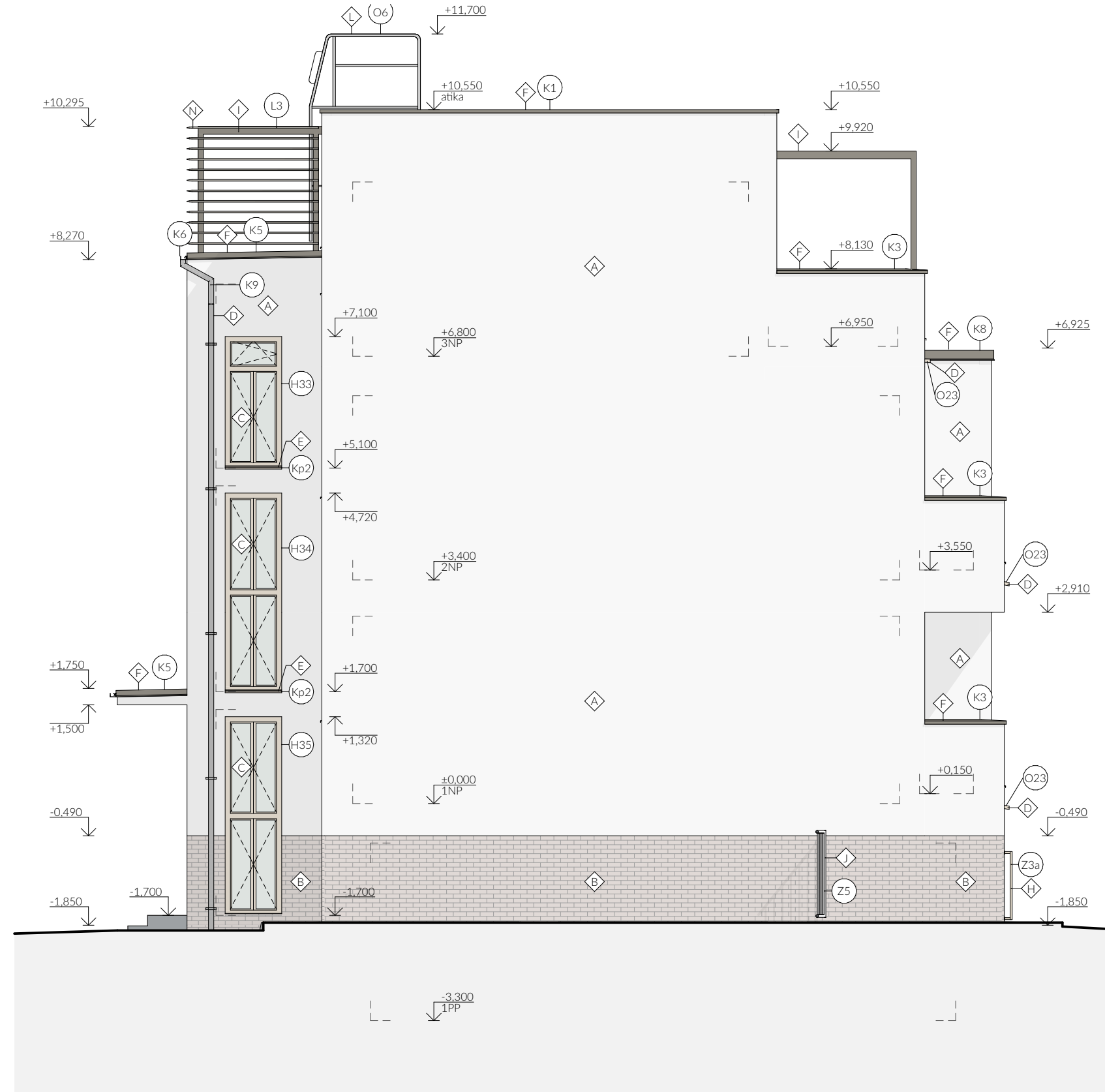
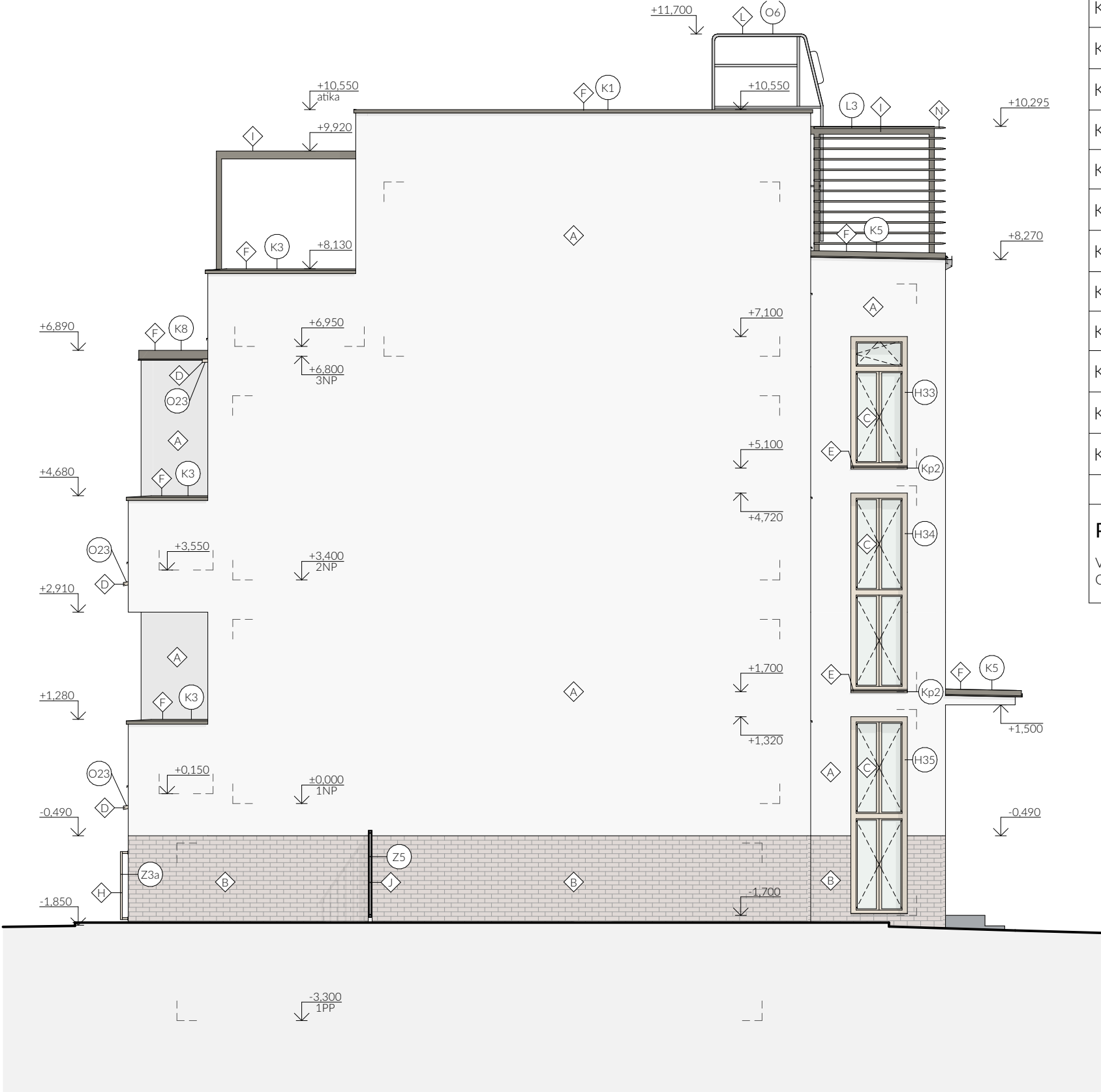


POHLEDY JZ, SV

POHLED OD JIHOZÁPADU



POHLED OD SEVEROVÝCHODU



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
POZNÁMKA						
Venkovní parapety oken v suterénu budou vytvořeny z cihelného obkladu, použitého na sokl budovy. Ostatní klempířské výrobky (značeno Kx) jsou vykážány v části D.1.1.c. Dokumenty podrobností.						

LEGENDA POVRCHŮ

- omítka - fasádní hladká probarvená silikátová omítka, hrubost zrna do 1 mm, barva bílá
- sokl - cihlený obkladový pásek 15x250x65 mm, barva cihlová červená (barevnost bude upřesněna a odsouhlasena investorem a projektantem před realizací stavby)
- okenní a dveřní výplně - hliník, z exteriérové i interiérové strany opatřeno nátěrem RAL 9001 - krémová bílá
- svodná soustava deštových vod - barva RAL 9001 - krémová bílá
- oplechování - okenní parapety z titanizinkového plechu, povrchová úprava RAL 9001 - krémová bílá
- oplechování - oplechování střešních atik a balkonových zábradlí z titanizinkového plechu, povrchová úprava RAL 7030 - kamenná šedá
- kovové konstrukce - výplňové zábradlí balkonů a terasy - RAL 9001 - krémová bílá
- kovové konstrukce - okenní mříže - RAL 9001 - krémová bílá
- kovové konstrukce - zastřešení terasy ve 3NP a stříšky nad schodištěm - RAL 9030 - kamenná šedá
- kovové konstrukce - areálové trubkové oplocení - RAL 9010 - bílá
- kovové konstrukce - perforovaný nerezový plech, tahokov, kosočtvercové oko 16/8, žárově zinkováno
- kovové konstrukce - střešní žebřík, žárově zinkováno
- kovové konstrukce - sloupky a dveře přístřešku na popelnice, žárově zinkováno
- 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 podrobností) a jsou součástí této dokumentace.
- Skladby podlah, stěn a střech jsou uvedeny v samostatné příloze této dokumentace (d.1.1.c. dokumenty podrobností) 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 páslech, nebo základací maltě.
- Instalační předstěny a šachty budou řešeny jako systémové sdk konstrukce z příslušných ocelových profilů a sdk 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 ošetřeny požárními ucpávkami dle požární bezpečnostního řešení (ucpávky řešeny a vykážány 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 nejasností, rozporu dokumentace se skutečností kontaktujte projektanta!