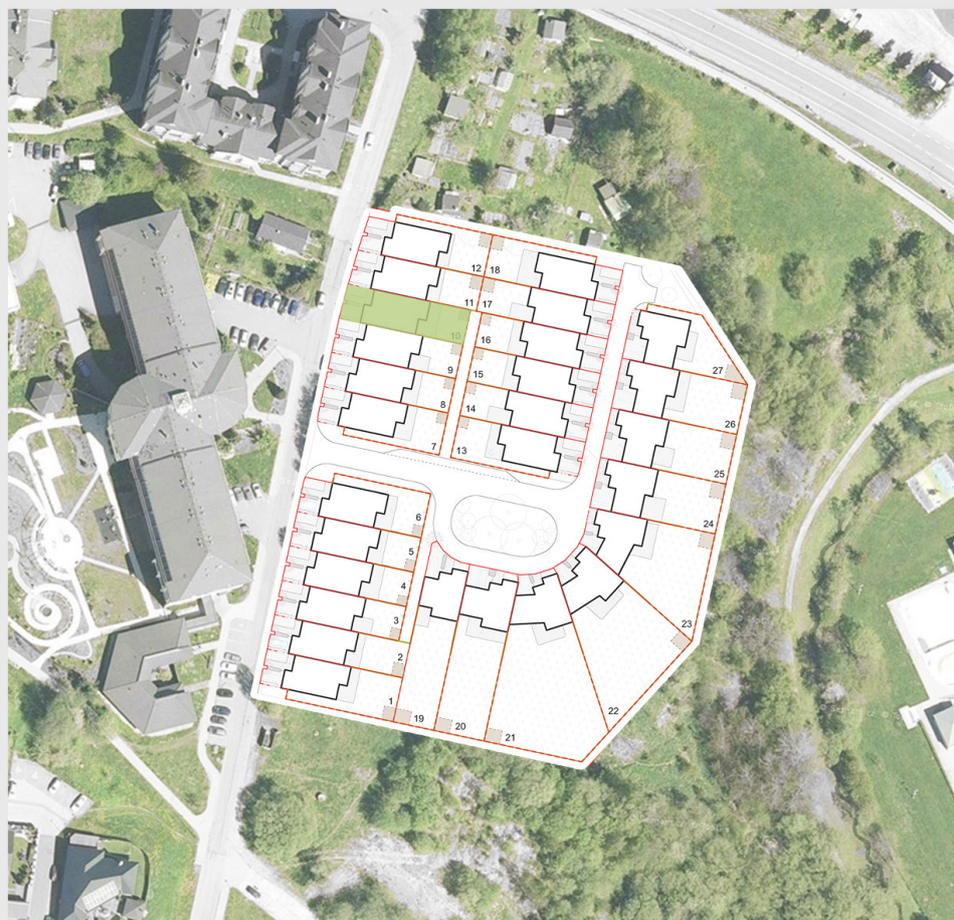
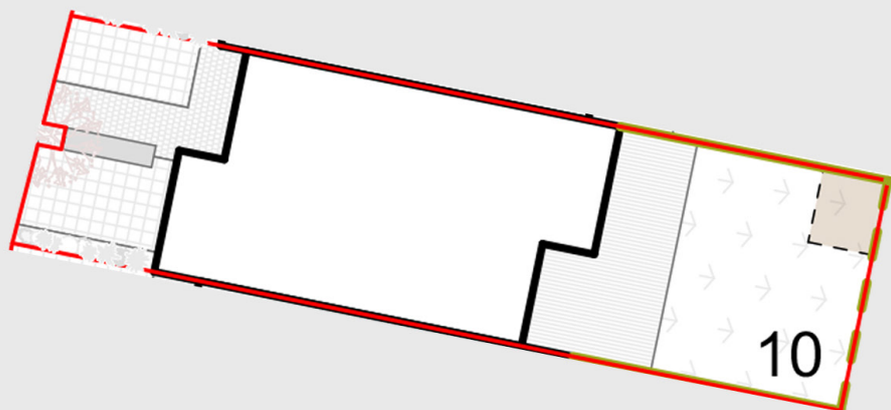


č. 10

Karta pozemku

Celkem včetně zahrady	Zastavěná plocha	Zpevněná plocha
287 m²	138,3 m²	54,9 m²



ŘADOVÉ DOMY OBYTNÁ ZÓNA „NA NEBI“

Místo stavby

Reynkova
580 01 Havlíčkův Brod

Investor

Město Havlíčkův Brod
Havlíčkovo náměstí 57
580 61 Havlíčkův Brod 2

Projekt

MASTERPLAN projektanti, s.r.o.
Jihlavská 807
396 01 Humpolec

Architekt

DPA
Ing. arch. David Ptáček
Malinovského náměstí 4
IČO: 88143929

(+420) 569 497 111

bydlenivhb@muhb.cz

www.bydlenivhb.cz

ŘADOVÝ DŮM - POZEMEK 10**UMÍSTĚNÍ A PROSTOROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY ŘADOVÉHO DOMU**

Tato část reguluje typ řadového domu, počet parkovacích míst, výškové usazení, počet podlaží a varianty podlaží.

Přesné určení, jaké varianty podlaží možno použít na kterém pozemku, je dáno tabulkou níže.

ČÍSLO POZEMKU	10	OBECNÉ PODMÍNKY PRO UMÍSTĚNÍ A PROSTOROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY:
TYP ŘADOVÉHO DOMU	<u>A</u>	<ul style="list-style-type: none"> výduchy technických zařízení a odvětrání budou umístěny nad střechem nejvyššího podlaží, odvětrávací hlavice a konce potrubí nesmí být umístěny výše než 0,5 m nad povrchem střechy; v případě nemožnosti umístění odvětrání nad střechem budou tyto prvky umístěny na fasádu, zakrytí větrací mřížkou, barevnost dle okolní fasády
POČET PARKOVACÍCH STÁNÍ PŘED OBJEKTEM (ks)	2	
VÝŠKOVÉ USAZENÍ 1.NP (m.n.m.) (úroveň vstupu z ulice, úroveň čisté podlahy)	461,90	
ROZDÍL VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ OBYTNÉHO PROSTORU 1.NP (m)	-1,50	
PODLAŽÍ 3.NP	A	<ul style="list-style-type: none"> objekty je možno opatřit nejvýše dvěma komíny (vnitřní krby, krby s vložkami, kamna); komíny musí být umístěny do interiéru objektu, vnější plášť komínu bude umístěn min. 0,5m od hranice sousedního pozemku, zároveň min. 2,0m od vnějšího líce přední a zadní fasády řadového domu v podlaží 1.NP, komíny budou vyhotoveny tak, aby nezneškodnocovaly estetickou kvalitu zástavby; jediné přípustné konstrukční řešení komínů, je sendvičový (plášťový) systém z nerezové oceli s kruhovým průřezem, povrch. přírodní nerez (bez dalších úprav) vnější jednotky klimatizace smí být umístěny pouze na ty střechy, na které lze umístit i solární panely, jednotka nesmí být umístěna méně než 1,5m od vnějšího líce obvodu střechy. tepelná čerpadla musí být umístěna tak, aby nezneškodnocovala estetický vzhled zástavby, zároveň aby akusticky významně nezatěžovala hlavní pobytové a příchozí prostory jednotlivých pozemků včetně sousedních; doporučené umístění jednotek tepelných čerpadel je do zahrady, v případě řadových domů TYP A, C pod pochozí terasy (vzniklý prostor díky přirozenému svahu), jednotky tepelných čerpadel řadových domů TYP B musí být umístěny do prostoru zahrady při splnění podmínek pro další stavby na pozemku; výška jednotky, nebo jejího dodatečně vyhotoveného zákrytu (obalu) nesmí přesahovat úroveň 1,6m od upraveného terénu na střechách či fasádách nesmí být umísťována ostatní technická zařízení o ploše větší než 1 m² antény a jiné přijímače signálů smí být umístěny pouze na střeše, v rámci nejvyššího podlaží řadového domu střechy, terasy a další vodorovné plochy nad zastavěným podlažím, musí být odvodněny vnitřními výpustěmi s vnitřními svody hromosvody musí být řešeny jako skryté regulativy dovolují pouze dva typy exteriérových zastíňovacích systémů: A) tzv. screenové rolety, barevnost - RAL 9003, 9016, 7035, 7038, 7047, 1013, 1015, 1019, 9001, 9002, 7032 B) žaluzie, barevnost RAL 7035, 7038, 7047, 9002, - umístění kazet, rolet i žaluzií do prostoru okenního otvoru (nikoli za vnější líc obvodového pláště)
DISPOZIČNÍ VARIANTA PODLAŽÍ 1.NP		
	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
DISPOZIČNÍ VARIANTA PODLAŽÍ 2.NP		
	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
DISPOZIČNÍ VARIANTA PODLAŽÍ 3.NP		
	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	

Tabulka kromě numerických veličin obsahuje tři typy označení pro další parametry:

A = MOŽNOST (výběru řešení z možných variant - volba stavebníka),

P = PŘEDPIS (řešení je závazné k použití, nejsou žádné jiné možné alternativy),

PRÁZDNÉ = NEMOŽNOST (nemožnost použití řešení)

ŘADOVÝ DŮM - POZEMEK 10**ŘEŠENÍ DOPLŇKOVÝCH OBJEKTŮ**

Tato část reguluje doplňkové objekty řadového domu - terasy, zahradní domy, opěrné stěny a další.

Přesné určení rozměrů je dáno tabulkou níže.

ČÍSLO POZEMKU	10
TYP ŘADOVÉHO DOMU	A
MAXIMÁLNÍ PŮDORYSNÁ DÉLKA OBYTNÉ TERASY OD NEJBLIŽŠÍ FASÁDY OBJEKTU (m)	3,5
MAXIMÁLNÍ VÝŠKA ZAHRADNÍ OPĚRNÉ ZDI OD UPRAVENHO TERÉNU (m)	1,2
MAXIMÁLNÍ PŮDORYSNÉ ROZMĚRY ZAHRADNÍHO OBJEKTU (m)	2,5x3,0
MAXIMÁLNÍ VÝŠKA ZAHRADNÍHO OBJEKTU OD UPRAVENÉHO TERÉNU (m)	2,3
MAXIMÁLNÍ VÝŠKA DALŠÍCH OBJEKTŮ OD UPRAVENÉHO TERÉNU (m)	1,2
MAXIMÁLNÍ VÝŠKA OPLOCENÍ OD UPRAVENÉHO TERÉNU (m)	2,0
SOLÁRNÍCH PANELY NA STŘECHY NAD 1.NP	
SOLÁRNÍCH PANELY NA STŘECHY NAD 2.NP	A
SOLÁRNÍCH PANELY NA STŘECHY NAD 3.NP	A

A = MOŽNOST, P = PŘEDPIS, PRÁZDNÉ = NEMOŽNOST

UPŘESNĚNÍ DOPLŇKOVÝCH OBJEKTŮ:

- možnost umístění solárních panelů a kolektorů na střechy je specifikována v tabulce, tyto prvky nesmí být umístěny přímo na pozemek, zahradu, na ostatní objekty na zahradě, ploty apod. - horní hrany solárních panelů nesmí být umístěny výše než 0,5m nad úrovní atiky střechy, na které budou montovány
- v prostoru zahrady lze umístit pevně vyhotovené prvky jako bazény, koupací sudy, ochlazovací bazénky a přírodní jezírka pouze za předpokladu, že žádná část tohoto objektu nebude vyšší, než 1,2m (ev. 1,5m) nad úrovní upraveného terénu, viz tabulka
- zastíněný prostor lze realizovat pouze z dočasných (stahovacích) markýz, sezónních protislunečních plachet, membránových zastínění a zastřešení pouze za předpokladu, že se nezhorší parametry osvětlení a oslunění na sousedních pozemcích a fasádách sousedních objektů
- opěrné stěny lze realizovat pouze pokud nebudou překračovat výšku 1,2m (ev. 1,5m) od úrovně upraveného terénu, materiál pouze viz. oplocení neprůhledné, přesné určení výšky viz tabulka
- vyvýšené záhony a kompostéry nesmí překračovat výšku 1,2m úrovně od upraveného terénu
- není dovolena výstavba skleníků a oranžerií ve vzdálenosti menší než 4,5m od nejbližší fasády stavby řadového domu, skleníky a oranžerie nesmí být vyšší než 2,3 m od úrovně upraveného terénu, zastřešeny smí být pouze sedlovou nebo pultovou (nikoliv obloukovou) střechou

ŘEŠENÍ POVRCHŮ STAVBY DOPLŇKOVÝCH OBJEKTŮ**OBÁLKA STAVBY - SVISLÉ STĚNY**

- prkna svisle - český modřín, sibiřský modřín, sibiřský smrk; hlavní povrch. úprava G09
- plech (vlnitý plech nebo trapéz), barva pozink nebo, G17
- plné stěny max. tl. 200mm, povrch. materiál G02, G04, G06, G08

OBÁLKA STAVBY - VODOROVNÉ A ŠIKMÉ STŘECHY

- prkna - český modřín, sibiřský modřín, sibiřský smrk; hlavní povrch. úprava G09
- plech (vlnitý plech nebo trapéz), barva pozink nebo, G17
- zelená střecha - G13
- šterkodrt' - G14

ŘADOVÝ DŮM - POZEMEK 10**ŘEŠENÍ POVRCHŮ STAVBY ŘADOVÉHO DOMU**

Tato část reguluje barevnost, materiály, strukturu a další specifika materiálů.

Přesné určení, jaký materiál je možno použít na kterém pozemku a stavbě, je dáno tabulkou materiálů níže.

			PODLAŽÍ		OBECNÉ PODMÍNKY PRO ŘEŠENÍ POVRCHŮ STAVBY:
			1.NP	3.NP	
OZN. POVRCHU	POPIS POVRCHU	BAREVNOST			
G-A	<u>OBÁLKA STAVBY - SVISLÉ STĚNY, VODOROVNÉ PODHLEDY</u>				<ul style="list-style-type: none"> podružné dveře do provozovny, skladu apod. musí být vyhotoveny barevně tak, aby nebyly výrazné a nekonkurovaly hlavním vstupním dveřím do objektu – použití neutrální barevnosti (G17-G23), případně v barevnosti fasády. krajní řadové domy na pozemcích 1,6,7,12,13,18, musí mít vždy odlišný materiál svislých stěn a vodorovných podhledů mezi 2.NP a 3.NP v rámci povrchů G20-G23 smí být použit pouze jeden typ materiálu na celý objekt, např. všude G21 vzhledem ke kvalitě používaných materiálů fasády, nemusí být používány tzv. sokly – pokud ano, sokl smí zasahovat do úrovně nejvýše 50mm nad plochu upraveného terénu, barva šedá
G01	OMÍTKA	BÍLÁ		A	
G02	LITÝ BETON	ŠEDÁ	P	A	
G03	BETONOVÉ TVAROVKY	BÍLÁ			
G04	BETONOVÉ TVAROVKY	ŠEDÁ		A	
G05	BETONOVÉ TVAROVKY	ANTRACIT - ČERNÁ			
G06	DŘEVĚNÁ PRKNA	PŘÍRODNÍ		A	
G07	CIHELNÝ OBKLAD	ANTRACIT - ČERNÁ			
G08	OBKLADOVÉ DESKY	ŠEDÁ			
G-B	<u>OBÁLKA STAVBY - VODOROVNÉ STŘECHY, TERASY (PLOCHA NAD PODLAŽÍM V HLAVIČCE)</u>				<ul style="list-style-type: none"> v rámci materiálů skupiny G-D jsou stanoveny doplňkové barvy otevíravých částí oken a dveří, v případě, že je v tabulkách stanoveno P (předpis), je tato doplňková barva na objektu povinná, v případě jiného označení je použití pouze dobrovolné (v případě rozhodnutí stavebníka o nepoužití materiálů skupiny G-D mohou být na otevíravých částech použity stejné barevnosti jako u rámců, čili skupina G-C)
G09	DŘEVĚNÁ PRKNA	PŘÍRODNÍ	A	A	
G10	BETONOVÉ DLAŽDICE	SVĚTLE ŠEDÁ	A	A	
G11	BETONOVÉ DLAŽDICE	ŠEDÁ	A	A	
G12	BETONOVÉ DLAŽDICE	ANTRACIT	A		
G13	ZELENÁ STŘECHA		A	A	
G14	ŠTĚRKODRŤ	ŠEDÁ	A	A	
G15	ŽULA, ODSEKY	PŘÍRODNÍ			
G16	BETONOVÉ DLAŽDICE, ZATRAVŇOVACÍ (VEGETAČNÍ)	ŠEDÁ			
G-C	<u>VÝPLNĚ OTVORŮ - RÁMY OKEN, DVEŘÍ A DALŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ</u>				<ul style="list-style-type: none"> v případě použití doplňkové barvy u výplní otvorů (okna a dveře, skupina G-D), musí být tato barevnost použita jen na hlavní vstupní dveře a na otevíravé části oken rámců v zastoupení 25-75% pohledové plochy všech otevíravých křidel, zbylá otevíravá křídla budou vyhotovena shodně se standardním materiálem rámců (skupina G-C) v rámci vodorovných střech musí být hydroizolační materiály vždy doplněny povrchovým materiálem (skupina G-B)
G17	PLAST, HLINÍK, DŘEVO	ŠEDÁ	A	A	
G18	PLAST, HLINÍK, DŘEVO	ANTRACIT	A	A	
G19	PLAST, HLINÍK, DŘEVO	ČERNÁ	A	A	
G20	DŘEVO PŘÍRODNÍ	OPÁLOVĚ BÍLÁ	A	A	
G21	DŘEVO PŘÍRODNÍ	BEZBARVÝ LAK	A	A	
G22	DŘEVO PŘÍRODNÍ	HORSKÁ BOROVICE	A	A	
G23	DŘEVO PŘÍRODNÍ	DUB			
G-D	<u>VÝPLNĚ OTVORŮ - HLAVNÍ VSTUPNÍ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ ČÁSTI OKEN (KŘÍDLA)</u>				<ul style="list-style-type: none"> oplechování musí být provedeno standardním způsobem, při splnění minimální rozvinuté šířky plechu, resp. přesahů apod., materiál G17-G19, G28
G17	PLAST, HLINÍK, DŘEVO	ŠEDÁ	A	A	
G18	PLAST, HLINÍK, DŘEVO	ANTRACIT	A	A	
G19	PLAST, HLINÍK, DŘEVO	ČERNÁ	A	A	
G24	PLAST, HLINÍK, DŘEVO	ŽLUTÁ	A	A	
G25	PLAST, HLINÍK, DŘEVO	ZELENÁ	A	A	
G26	PLAST, HLINÍK, DŘEVO	ČERVENÁ	A	A	
G27	PLAST, HLINÍK, DŘEVO	MODRÁ	A	A	
G-E	<u>VÝPLNĚ OTVORŮ - GARÁŽOVÁ VRATA, DALŠÍ VSTUPNÍ DVEŘE</u>				
G17	PLAST, HLINÍK, DŘEVO	ŠEDÁ	A		
G18	PLAST, HLINÍK, DŘEVO	ANTRACIT	A		
G19	PLAST, HLINÍK, DŘEVO	ČERNÁ	A		
G28	PLAST, HLINÍK, DŘEVO	BÍLÁ			
G29	TRÁVNÍK, ZÁHON, KEŘE				

Tato tabulka obsahuje tři typy označení:

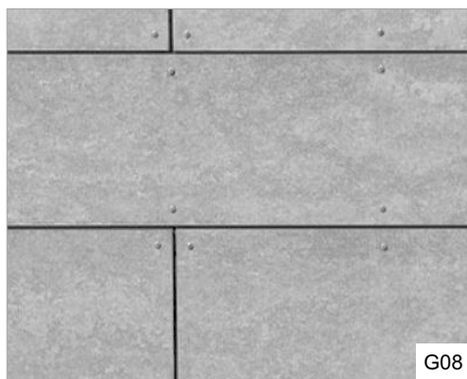
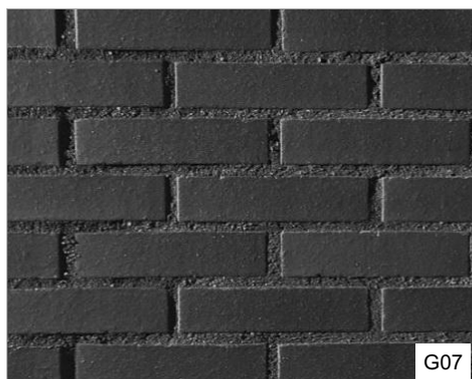
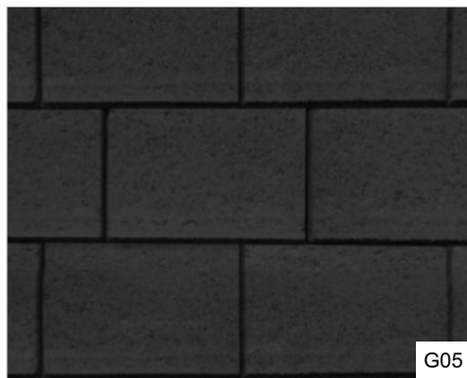
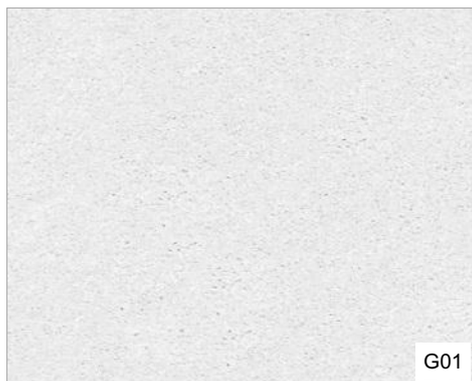
A = MOŽNOST (možnost použití, materiál bude z možných variant vybrán stavebníkem),

P = PŘEDPIS (materiál je předepsaný a závazný k použití, nejsou žádné jiné možné materiálové alternativy),

PRÁZDNÉ = NEMOŽNOST (nemožnost použití materiálu)

ŘADOVÝ DŮM - POZEMEK 10**SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH POVRCHŮ**

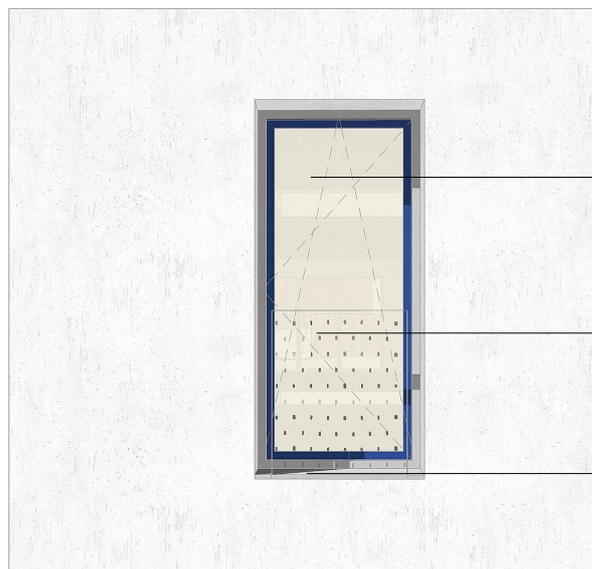
- G01 OMÍTKA** hlazená nebo profilovaná, jednolitá plocha, zrnitost 0,5-1,0mm, barva bílá, barevnost adekvátně k RAL 9003, 9016
- G02 LITÝ BETON** - přirozená světle šedá až šedá barevnost, bednění do desek, fošen nebo prken, povrch zafixován průhledným až poloprůhledným krycím nátěrem proti povětrnosti, v případě poloprůhledného nátěru s krytím 25-60% barva dle barevnosti betonu, matná
- G03 BETONOVÉ TVAROVKY** - modulová výška 200mm, šířka 300mm, pohledové, přiznaná spára 10mm, spárované maltou, celoplošný nátěr s krytím 60-100%, barva bílá, RAL 9003, 9016, matná
- G04 BETONOVÉ TVAROVKY** - modulová výška 200mm, šířka 300mm, pohledové, přiznaná spára 10mm, spárované maltou, celoplošný nátěr s krytím 25-60%, barva šedá, RAL 7035, 7038, 7047, matná
- G05 BETONOVÉ TVAROVKY** - modulová výška 200mm, šířka základní tvarovky 300mm, pohledové, přiznaná spára 10mm, spárované maltou, celoplošný nátěr s krytím 90-100%, barva antracit, RAL 7024, 7016, matná
- G06 DŘEVĚNÁ PRKNA** – řezivo modřín opadavý, modřín sibiřský, umístění svisle, hoblované, na sraz, mezera 8-15mm, tl. prken dle situace, bez jakékoli povrchové úpravy měnící barvu dřeva, povoleny jsou pouze bezbarvé oleje a bezbarvé impregnace proti vodě
- G07 CIHELNÝ OBKLAD** – obkladové cihly do exteriéru, nebo cihelné pásy (pouze systém s rohovými L pásy, které převáží roh stavby), standardní formát cihel (německý i český), spárování maltou, barva cihel i spáry adekvátně k barvě antracit, RAL 7024, 7016, matná
- G08 OBKLADOVÉ DESKY** – cementotřískové desky o rozměru 3350x1250mm, odolné pro použití do exteriéru, kotvení nerez. vruty, barva přírodní, šedá, v případě potřeby je možné opatřit desky celoplošným nátěrem s krytím 25-60 %, barva šedá, RAL 7038 matná
- G09 DŘEVĚNÁ PRKNA** – řezivo modřín opadavý, modřín sibiřský, hoblované, na sraz, mezera 8-15mm, tl. prken dle situace, bez jakékoli povrchové úpravy měnící barvu dřeva, povoleny jsou pouze bezbarvé oleje a bezbarvé impregnace proti vodě
- G10 BETONOVÉ DLAŽDICE** – standardní betonové prvky, tvar čtverec nebo obdélník, rozměry dle situace a potřeby, povrch světle šedý, přírodní, hladký (ne vymývaný), přírodní vzhled betonu
- G11 BETONOVÉ DLAŽDICE** – standardní betonové prvky, tvar čtverec nebo obdélník, rozměry dle situace a potřeby, povrch šedý, přírodní, hladký (ne vymývaný), přírodní vzhled betonu
- G12 BETONOVÉ DLAŽDICE** – standardní betonové prvky, tvar čtverec nebo obdélník, rozměry dle situace a potřeby, povrch tmavě šedý, přírodní, hladký (ne vymývaný), přírodní vzhled betonu
- G13 ZELENÁ STŘECHA** – skladba standardní zelené střechy, odolný rostlinný materiál dle typu souvrství a stanoviště od rozhodníků, mečů přes trvalky, traviny, společenství lučního charakteru
- G14 ŠTĚRKODŘŤ** – standardní kamenivo z místních lomů, F8-16, barva přírodní, šedá
- G15 ŽULA, ODSEKY** – pochozí a pojízdná plocha ze standardních kamenných žulových odseků, materiál z místních lomů, barevnost šedá až písková, zásep jemnou štěrkokodřtí, obruby z ocel. pásoviny tl. 8-14mm, bez povrch. úpravy
- G16 BETONOVÉ DLAŽDICE, ZATRAVŇOVACÍ (VEGETAČNÍ)** – betonové dlaždice pojízdné, modulové rozměry 200x200mm, standardní barva přírodního betonu (bez dalších zabarvení, nebo patinování) obruby z ocel. pásoviny tl. 8-14mm, bez povrch. úpravy
- G17 PLAST, HLINÍK, DŘEVO** - rámy a výplně oken, dveří – barva šedá RAL 7035, 7038, 7047, matná
- G18 PLAST, HLINÍK, DŘEVO** - rámy a výplně oken, dveří – barva antracit, RAL 7024, 7016, matná
- G19 PLAST, HLINÍK, DŘEVO** - rámy a výplně oken, dveří – barva černá RAL 9005, matná
- G20 DŘEVO PŘÍRODNÍ** - rámy a výplně oken, dveří - materiál smrk, modřín, povrch. úprava „tvrdý“ olej, barva opálově bílá s krytím 40-75% (viditelná kresba dřeva), matná
- G21 DŘEVO PŘÍRODNÍ** – rámy a výplně oken, dveří, materiál smrk, modřín, bezbarvý lak, matná
- G22 DŘEVO PŘÍRODNÍ** - rámy a výplně oken, dveří, materiál smrk, modřín, povrch. úprava „tvrdý“ olej nebo lazura, barva horská borovice, s krytím 40-75% (viditelná kresba dřeva), matná
- G23 DŘEVO PŘÍRODNÍ** – rámy a výplně oken, dveří – materiál dub, povrch. úprava „tvrdý“ bezbarvý olej
- G24 PLAST, HLINÍK, DŘEVO** – rámy a výplně oken, dveří, apod. barva žlutá RAL 1018, matná
- G25 PLAST, HLINÍK, DŘEVO** – rámy a výplně oken, dveří, apod. barva zelená RAL 6018, matná
- G26 PLAST, HLINÍK, DŘEVO** – rámy a výplně oken, dveří, apod. barva červená RAL 3020 matná
- G27 PLAST, HLINÍK, DŘEVO** – rámy a výplně oken, dveří, apod. barva modrá RAL 5015 matná
- G28 PLAST, HLINÍK, DŘEVO** – rámy a výplně oken, dveří, apod. barva bílá, RAL 9010, 9016 matná
- G29 TRÁVNÍK / ZÁHON / KEŘE**

ŘADOVÝ DŮM - POZEMEK 10**POVRCHY, MATERIÁLY A BAREVNOST - GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ**

ŘADOVÝ DŮM - POZEMEK 10

ŘEŠENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ

- hloubka ostění všech otvorů (pokud není uvedeno jinak): 200 - 300 mm
- rámy výplní otvorů musí být řešeny standardizovanými systémovými profily
- zasklení – všechna okna a dveře obsahující víceskla, musí mít přirozenou barvu, nesmí být opatřena foliemi měnícími barevnost, ani foliemi se zrcadlovými odlesky apod.

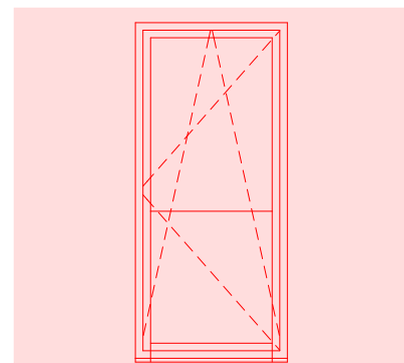


OKNO OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ
- STANDARDNÍ ZASKLENÍ

ZÁBRADLÍ

STANDARDNÍ PARAPET

schématický 3D pohled



znázornění otvoru v regulativech



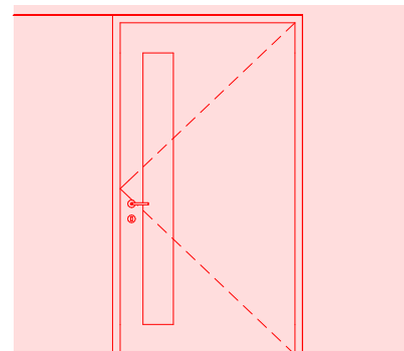
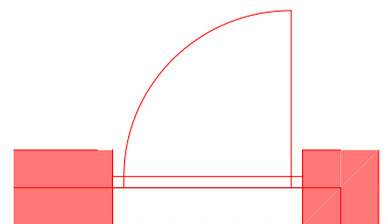
HLAVNÍ VSTUPNÍ DVEŘE
- OTEVÍRAVÉ, PLNÁ ČÁST

PROSVĚTLENÍ VNOŘENÝM PANELEM,
STANDARDNÍ ZASKLENÍ

DOPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY:

Hlavní vstupní dveře musí být plné, nebo s prosvětlovacím obdélníkovým panelem (viz schéma), nebo s průhledovým kruhovým otvorem průměru max. 400mm – vše čiré vícesklo, bez zabarvení a reflexních vrstev

schématický 3D pohled



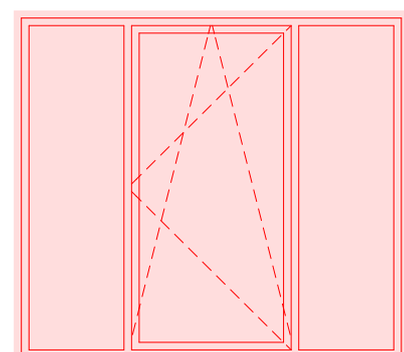
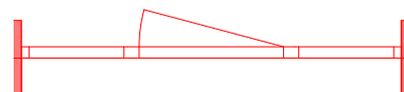
znázornění otvoru v regulativech



OKNO OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ,
STANDARDNÍ HLOUBKA OSTĚNÍ,
STANDARDNÍ ZASKLENÍ

FIXNÍ OKNO, STANDARDNÍ ZASKLENÍ

schématický 3D pohled



znázornění otvoru v regulativech

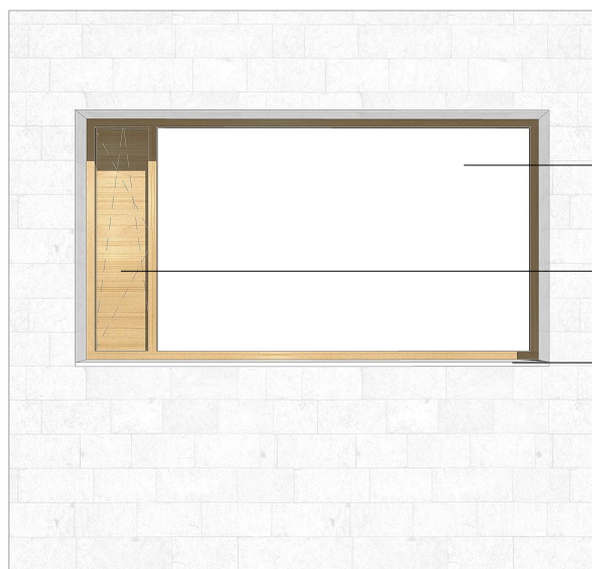
ŘADOVÝ DŮM - POZEMEK 10**PRINCIP - VÝPLNĚ OTVORŮ**

schématický 3D pohled

- FIXNÍ OKNO - HLOUBKA OSTĚNÍ: VNĚJŠÍ ROVINA SKLA SHODNÁ S VNĚJŠÍM LÍCEM ZDIVA, STANDARDNÍ ZASKLENÍ
- PŘÍDAVNÝ VNĚJŠÍ RÁM - 75x200MM
- PARAPET - PŘÍDAVNÝ VNĚJŠÍ RÁM - 75x200MM

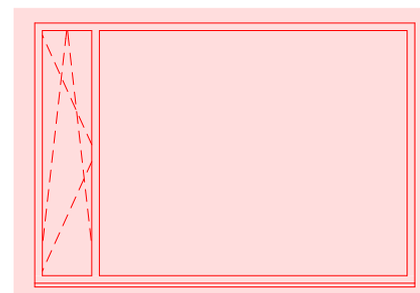


znázornění otvoru v regulativech



schématický 3D pohled

- FIXNÍ OKNO - STANDARDNÍ ZASKLENÍ
- OKNO OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ - VÝPLŇ PLNÝ NEPRŮHLEDNÝ PANEL
- STANDARDNÍ PARAPET

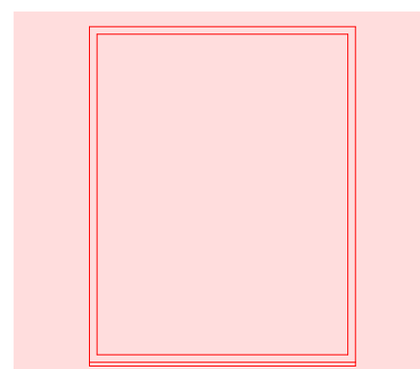


znázornění otvoru v regulativech



schématický 3D pohled

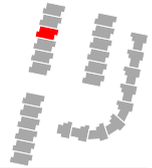
- FIXNÍ ZASKLENÍ
- STANDARDNÍ PARAPET



znázornění otvoru v regulativech

ŘADOVÝ DŮM - POZEMEK 10

VARIANTY PODLAŽÍ 1.NP

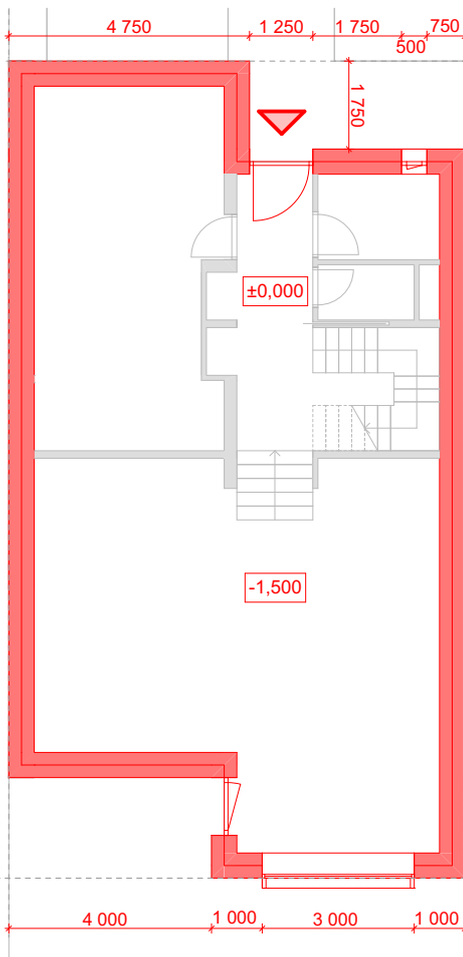
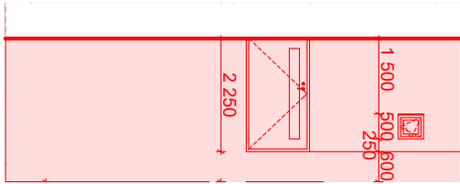


A.2

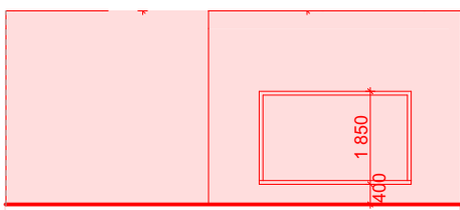
LEGENDA PLOCH

- ZÁVAZNÉ REGULATIVY
- INFORMATIVNÍ USPOŘÁDÁNÍ

ZÁPADNÍ POHLED - Z ULICE



JIŽNÍ POHLED



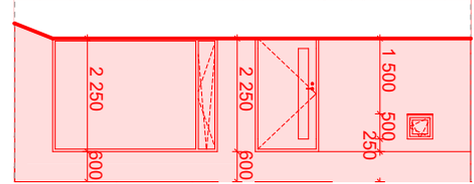
VÝCHODNÍ POHLED - ZE ZAHRADY

A.3

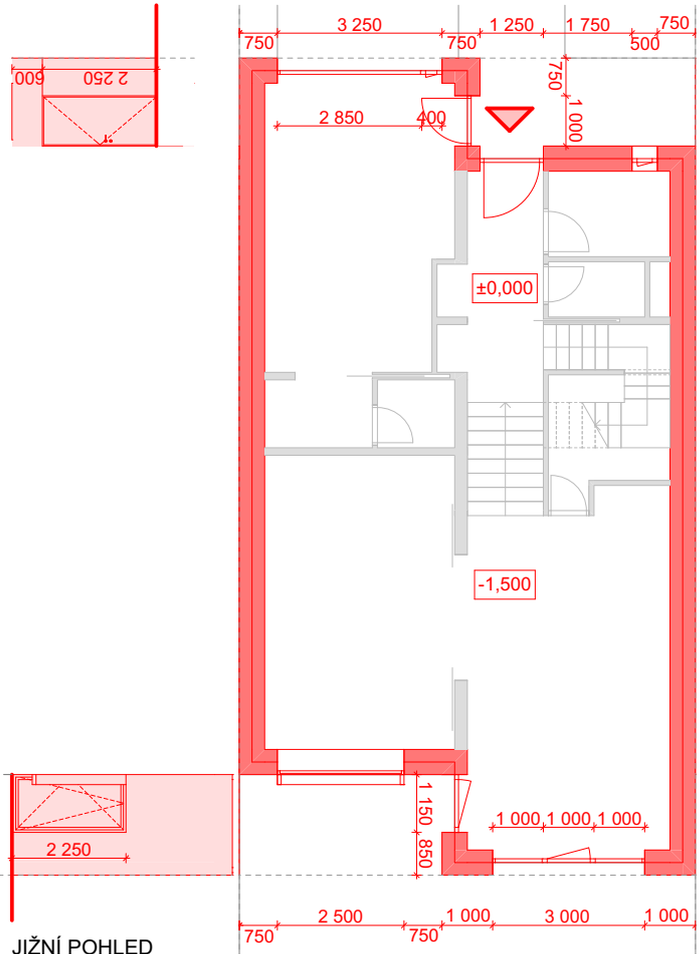
LEGENDA

- UPRAVENÝ TERÉN
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU

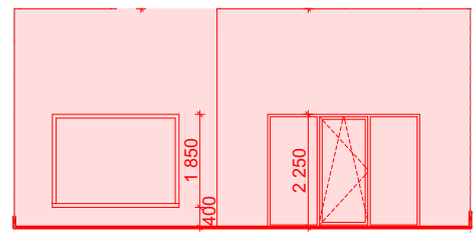
ZÁPADNÍ POHLED - Z ULICE



SEVERNÍ POHLED



JIŽNÍ POHLED

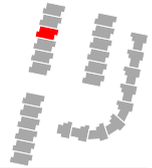


VÝCHODNÍ POHLED - ZE ZAHRADY



ŘADOVÝ DŮM - POZEMEK 10

VARIANTY PODLAŽÍ 1.NP

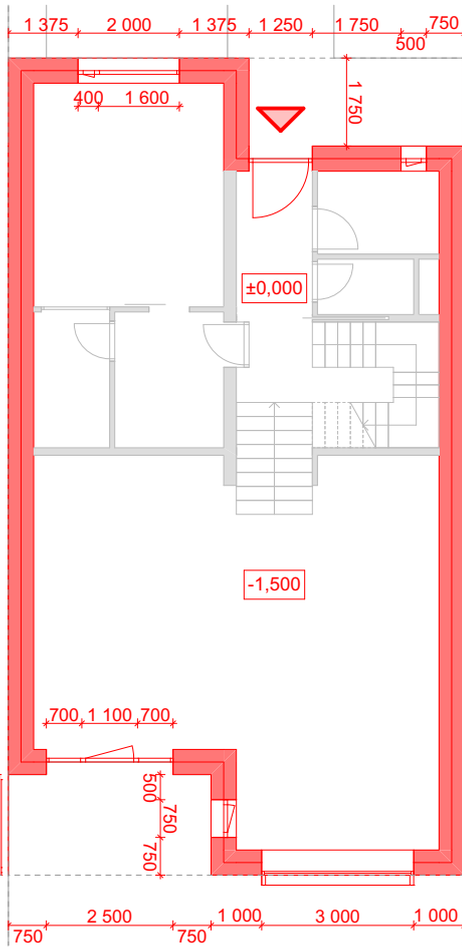
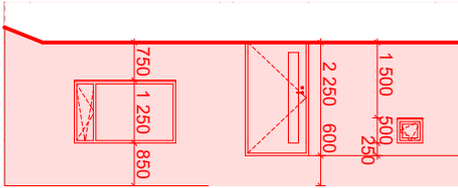


A.5

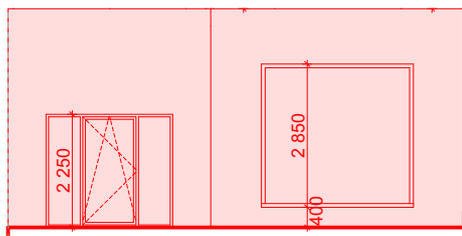
LEGENDA PLOCH

- ZÁVAZNÉ REGULATIVY
- INFORMATIVNÍ USPOŘADÁNÍ

ZÁPADNÍ POHLED - Z ULICE



JIŽNÍ POHLED



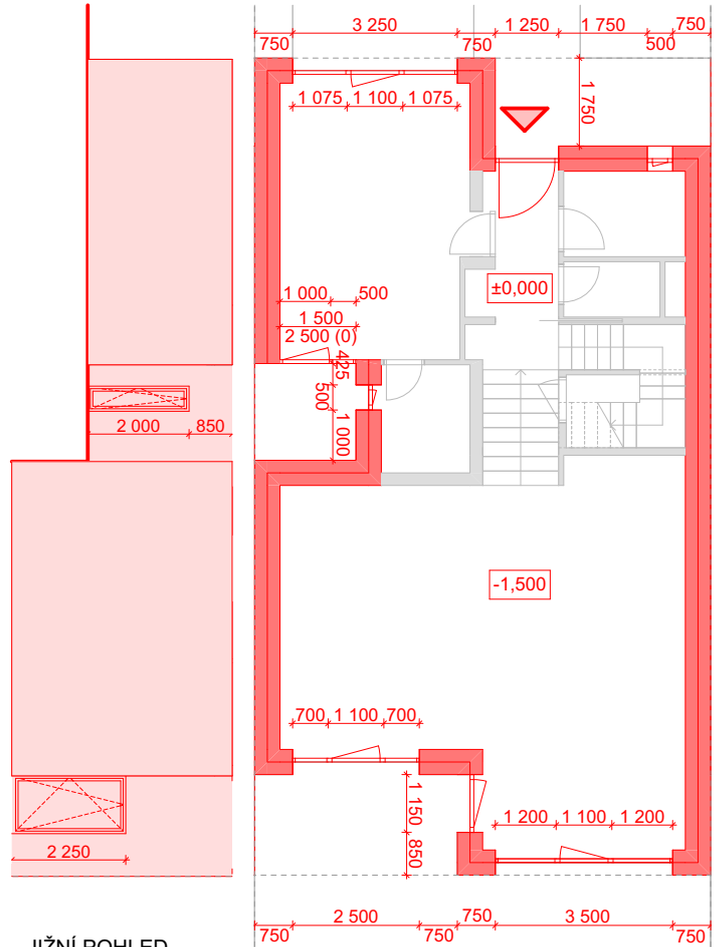
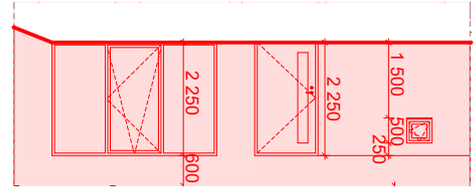
VÝCHODNÍ POHLED - ZE ZAHRADY

A.6

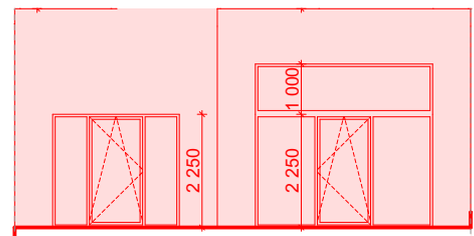
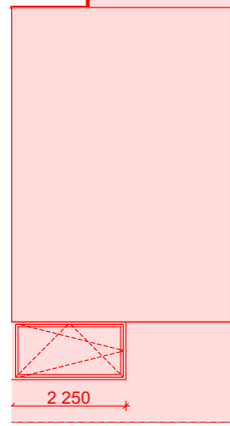
LEGENDA

- UPRAVENÝ TERÉN
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU

ZÁPADNÍ POHLED - Z ULICE



JIŽNÍ POHLED

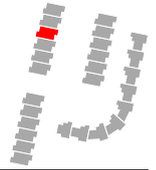


VÝCHODNÍ POHLED - ZE ZAHRADY



ŘADOVÝ DŮM - POZEMEK 10

VARIANTY PODLAŽÍ 1.NP



A.7

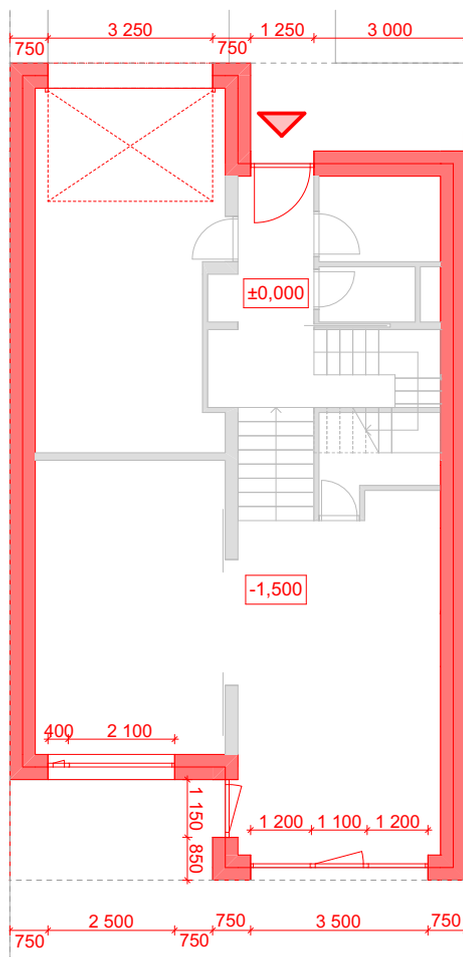
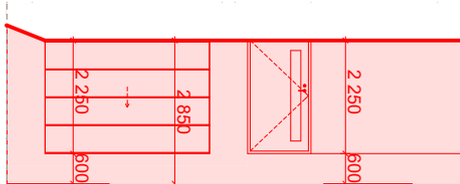
LEGENDA PLOCH

- ZÁVAZNÉ REGULATIVY
- INFORMATIVNÍ USPOŘÁDÁNÍ

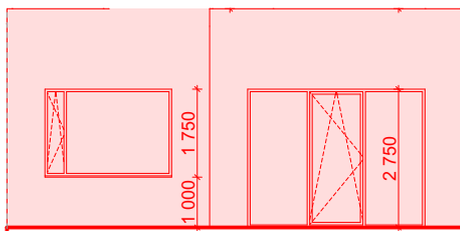
LEGENDA

- UPRAVENÝ TERÉN
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU

ZÁPADNÍ POHLED - Z ULICE



JIŽNÍ POHLED

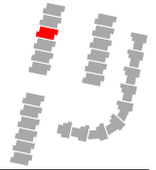


VÝCHODNÍ POHLED - ZE ZAHRADY



ŘADOVÝ DŮM - POZEMEK 10

VARIANTY PODLAŽÍ 2.NP

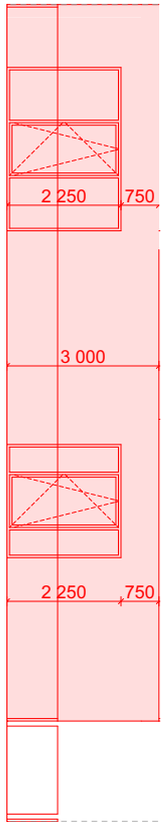
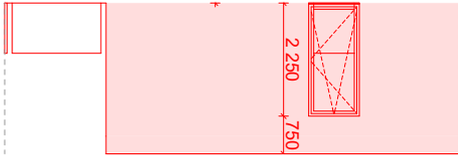


A.1

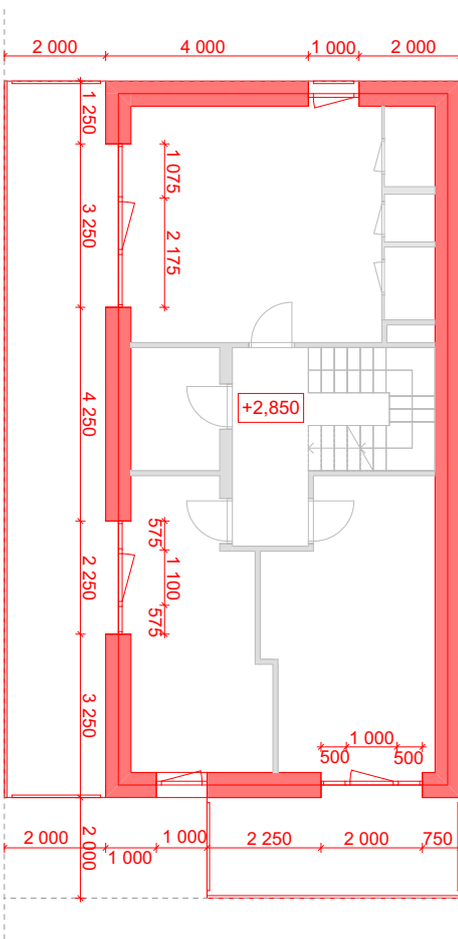
LEGENDA PLOCH

- ZÁVAZNÉ REGULATIVY
- INFORMATIVNÍ USPOŘÁDÁNÍ

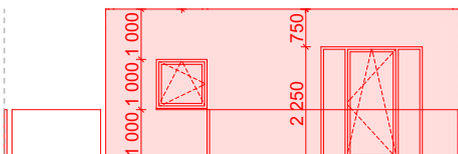
ZÁPADNÍ POHLED - Z ULICE



JIŽNÍ POHLED

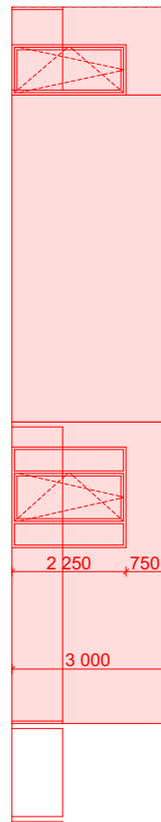
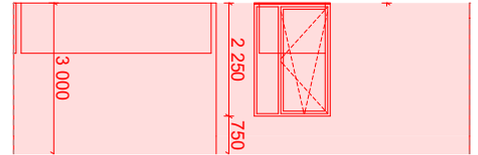


VÝCHODNÍ POHLED - ZE ZAHRADY

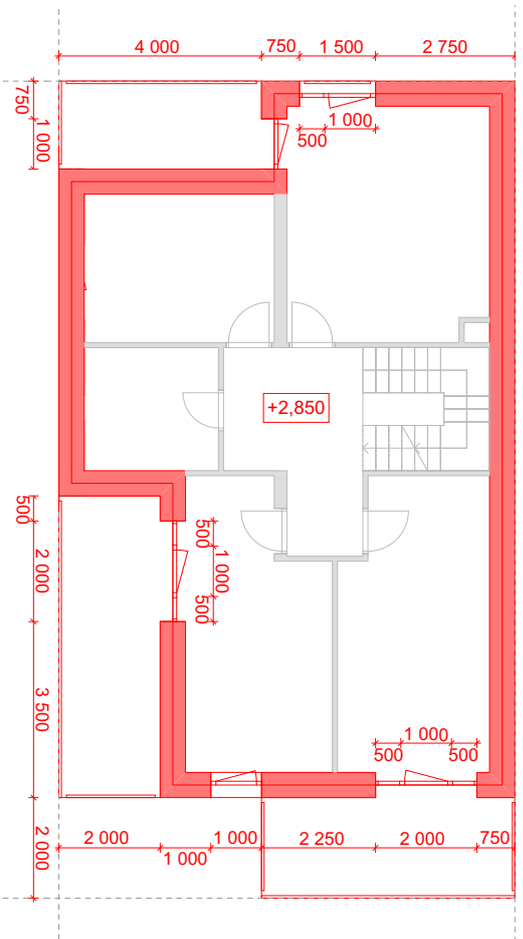


A.2

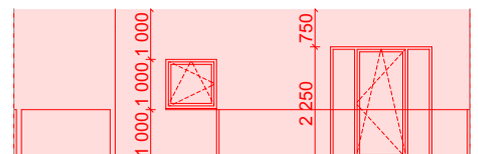
ZÁPADNÍ POHLED - Z ULICE



JIŽNÍ POHLED

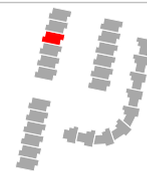


VÝCHODNÍ POHLED - ZE ZAHRADY



ŘADOVÝ DŮM - POZEMEK 10

VARIANTY PODLAŽÍ 2.NP

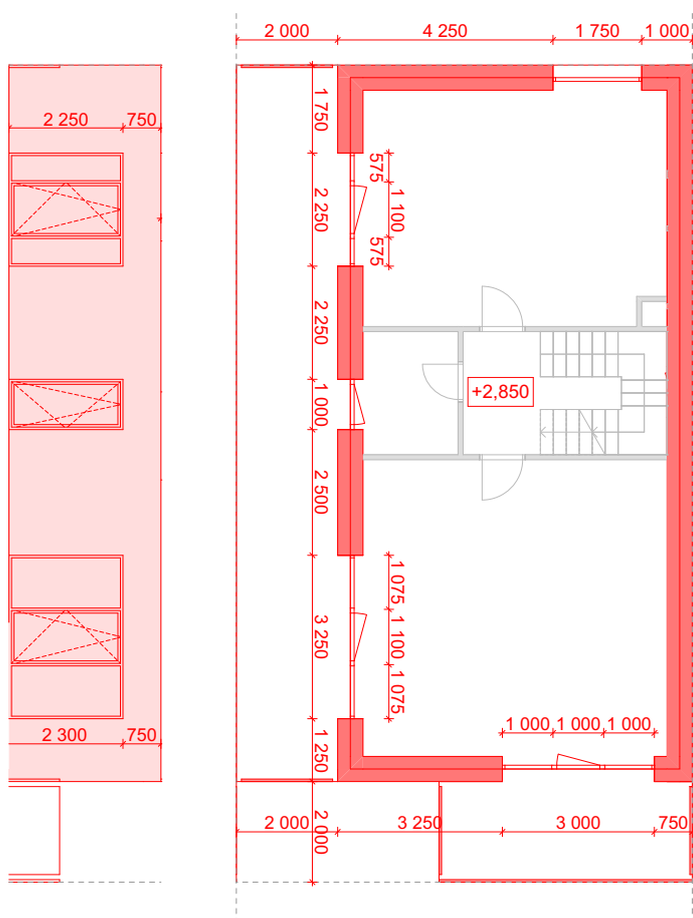
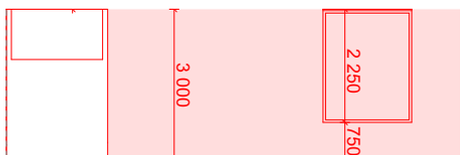


A.7

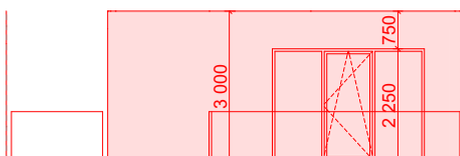
LEGENDA PLOCH

- ZÁVAZNÉ REGULATIVY
- INFORMATIVNÍ USPOŘÁDÁNÍ

ZÁPADNÍ POHLED - Z ULICE



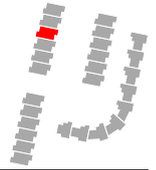
JIŽNÍ POHLED



VÝCHODNÍ POHLED - ZE ZAHRADY

ŘADOVÝ DŮM - POZEMEK 10

VARIANTY PODLAŽÍ 3.NP

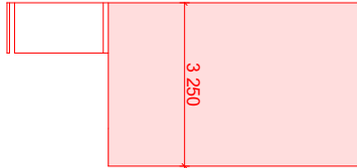


A.1

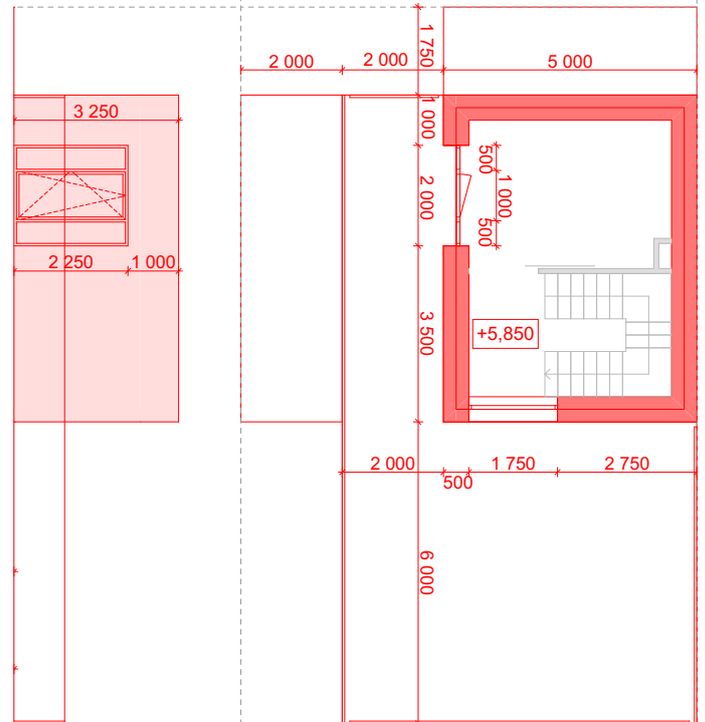
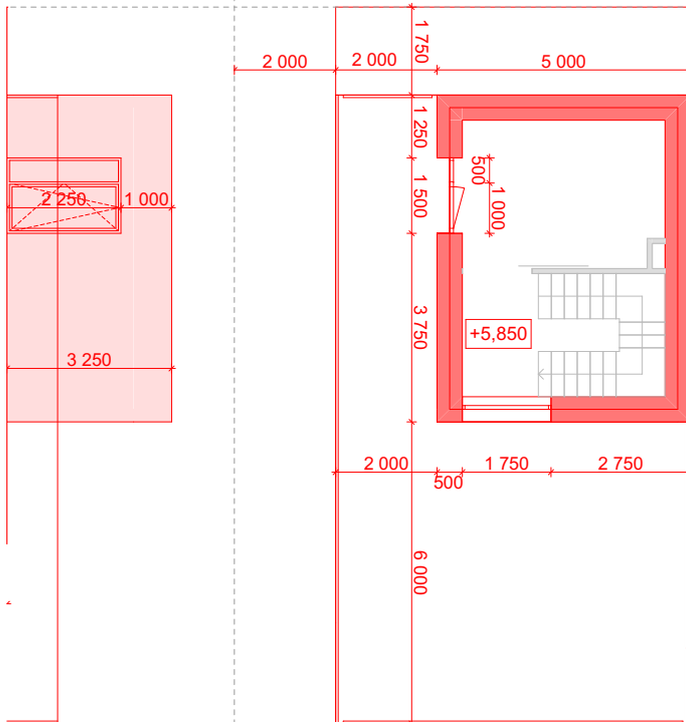
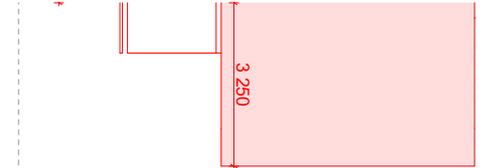
LEGENDA PLOCH

- ZÁVAZNÉ REGULATIVY
- INFORMATIVNÍ USPOŘÁDÁNÍ

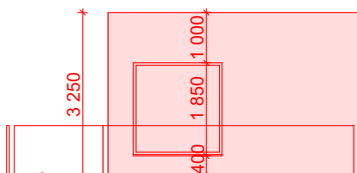
ZÁPADNÍ POHLED - Z ULICE



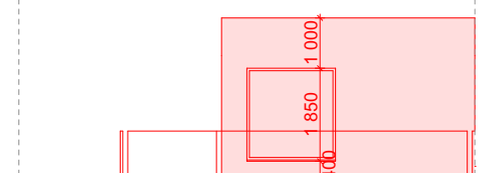
ZÁPADNÍ POHLED - Z ULICE



JIŽNÍ POHLED



JIŽNÍ POHLED



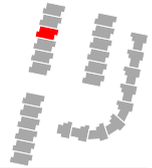
VÝCHODNÍ POHLED - ZE ZAHRADY

VÝCHODNÍ POHLED - ZE ZAHRADY



ŘADOVÝ DŮM - POZEMEK 10

VARIANTY PODLAŽÍ 3.NP

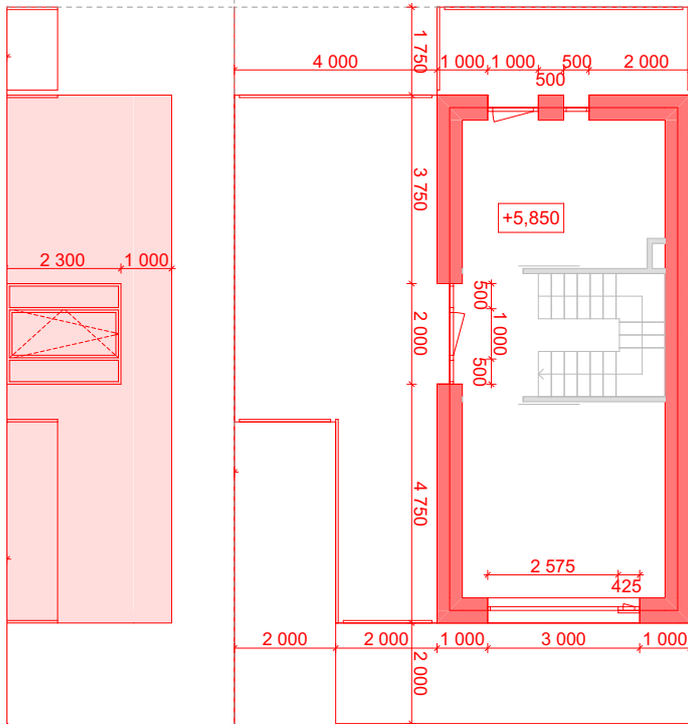
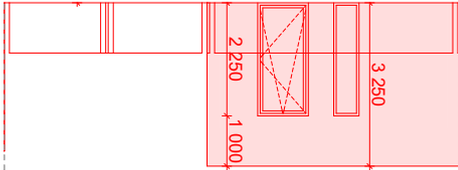


A.3

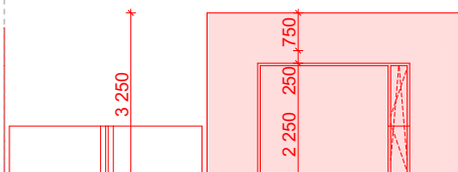
LEGENDA PLOCH

- ZÁVAZNÉ REGULATIVY
- INFORMATIVNÍ USPOŘÁDÁNÍ

ZÁPADNÍ POHLED - Z ULICE



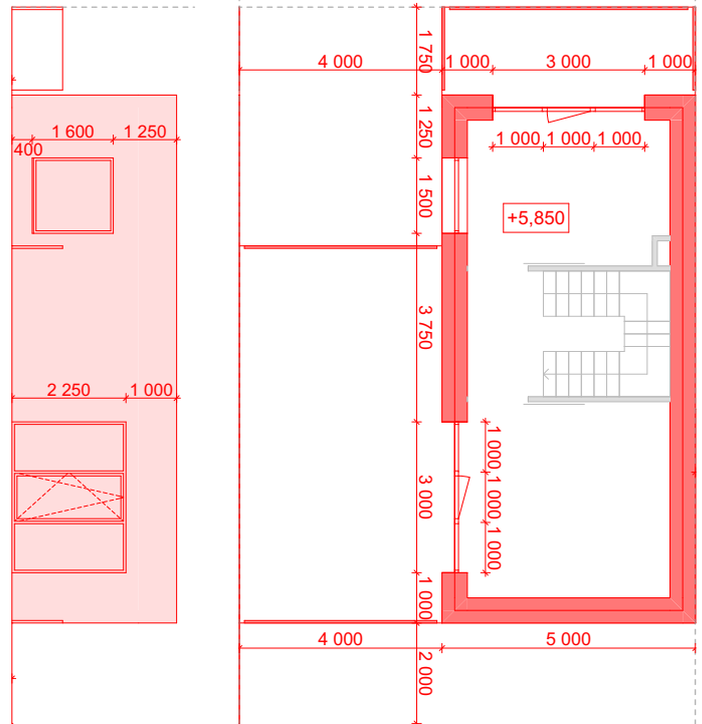
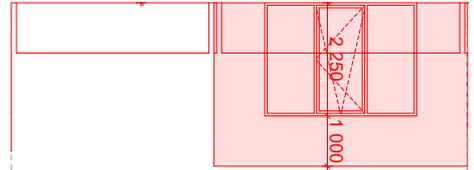
JIŽNÍ POHLED



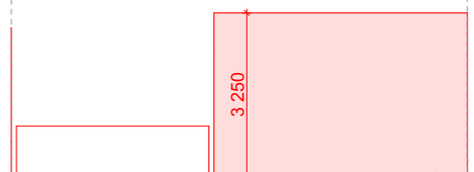
VÝCHODNÍ POHLED - ZE ZAHRADY

A.5

ZÁPADNÍ POHLED - Z ULICE



JIŽNÍ POHLED

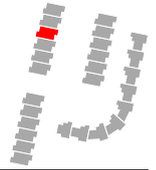


VÝCHODNÍ POHLED - ZE ZAHRADY



ŘADOVÝ DŮM - POZEMEK 10

VARIANTY PODLAŽÍ 3.NP

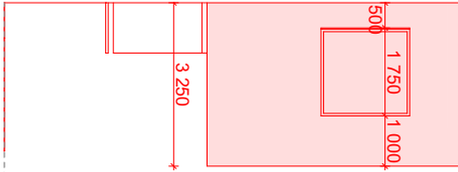


A.6

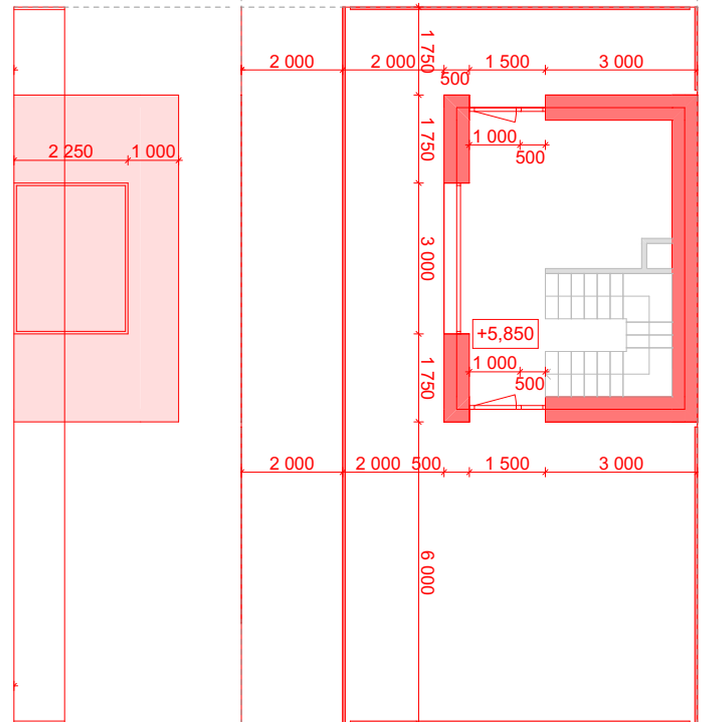
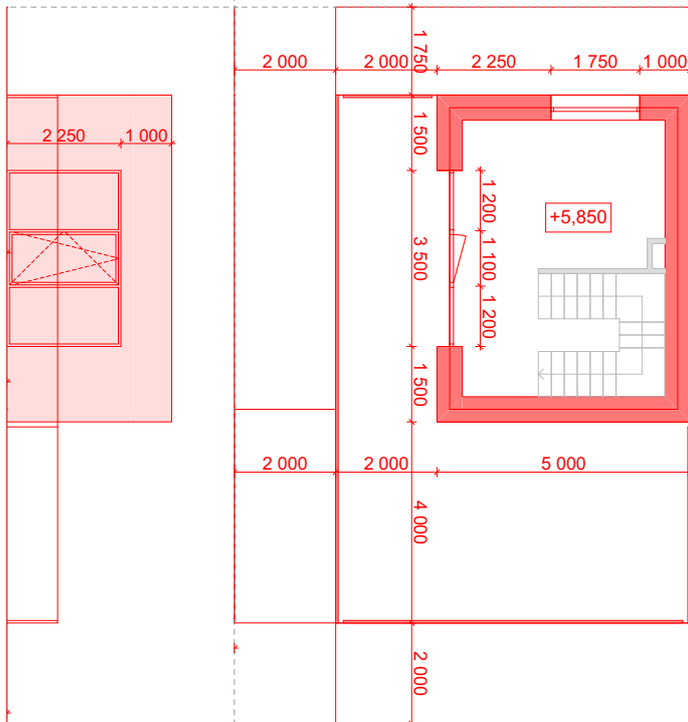
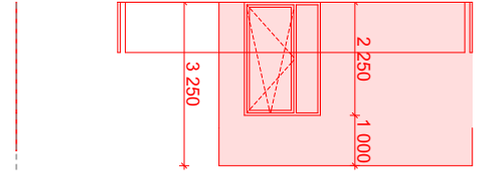
LEGENDA PLOCH

- ZÁVAZNÉ REGULATIVY
- INFORMATIVNÍ USPOŘÁDÁNÍ

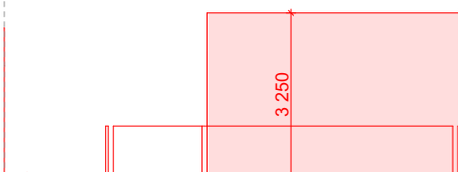
ZÁPADNÍ POHLED - Z ULICE



ZÁPADNÍ POHLED - Z ULICE

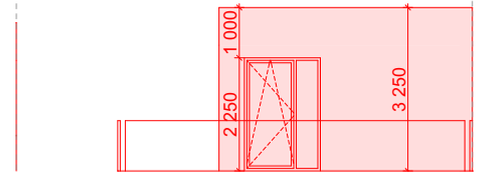


JIŽNÍ POHLED



VÝCHODNÍ POHLED - ZE ZAHRADY

JIŽNÍ POHLED



VÝCHODNÍ POHLED - ZE ZAHRADY

