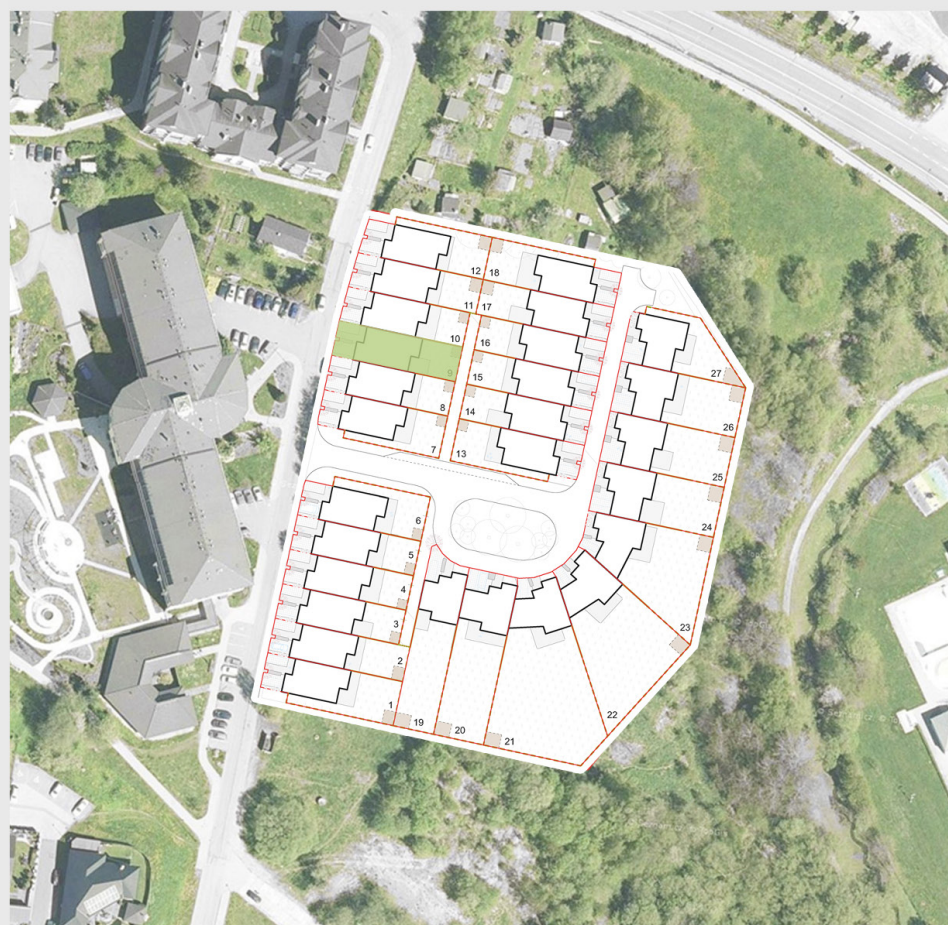
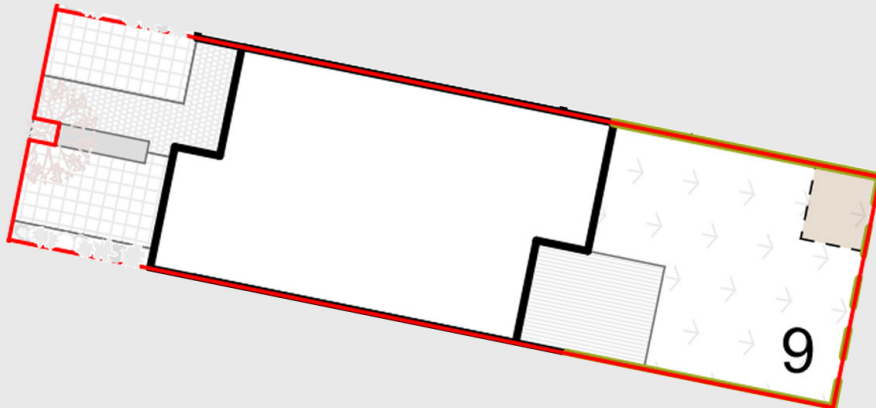


**č. 9**

# Karta pozemku

Celkem včetně zahrady	Zastavěná plocha	Zpevněná plocha
<b>289 m<sup>2</sup></b>	<b>138,3 m<sup>2</sup></b>	<b>56,9 m<sup>2</sup></b>



## 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](http://www.bydlenivhb.cz)

**ŘADOVÝ DŮM - POZEMEK 9****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 dánou tabulkou níže.**

ČÍSLO POZEMKU	9	OBECNÉ PODMÍNKY PRO UMÍSTĚNÍ A PROSTOROVÉ ŘEŠENÍ STAVBY:
TYP ŘADOVÉHO DOMU	A	<ul style="list-style-type: none"> <li>výduchy technických zařízení a odvětrání budou umístěny nad střechu nejvyššího podlaží, odvětrávací hlavice a konce potrubí nesmí být umístěny výše než 0,5 m nad povrchem střechy; v případě nemožnosti umístění odvětrání nad střechu budou tyto prvky umístěny na fasádu, zakrytí větrací mřížkou, barevnost dle okolní fasády</li> </ul>
POČET PARKOVACÍCH STÁNÍ PŘED OBJEKTEM (ks)	2	
VÝŠKOVÉ USAZENÍ 1.NP (m.n.m.) (úroveň vstupu z ulice, úroveň čisté podlahy)	461,60	
ROZDÍL VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ OBYTNÉHO PROSTORU 1.NP (m)	-1,50	
PODLAŽI 3.NP	A	
DISPOZIČNÍ VARIANTA PODLAŽÍ 1.NP		<ul style="list-style-type: none"> <li>objekty je možno opatřit nejvýše dvěma komínky (vnitřní krby, krby s vložkami, kamna); komínky musí být umístěny do interiéru objektu, vnější plášť komínku bude umístěn min. 0,5m od hranice sousedního pozemku, zároveň min. 2,0m od vnějšího lince přední a zadní fasády řadového domu v podlaží 1.NP, komínky budou vyhotoveny tak, aby neznehodnocovaly estetickou kvalitu zástavby; jediné přípustné konstrukční řešení komínů, je sendvičový (pláštový) systém z nerezové oceli s kruhovým průřezem, povrch. přírodní nerez (bez dalších úprav)</li> <li>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 lince obvodu střechy.</li> <li>tepelná čerpadla musí být umístěna tak, aby neznehodnocovala 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 dodatečného vyhotoveného zákrytu (obalu) nesmí přesahovat úroveň 1,6m od upraveného terénu</li> </ul>
DISPOZIČNÍ VARIANTA PODLAŽÍ 2.NP		<ul style="list-style-type: none"> <li>na střechách či fasádách nesmí být umisťována ostatní technická zařízení o ploše větší než 1 m<sup>2</sup></li> <li>antény a jiné přijímače signálů smí být umístěny pouze na střeše, v rámci nejvyššího podlaží řadového domu</li> <li>střechy, terasy a další vodorovné plochy nad zastavěným podlažím, musí být odvodněny vnitřními výpustěmi s vnitřními svody</li> <li>hromosvody musí být řešeny jako skryté</li> </ul>
DISPOZIČNÍ VARIANTA PODLAŽÍ 3.NP		<ul style="list-style-type: none"> <li>regulativy dovolují pouze dva typy exteriérových zastříšovacích 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)</li> </ul>

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 9****ŘEŠENÍ DOPLŇKOVÝCH OBJEKTŮ**

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

**Přesné určení rozměrů je dánou tabulkou níže.**

<b>ČÍSLO POZEMKU</b>	<b>9</b>
TYP ŘADOVÉHO DOMU	A
MAXIMÁLNÍ PŮDORYSNÁ DĚLKA 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 úrovni 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 úrovni 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 oslnění na sousedních pozemcích a fasádách sousedních objektů
- opěrné stěny lze realizovat poukud nebudou překračovat výšku 1,2m (ev. 1,5m) od úrovni upraveného terénu, materiál pouze viz. oplocení neprůhledné, přesné určení výšky viz tabulka
- vyvýšené záhonky a kompostéry nesmí překračovat výšku 1,2m úrovně od upraveného terénu
- není dovolena výstavba skleníků a oranžérií ve vzdálenosti menší než 4,5m od nejbližší fasády stavby řadového domu, skleníky a oranžérie nesmí být vyšší než 2,3 m od úrovni 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
- štěrkodrt - G14

## ŘADOVÝ DŮM - POZEMEK 9

### 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.

OZN. POVRCHU	POPIS POVRCHU	BAREVNOST	PODLAŽÍ		OBECNÉ PODMÍNKY PRO ŘEŠENÍ POVRCHŮ STAVBY:
			1.NP	3.NP 2.NP	
G-A	<u>OBÁLKA STAVBY - SVISLÉ STĚNY, VODOROVNÉ PODHLEDY</u>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• podružné dveře do provozovny, skladu apod. musí být vyhotoveny barevně tak, aby nebyly výrazně a nekonkurovaly hlavním vstupním dveřím do objektu – použití neutrální barevnosti (G17-G23), případně v barevnosti fasády.</li> </ul>
G01	OMÍTKA	BÍLÁ			
G02	LITÝ BETON	ŠEDÁ	A		
G03	BETONOVÉ TVAROVKY	BÍLÁ	A		
G04	BETONOVÉ TVAROVKY	ŠEDÁ	A		
G05	BETONOVÉ TVAROVKY	ANTRACIT - ČERNÁ	A		
G06	DŘEVĚNÁ PRKNA	PŘÍRODNÍ	A		
G07	CIHELNÝ OBKLAD	ANTRACIT - ČERNÁ	A		
G08	OBKLADOVÉ DESKY	ŠEDÁ	A		
G-B	<u>OBÁLKA STAVBY - VODOROVNÉ STŘECHY, TERASY (PLOCHA NAD PODLAŽÍM V HLAVIČCE)</u>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• v rámci povrchů G20-G23 smí být použit pouze jeden typ materiálu na celý objekt, např. vše G21</li> <li>• vzhledem ke kvalitě používaných materiálů fasády, nemusí být používány tzv. sokly – pokud ano, sokly smí zasahovat do úrovni nejvíce 50mm nad plochu upraveného terénu, barva šedá</li> </ul>
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	ŠTĚRKODRŽ	ŠEDÁ	A	A	
G15	ŽULA, ODSEKY	PŘÍRODNÍ			
G16	BETOVOVÉ DLAŽDICE, ZATRAVŇOVACÍ (VEGETAČNÍ)	ŠEDÁ			
G-C	<u>VÝPLNĚ OTVORŮ - RÁMY OKEN, DVEŘÍ A DALŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ</u>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• v rámci materiálů skupiny G-D jsou stanoveny doplňkové barvy otevíratelných 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 otevíratelných částech použity stejně barevnosti jako u rámů, čili skupina G-C)</li> </ul>
G17	PLAST, HLINÍK, DŘEVO	ŠEDÁ			
G18	PLAST, HLINÍK, DŘEVO	ANTRACIT			
G19	PLAST, HLINÍK, DŘEVO	ČERNÁ			
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, OTEVÍRÁVÉ ČÁSTI OKEN (KŘÍDLA)</u>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• v rámci vodorovných střech musí být hydroizolační materiály vždy doplněny povrchovým materiálem (skupina G-B)</li> <li>• oplechování musí být provedeno standardním způsobem, při splnění minimální rozvinuté šířky plechu, resp. přesahů apod., materiál G17-G19, G28</li> </ul>
G17	PLAST, HLINÍK, DŘEVO	ŠEDÁ			
G18	PLAST, HLINÍK, DŘEVO	ANTRACIT			
G19	PLAST, HLINÍK, DŘEVO	ČERNÁ			
G24	PLAST, HLINÍK, DŘEVO	ŽLTÁ	P	P	
G25	PLAST, HLINÍK, DŘEVO	ZELENÁ			
G26	PLAST, HLINÍK, DŘEVO	ČERVENÁ			
G27	PLAST, HLINÍK, DŘEVO	MODRÁ			
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 9

### SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH POVRCCHŮ

**G01 OMÍTKA** hiazená nebo profilovaná, jednolitá plocha, zrmitost 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 polopřuhledným krycím nátěrem proti povětrnosti, v případně polopřuhledného 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 modrín opadavý, modrín 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 pásky (pouze systém s rohovými L pásky, 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 rozmeru 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 modrín opadavý, modrín 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 rozchodníků, mechů přes trvalky, traviny, společenství lučního charakteru

**G14 ŠTĚRKODRŤ** – standardní kamenivo z místních lomů, F8-16, barva přírodní, šedá

**G15 ŽULA, ODSEKY** – pochází a pojízdná plocha ze standardních kamenných žulových odseků, materiál z místních lomů, barevnost šedá až písková, zásyp jemnou štěrkodrtí, obruby z ocel. pásoviny tl. 8-14mm, bez povrch. úpravy

**G16 BETOVONÉ DLAŽDICE, ZATRAVNÖVACÍ (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, modrín, 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, modrín, bezbarvý lak, matná

**G22 DŘEVO PŘÍRODNÍ** - rámy a výplně oken, dveří, materiál smrk, modrín, 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, povrh. 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

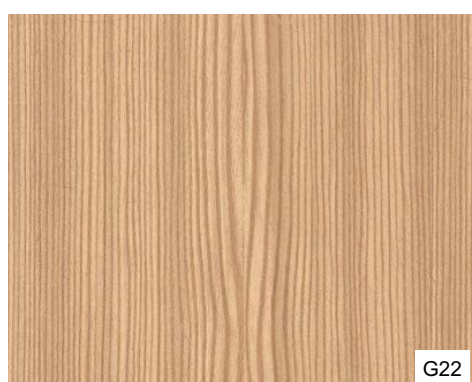
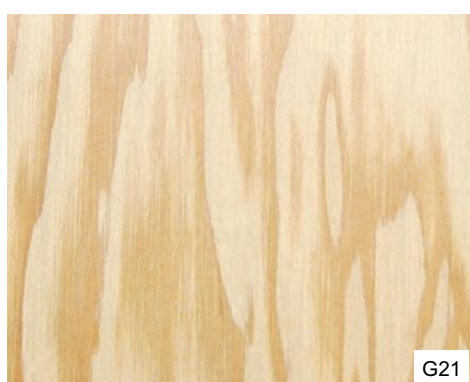
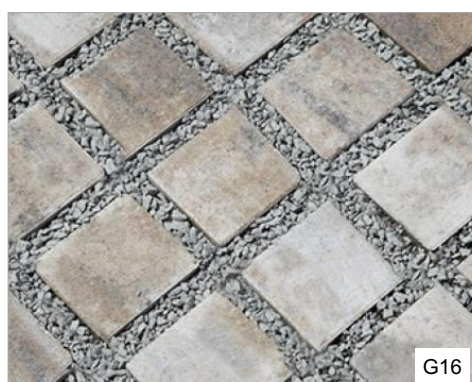
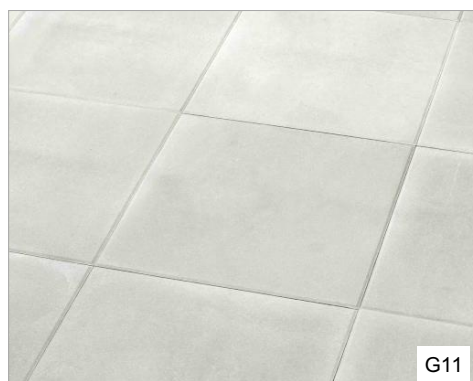
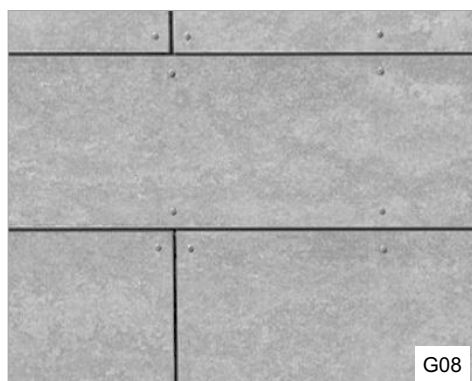
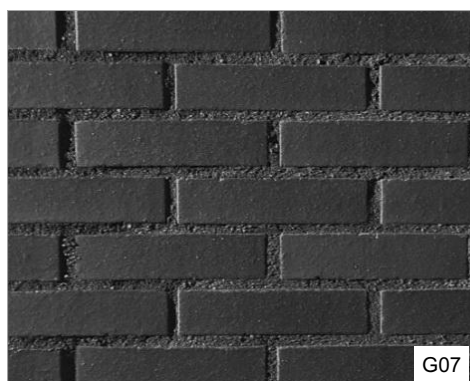
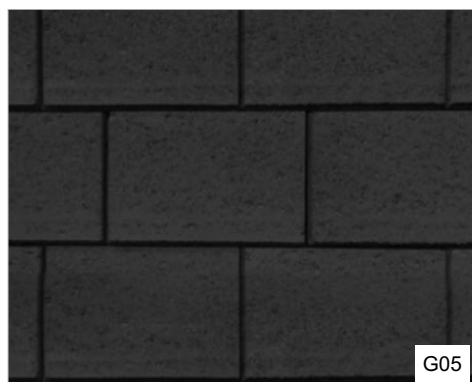
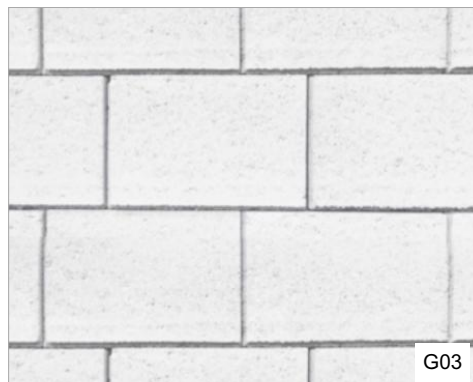
**G27 PLAST, HLINÍK, DŘEVO** – rámy a výplně oken, dveří, apod. barva modrá RAL 5015 matná

**G28 PLAST, HLINÍK, DŘEVO** – rámy a výplně oken, dveří, apod. barva bílá, RAL 9010, 9016 matná

**G29 TRÁVNÍK / ZÁHON / KEŘE**

**ŘADOVÝ DŮM - POZEMEK 9**

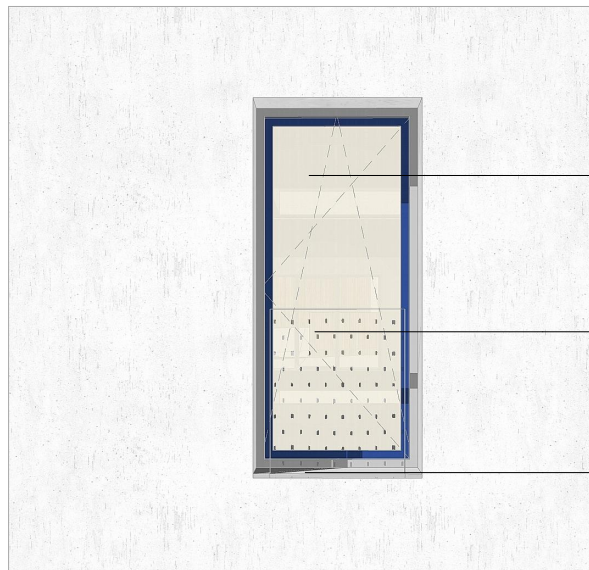
## POVRCHY, MATERIÁLY A BAREVNOST - GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ



## ŘADOVÝ DŮM - POZEMEK 9

### 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.

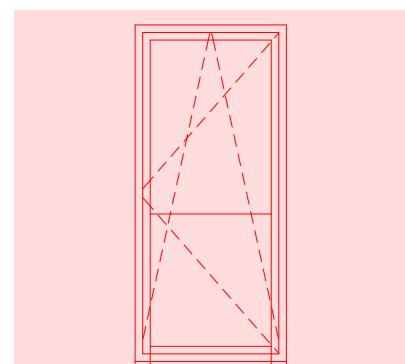
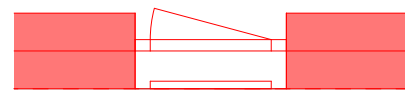


schématický 3D pohled

OKNO OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ  
- STANDARDNÍ ZASKLENÍ

ZÁBRADLÍ

STANDARDNÍ PARAPET



znázornění otvora v regulativech



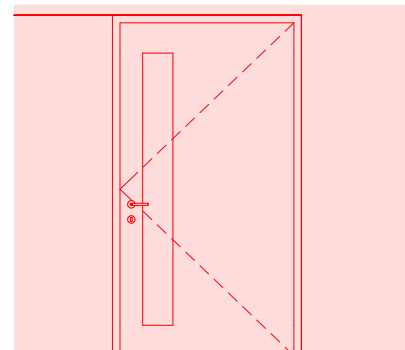
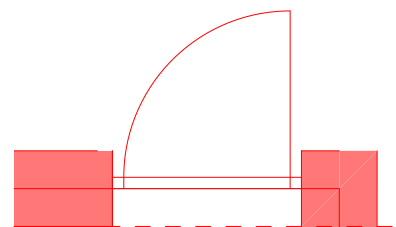
schématický 3D pohled

HLAVNÍ VSTUPNÍ DVEŘE  
- OTEVÍRAVÉ, PLNÁ ČÁST

PROSVĚTLENÍ VNOŘENÝM PANELEM,  
STANDARDNÍ ZASKLENÍ

#### DOPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY:

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



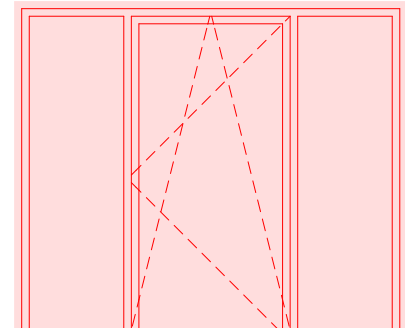
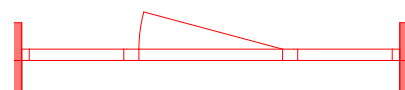
znázornění otvora v regulativech



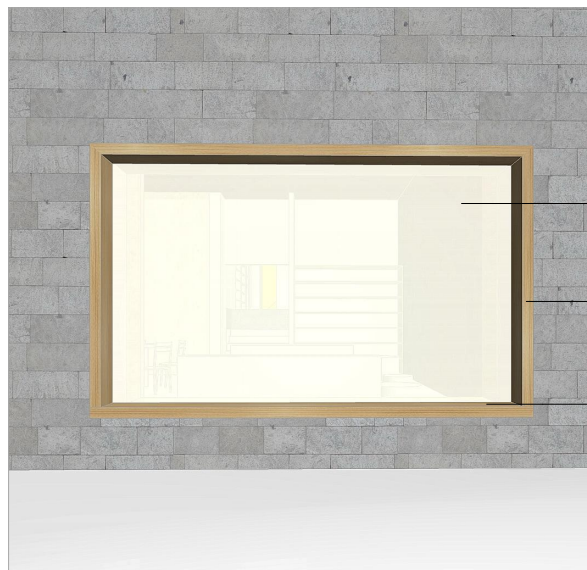
schématický 3D pohled

OKNO OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ,  
STANDARDNÍ HĽOUBKA OSTENÍ,  
STANDARDNÍ ZASKLENÍ

FIXNÉ OKNO, STANDARDNÍ ZASKLENÍ



znázornenie otvoru v regulativech

**ŘADOVÝ DŮM - POZEMEK 9****PRINCIP - VÝPLNĚ OTVORŮ**

schématický 3D pohled

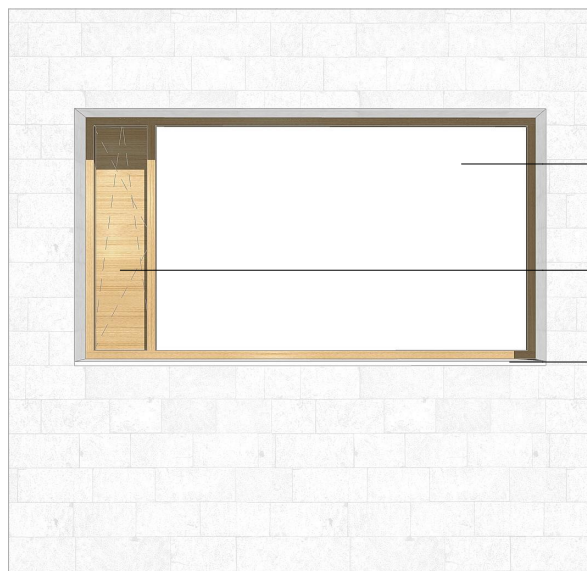
**FIXNÍ OKNO - HLOUBKA OSTĚNÍ:  
VNĚJŠÍ ROVINA SKLA SHODNÁ S  
VNĚJŠÍM LÍCEM ZDIVA,  
STANDARDNÍ ZASKLENÍ**

**PŘÍDAVNÝ VNĚJŠÍ RÁM - 75x200MM**

**PARAPET - PŘÍDAVNÝ VNĚJŠÍ  
RÁM - 75x200MM**



znázornění otvoru v regulativech

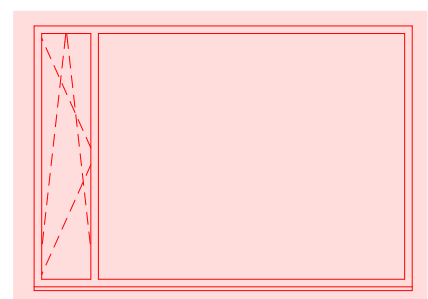


schématický 3D pohled

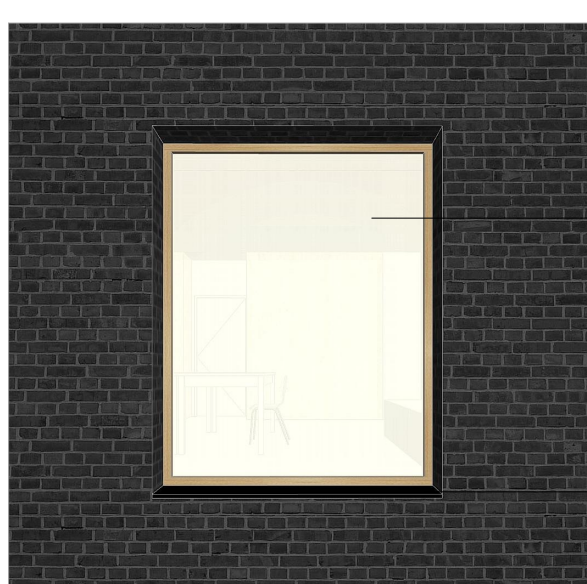
**FIXNÍ OKNO - STANDARDNÍ ZASKLENÍ**

**OKNO OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ - VÝPLŇ  
PLNÝ NEPRŮHLEDNÝ PANEL**

**STANDARDNÍ PARAPET**



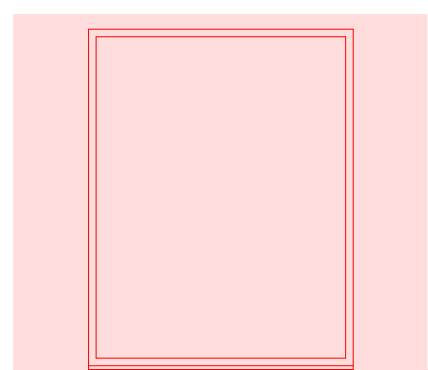
znázornění otvoru v regulativech



schématický 3D pohled

**FIXNÍ ZASKLENÍ**

**STANDARDNÍ PARAPET**

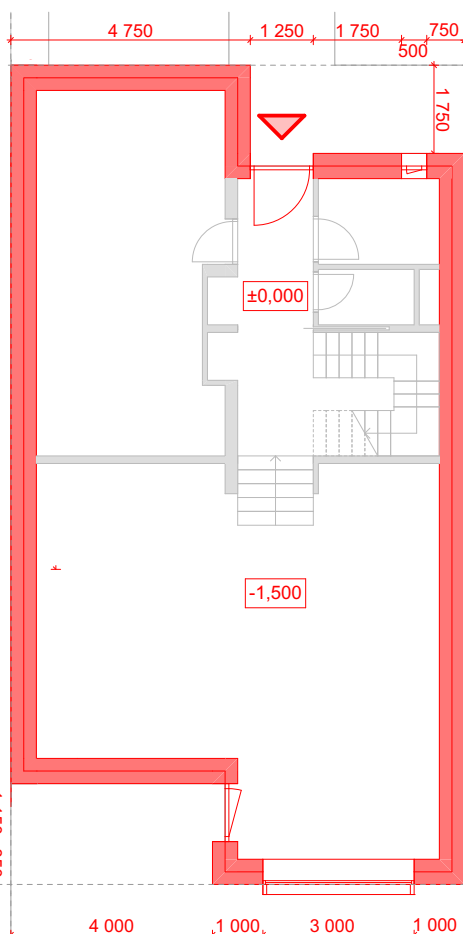
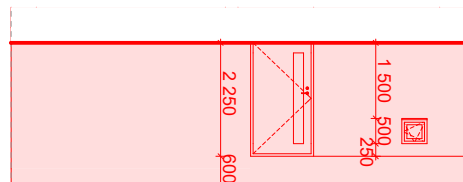


znázornění otvoru v regulativech

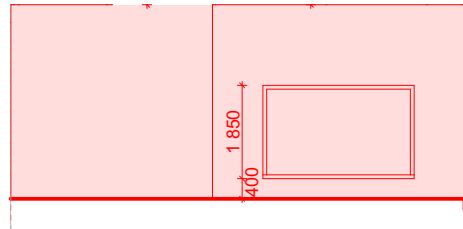
**ŘADOVÝ DŮM - POZEMEK 9****VARIANTY PODLAŽÍ 1.NP****A.1****LEGENDA PLOCH**
 ZÁVAZNÉ REGULATIVY

 INFORMATIVNÍ USPOŘÁDÁNÍ

ZÁPADNÍ POHLED - Z ULICE



JIŽNÍ POHLED

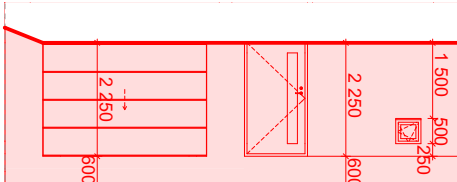


VÝCHODNÍ POHLED - ZE ZAHRADY

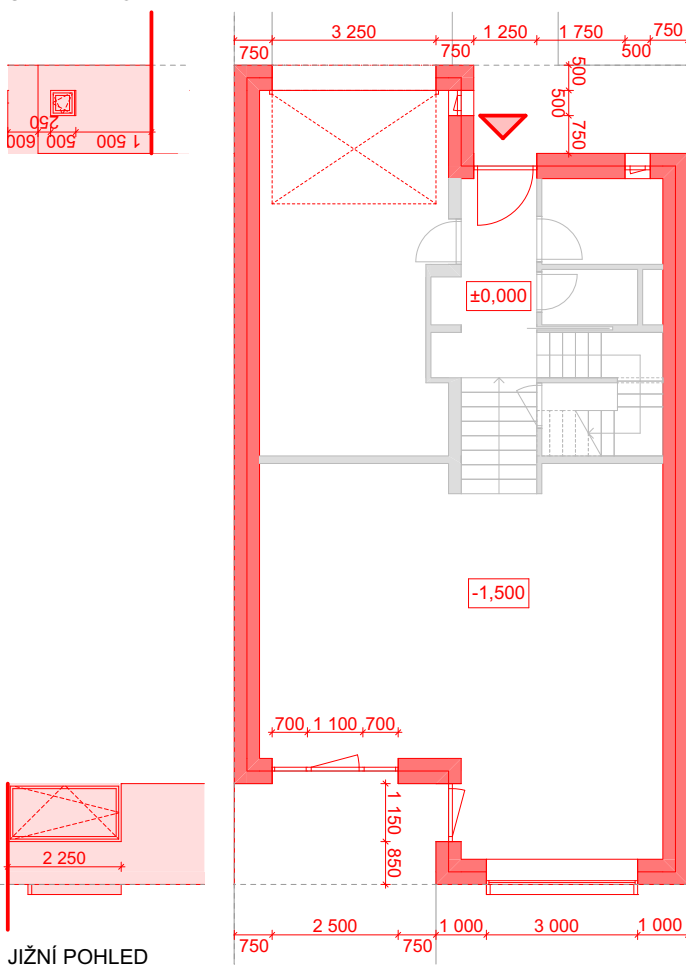
**A.4****LEGENDA**
 UPRAVENÝ TERÉN

 HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU

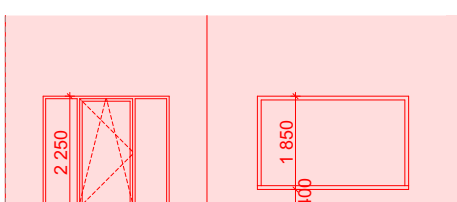
ZÁPADNÍ POHLED - Z ULICE



SEVERNÍ POHLED

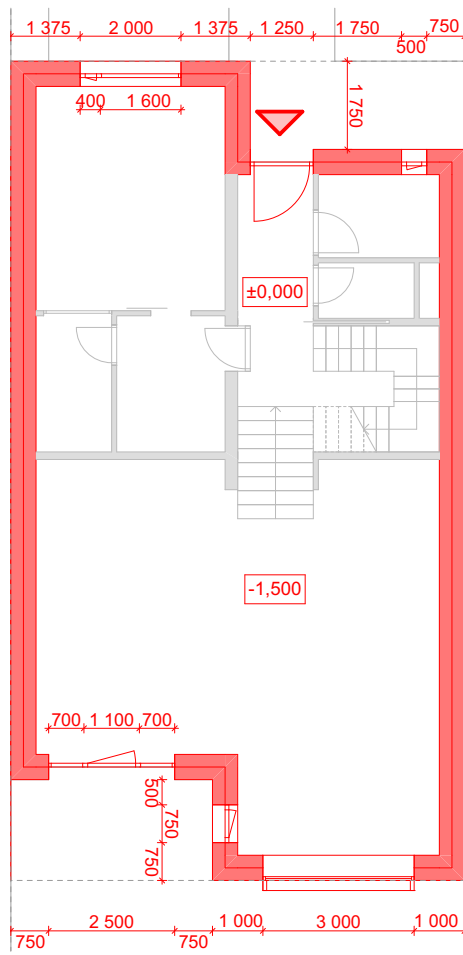
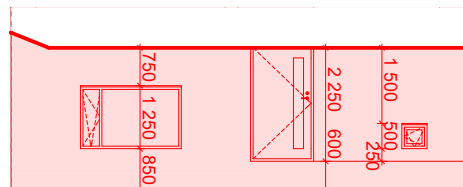
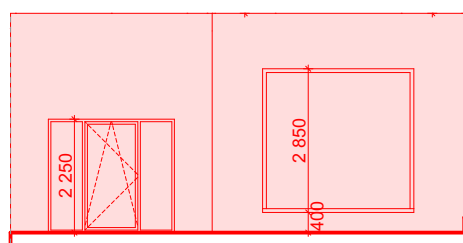


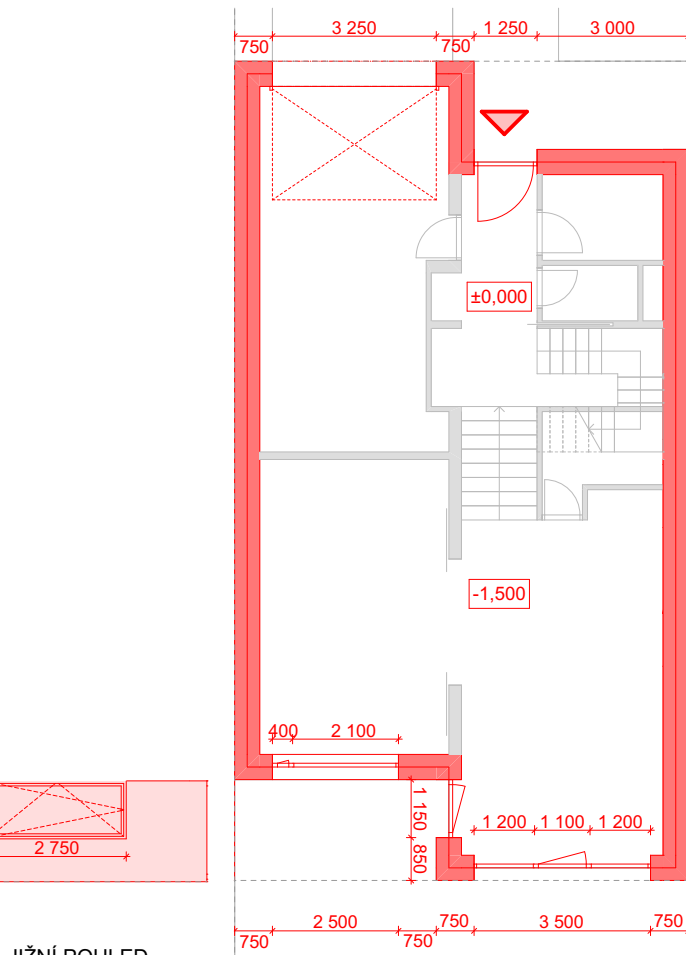
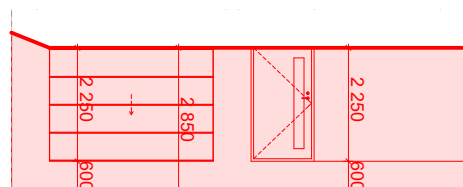
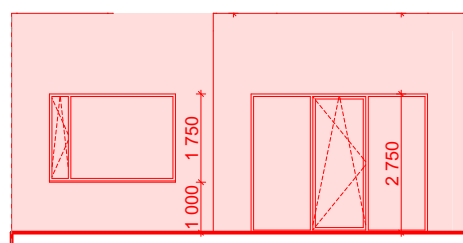
JIŽNÍ POHLED

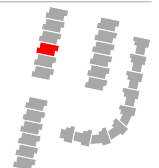


VÝCHODNÍ POHLED - ZE ZAHRADY

**ŘADOVÝ DŮM - POZEMEK 9****VARIANTY PODLAŽÍ 1.NP****A.5****LEGENDA PLOCH**
 ZÁVAZNÉ REGULATIVY

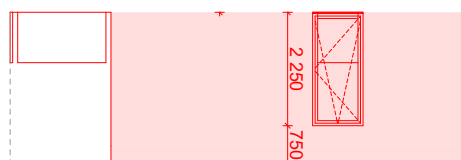
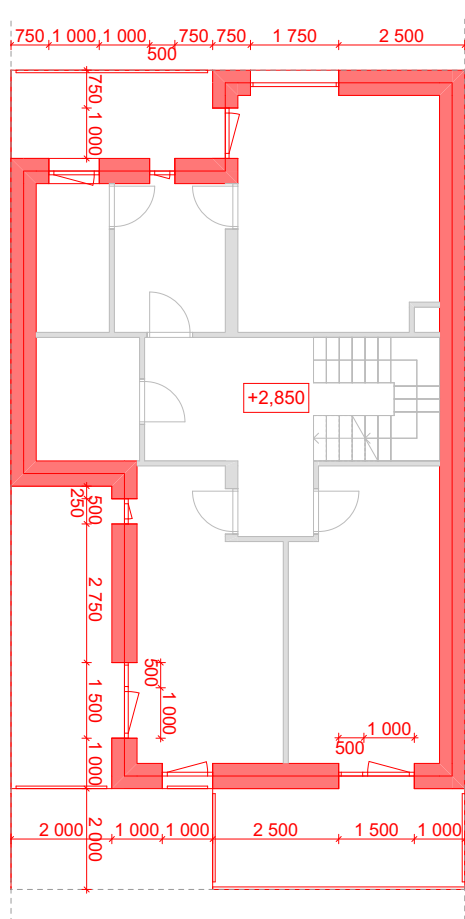
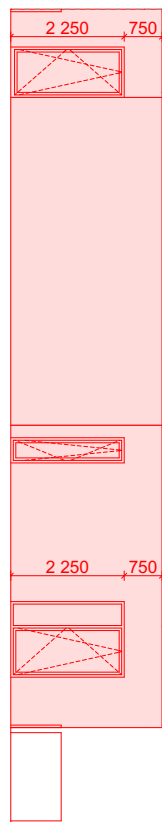
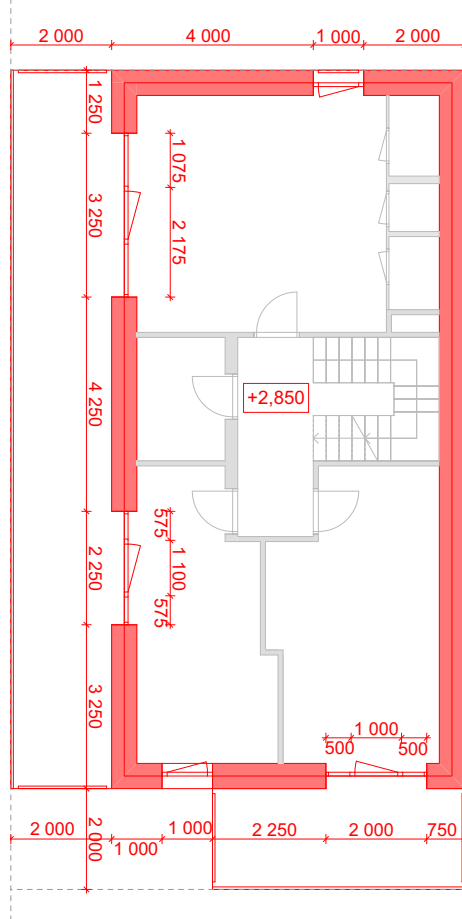
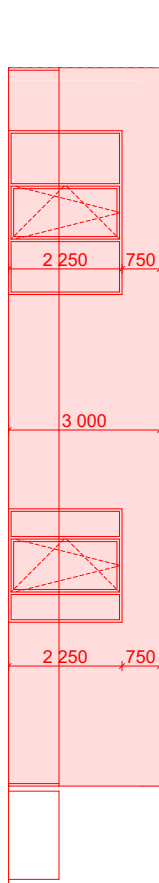
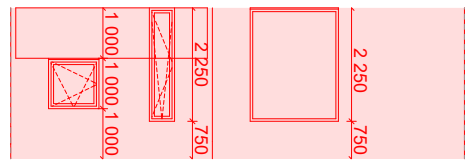
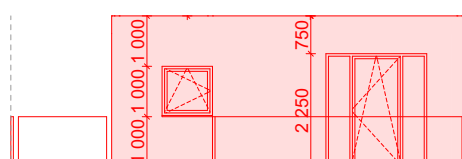
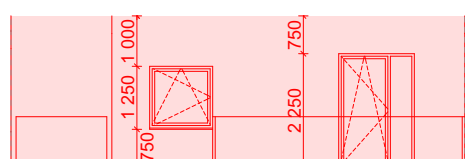
 INFORMATIVNÍ USPOŘÁDÁNÍ
**ZÁPADNÍ POHLED - Z ULICE****JIŽNÍ POHLED****VÝCHODNÍ POHLED - ZE ZAHRADY****A.7****LEGENDA**
 UPRAVENÝ TERÉN

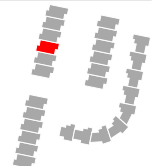
 HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
**ZÁPADNÍ POHLED - Z ULICE****JIŽNÍ POHLED****VÝCHODNÍ POHLED - ZE ZAHRADY**

**ŘADOVÝ DŮM - POZEMEK 9****VARIANTY PODLAŽÍ 2.NP****A.1****LEGENDA PLOCH**

ZÁVAZNÉ REGULATIVY

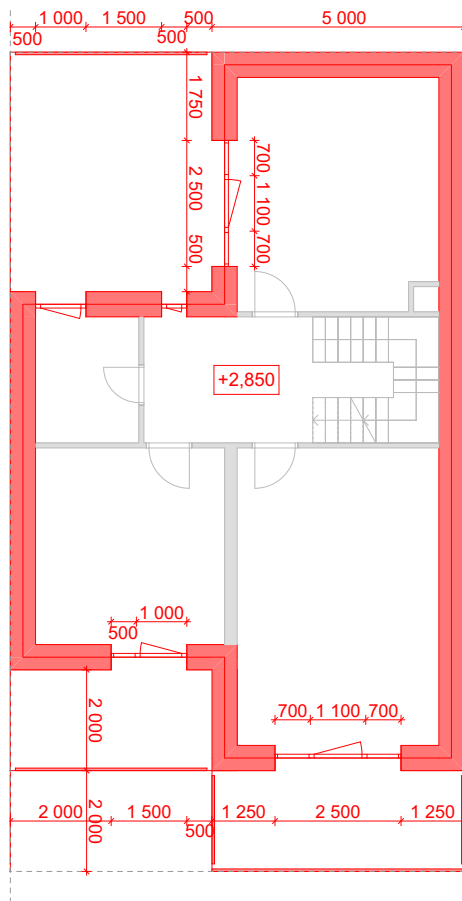
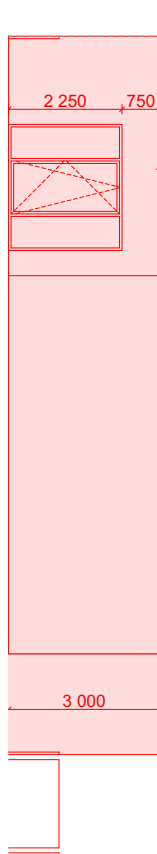
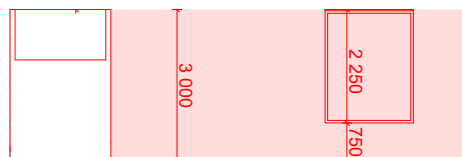
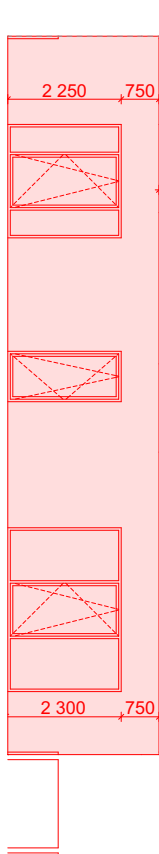
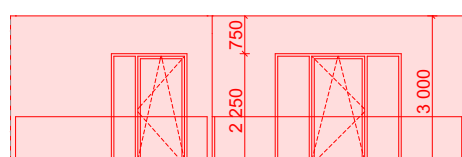
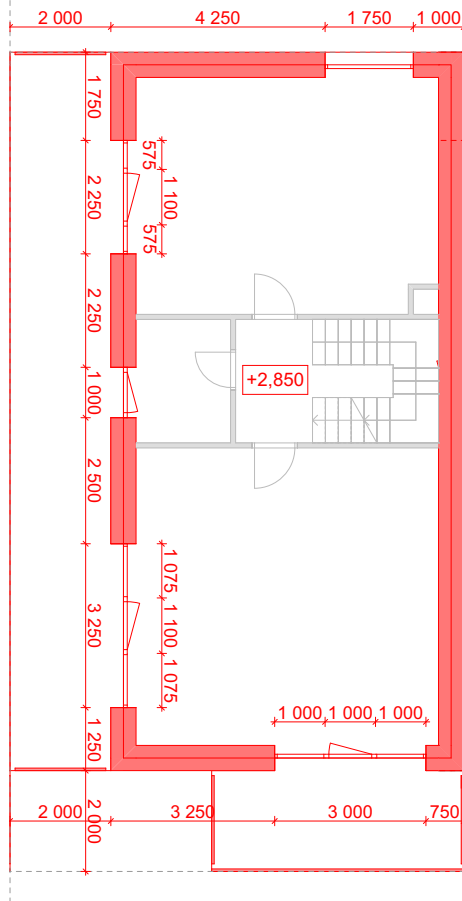
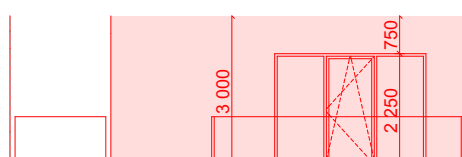
INFORMATIVNÍ USPOŘÁDÁNÍ

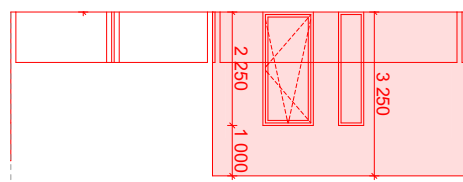
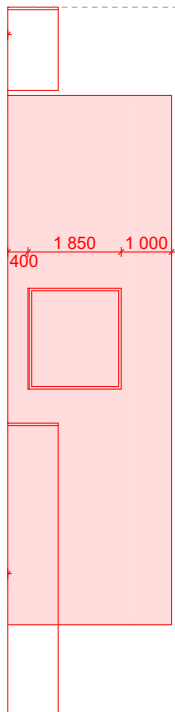
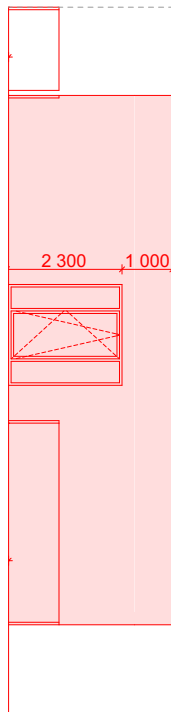
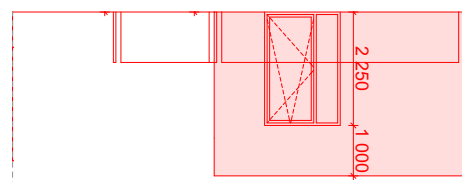
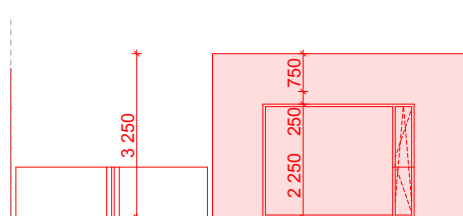
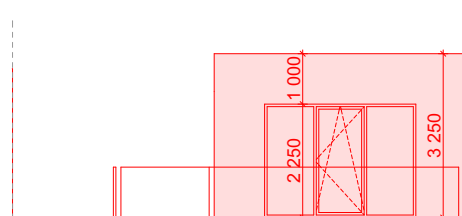
**ZÁPADNÍ POHLED - Z ULICE****A.4****ZÁPADNÍ POHLED - Z ULICE****JIŽNÍ POHLED****VÝCHODNÍ POHLED - ZE ZAHRADY****JIŽNÍ POHLED****VÝCHODNÍ POHLED - ZE ZAHRADY**

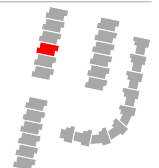
**ŘADOVÝ DŮM - POZEMEK 9****VARIANTY PODLAŽÍ 2.NP****A.5****LEGENDA PLOCH**

ZÁVAZNÉ REGULATIVY

INFORMATIVNÍ USPOŘÁDÁNÍ

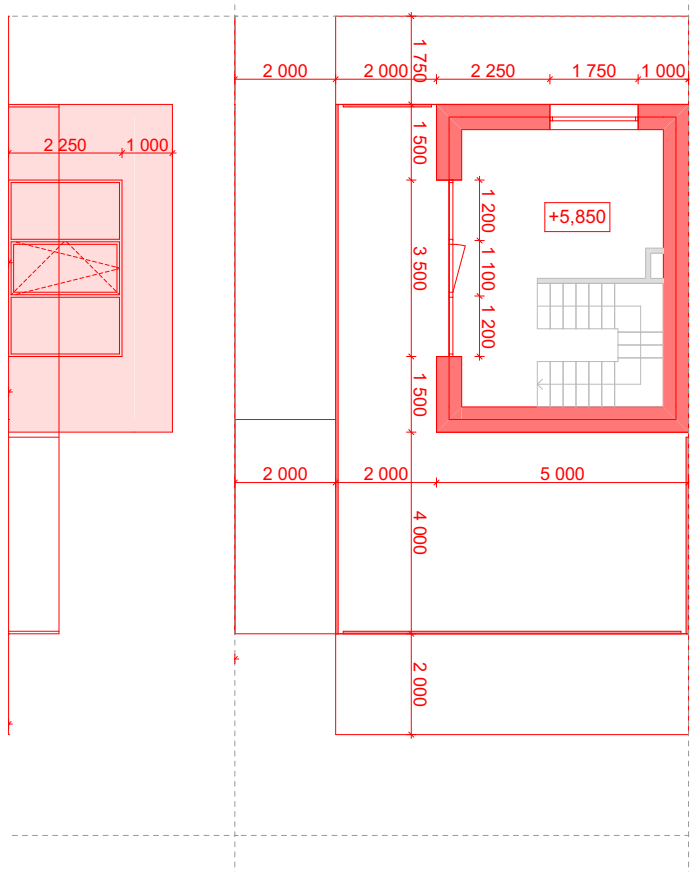
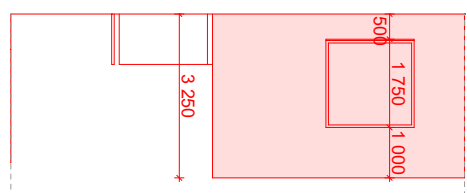
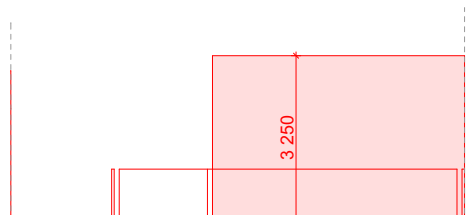
**ZÁPADNÍ POHLED - Z ULICE****A.7****ZÁPADNÍ POHLED - Z ULICE****JIŽNÍ POHLED****JIŽNÍ POHLED****VÝCHODNÍ POHLED - ZE ZAHRADY****VÝCHODNÍ POHLED - ZE ZAHRADY**

**ŘADOVÝ DŮM - POZEMEK 9****VARIANTY PODLAŽÍ 3.NP****A.3****LEGENDA PLOCH****ZÁVAZNÉ REGULATIVY****INFORMATIVNÍ USPOŘÁDÁNÍ****A.4****ZÁPADNÍ POHLED - Z ULICE****ZÁPADNÍ POHLED - Z ULICE****JIŽNÍ POHLED****JIŽNÍ POHLED**

**ŘADOVÝ DŮM - POZEMEK 9****VARIANTY PODLAŽÍ 3.NP****A.6****LEGENDA PLOCH**

ZÁVAZNÉ REGULATIVY

INFORMATIVNÍ USPOŘÁDÁNÍ

**ZÁPADNÍ POHLED - Z ULICE****JIŽNÍ POHLED****VÝCHODNÍ POHLED - ZE ZAHRADY**