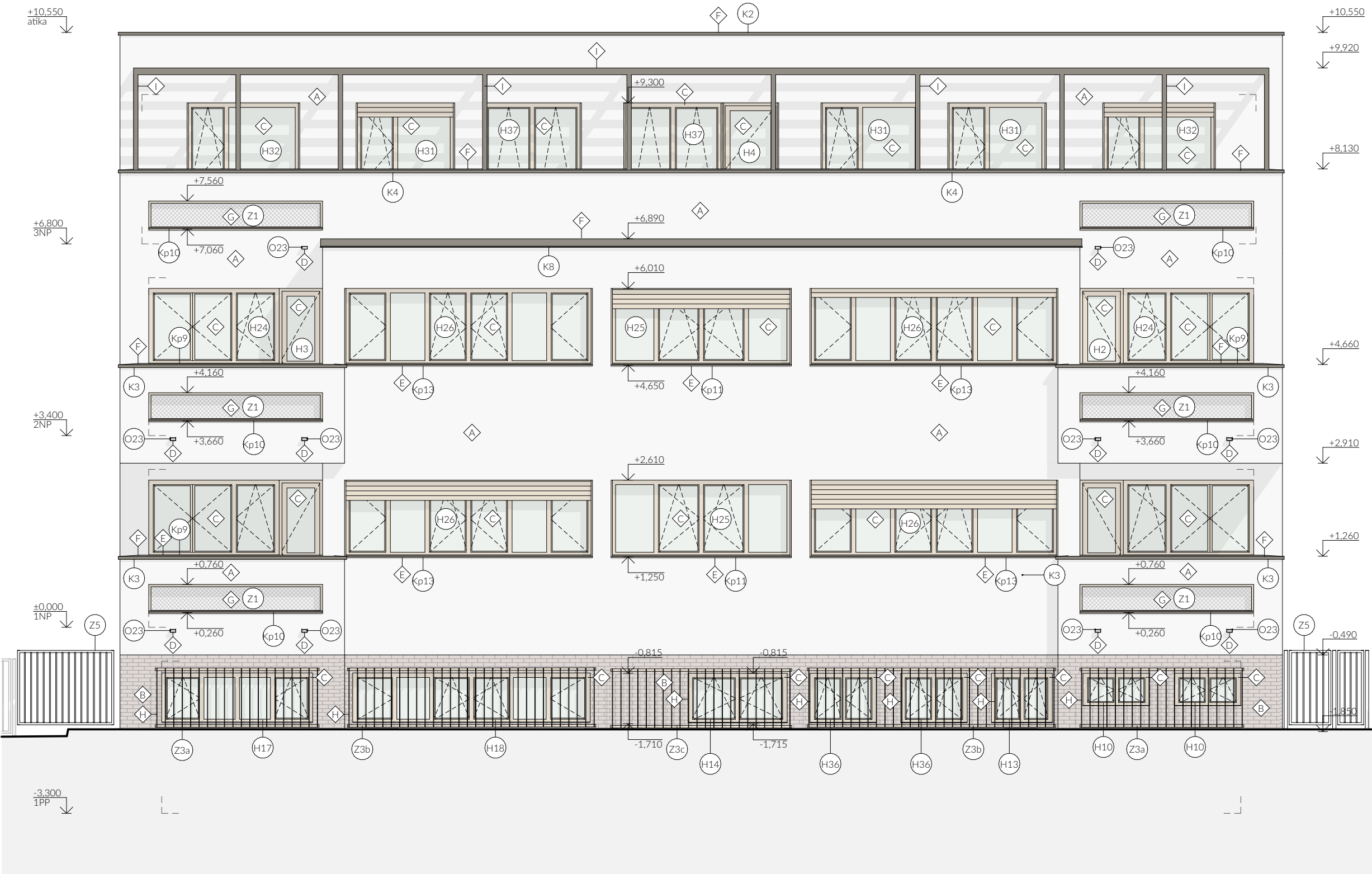
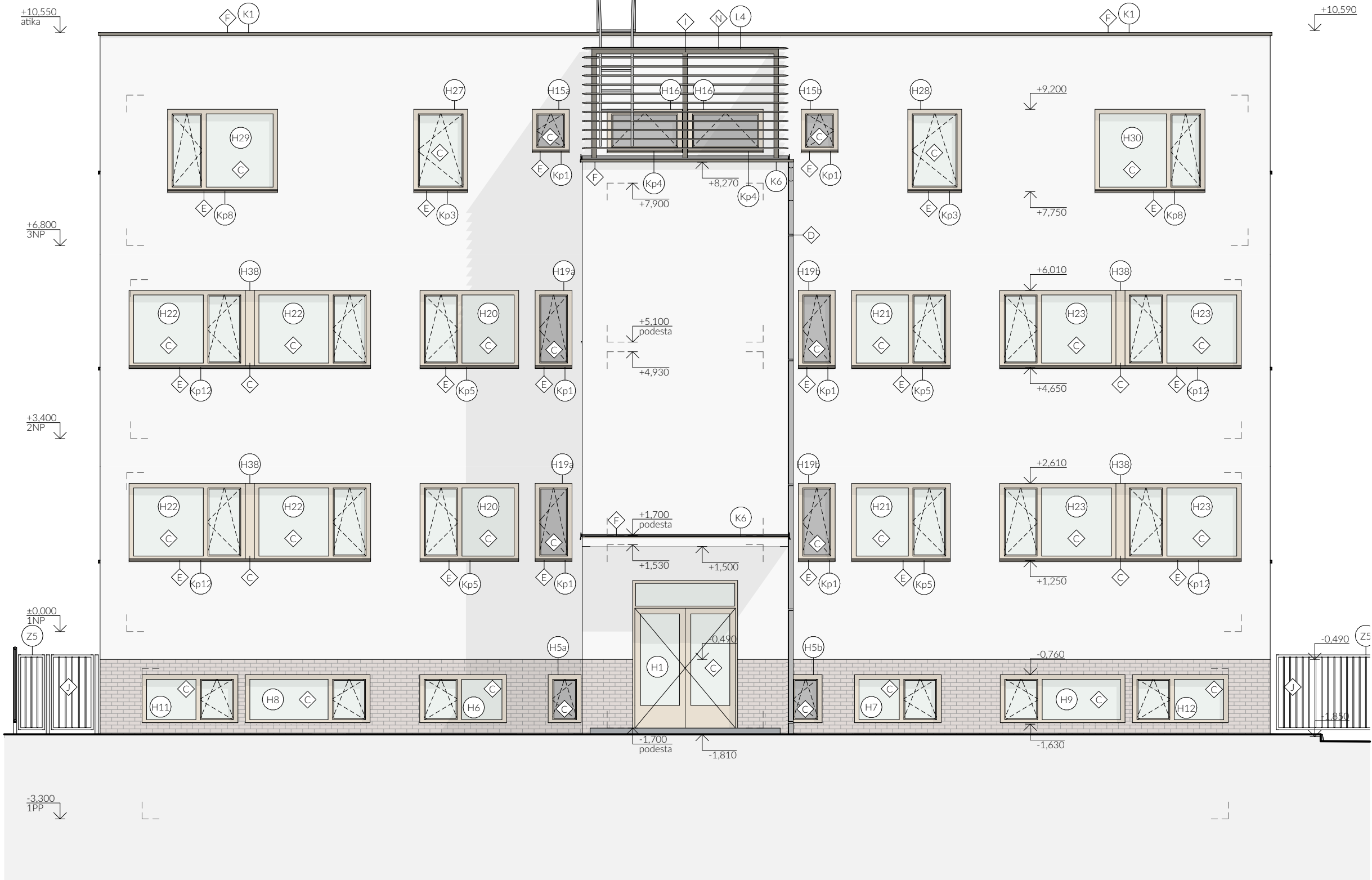


POHLEDY JV, SZ

POHLED OD JIHOVÝCHODU



POHLED OD SEVEROZÁPADU



VÝPIS VENKOVNÍCH OKENNÍCH PARAPETŮ

OZN.	DÉLKA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA	POČET [ks]
Kp1	650	220	Lakovaný plech PE 30 mikr.	Krémová bílá (RAL 9001)	Tloušťka plechu 1,5 mm.	6
Kp2	860	220	Lakovaný plech PE 30 mikr.	Krémová bílá (RAL 9001)	Tloušťka plechu 1,5 mm.	4
Kp3	950	220	Lakovaný plech PE 30 mikr.	Krémová bílá (RAL 9001)	Tloušťka plechu 1,5 mm.	2
Kp4	1 325	220	Lakovaný plech PE 30 mikr.	Krémová bílá (RAL 9001)	Tloušťka plechu 1,5 mm.	2
Kp5	1 740	220	Lakovaný plech PE 30 mikr.	Krémová bílá (RAL 9001)	Tloušťka plechu 1,5 mm.	4
Kp6	1 750	270	Lakovaný plech PE 30 mikr.	Krémová bílá (RAL 9001)	Tloušťka plechu 1,5 mm.	3
Kp7	2 000	270	Lakovaný plech PE 30 mikr.	Krémová bílá (RAL 9001)	Tloušťka plechu 1,5 mm.	2
Kp8	1 940	220	Lakovaný plech PE 30 mikr.	Krémová bílá (RAL 9001)	Tloušťka plechu 1,5 mm.	2
Kp9	2 315	160	Lakovaný plech PE 30 mikr.	Krémová bílá (RAL 9001)	Tloušťka plechu 1,5 mm.	4
Kp10	3 085	160	Lakovaný plech PE 30 mikr.	Krémová bílá (RAL 9001)	Tloušťka plechu 1,5 mm.	2
Kp10	3 085	220	Lakovaný plech PE 30 mikr.	Krémová bílá (RAL 9001)	Tloušťka plechu 1,5 mm.	4
Kp11	3 200	270	Lakovaný plech PE 30 mikr.	Krémová bílá (RAL 9001)	Tloušťka plechu 1,5 mm.	2
Kp12	4 260	220	Lakovaný plech PE 30 mikr.	Krémová bílá (RAL 9001)	Tloušťka plechu 1,5 mm.	4
Kp13	4 400	270	Lakovaný plech PE 30 mikr.	Krémová bílá (RAL 9001)	Tloušťka plechu 1,5 mm.	4
100 790 mm						
POZNÁMKA						
Venkovní parapety oken v suterénu budou vytvořeny z cihelného obkladu, použitého na sokl budovy. Ostatní klempířské výrobky (značeno Kx) jsou vykázány v části D.1.1.c_Dokumenty podrobnosti.						

LEGENDA POVRCHŮ

- A omítka - fasádní hladká probarvená silikátová omítka, hrubost zrna do 1 mm, barva bílá
 - B sokl - cihlený obkladový pásek 15x250x65 mm, barva cihlová červená (barevnost bude upřesněna a odsouhlasena investorem a projektantem před realizací stavby)
 - C okenní a dveřní výplně - hliník, z exteriérové i interiérové strany opatřeno nátěrem RAL 9001 - krémová bílá
 - D svodná soustava deštových vod - barva RAL 9001 - krémová bílá
 - E oplechování - okenní parapety z titanzinkového plechu, povrchová úprava RAI 9001 - krémová bílá
 - F oplechování - oplechování střešních atik a balkonových zábradlí z titanzinkového plechu, povrchová úprava RAL 7030 - kamenná šedá
 - G kovové konstrukce - výplňové zábradlí balkonů a terasy - RAL 9001 - krémová bílá
 - H kovové konstrukce - okenní mřížky - RAL 9001 - krémová bílá
 - I kovové konstrukce - zastřešení terasy ve 3NP a stříšky nad schodištěm - RAL 9030 - kamenná šedá
 - J kovové konstrukce - areálové trubkové oplacení - RAL 9010 - bílá
 - K kovové konstrukce - perforovaný nerezový plech, tahokov, kosočtvercové oko 16/8, žárově zinkováno
 - L kovové konstrukce - střešní žebřík, žárově zinkováno
 - M kovové konstrukce - sloupky a dveře přístřešku na popelnice, žárově zinkováno
 - N kovové konstrukce - hliníkové stínící lamely - RAL 7030 - kamenná šedá
- sokl - cihlený obkladový pásek 15x250x65 mm, barva cihlová červená (barevnost bude upřesněna a odsouhlasena investorem a projektantem před realizací stavby)
- terén

POZNÁMKA

- Výpisy výplní otvorů, zámečnických, klempířských a ostatních prvků jsou uvedeny v samostatné příloze (d.1.1.c_dokumenty podrobnosti) a jsou součástí této dokumentace.
- Skladby podlah, stěn a střeš jsou uvedeny v samostatné příloze této dokumentace (d.1.1.c_dokumenty podrobnosti) a jsou součástí této dokumentace.
- Nedílnou součástí dokumentace je požární bezpečnostní řešení, určující požadavky na požární vlastnosti výrobků a konstrukcí.
- Založení všech zděných příček bude realizováno na asfaltových pásech, nebo zakládací maltě.
- Instalační předstěny a šachty budou řešeny jako systémové sdek konstrukce z příslušných ocelových profilů a sdek panelů.
- Prostupy nosnými konstrukcemi nutno před zhotovením zkoordinovat s profesními částmi projektu!
- Stavební výkresy včetně detailů na sebe navazujících konstrukcí mezi sebou tvoří vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jakékoliv odchylky od návrhu je nutné konzultovat s projektantem.
- Prostupy mezi požárními úseky budou osvětleny požárními úcpávkami dle požární bezpečnostního řešení (úcpávky řešeny a vykázaný v rámci jednotlivých profesí).
- Před zhotovením jednotlivých prvků konkrétně zvolenými dodavateli je nutné zpracovat dílenskou nebo výrobní dokumentace. Veškeré části této dílenské dokumentace musí být schváleny hlavním architektem a projektantem tohoto projektu.
- V případě nejjasnosti, rozporu dokumentace se skutečností kontaktujte projektanta!

