

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP						
Č.	NÁZEV	m2	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.01	DÍLNA	444,47	Brouš. drátkobet. se vsypem-PN1	Vápenocem. om.	SDK podhled	
1.02	KOTELNA	14,56	Brouš. drátkobet. se vsypem-PN1	Vápenocem. om.	SDK podhled	
1.09	ŠATNA	15,19	Keram. dlažba-PN2	Vápenocem. omítka+ ker. obl. h=2000mm	Pohledový bet. stropní kce.	
1.10	PŘEDSÍŇ	2,04	Keram. dlažba-PN2	Vápenocem. omítka+ ker. obl. h=2000mm	Pohledový bet. stropní kce.	
1.11	KOUPELNA	2,81	Keram. dlažba-PN2	Vápenocem. omítka+ ker. obl. h=2000mm	Pohledový bet. stropní kce.	
1.12	WC	2,04	Keram. dlažba-PN2	Vápenocem. omítka+ ker. obl. h=2000mm	Pohledový bet. stropní kce.	
1.13	SPRCHA	2,04	Keram. dlažba-PN2	Vápenocem. omítka+ ker. obl. h=2000mm	Pohledový bet. stropní kce.	
1.14	DENNÍ MÍSTNOST	9,44	Keram. dlažba-PN2	Vápenocem. om.	Pohledový bet. stropní kce.	Omyvatelný náher stěny h=100mm
1.15	CHODBA	21,19	Keram. dlažba-PN2	Vápenocem. om.	Pohledový bet. stropní kce.	Omyvatelný náher stěny h=100mm
1.16	SCHODIŠT. PROST.	7,30	Keram. dlažba	Vápenocem. om.	Pohledový bet. stropní kce.	Omyvatelný náher stěny h=100mm
1.17	ZASEDACÍ MÍSTNOST	16,69	Keram. dlažba-PN2	Vápenocem. om.	Pohledový bet. stropní kce.	
1.18	ZÁDVEŘÍ	4,80	Keram. dlažba-PN2	Sklo	Pohledový bet. stropní kce.	
		542,57 m²				

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	Současné zdivo- cihla plná pálená
	Obvodové nosné zdivo- porotherm 30
	Obvodové nosné zdivo- porotherm 25
	Vnitřní nosné zdivo- porotherm 14
	Vnitřní nosné zdivo- porotherm 11,5
	Tepelná izolace- polystyren EPS fasádní
	Beton s rozptýlenou výztuží (drážkobeton)
	Beton B25 (C25/30)-XC2 +kari síť 8/150 x 8/150 mm + stavební ocel B500B
	Beton B25 (C25/30)-XC1 +kari síť 8/150 x 8/150 mm + stavební ocel B500B

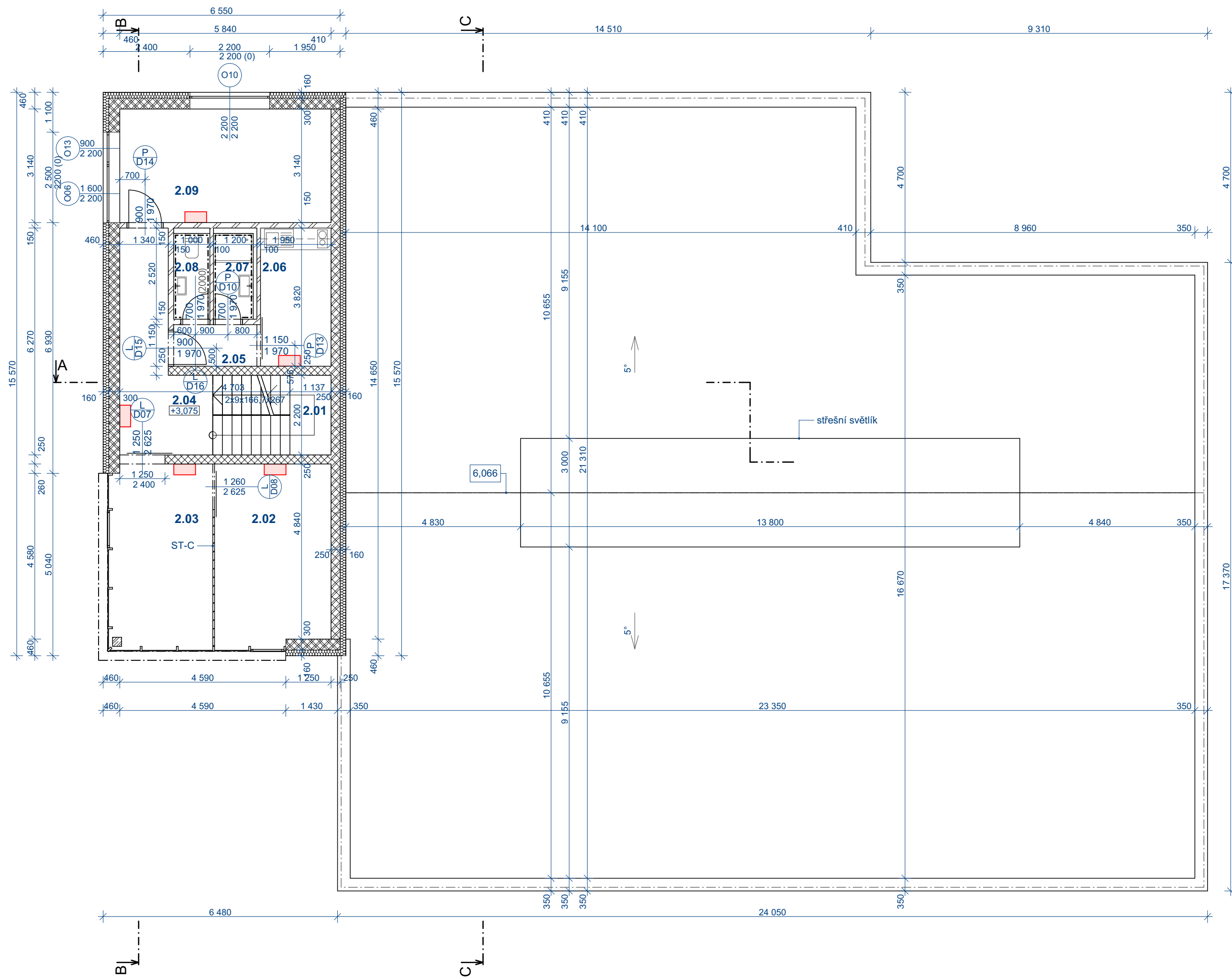
Poznámka

- *Veškerá okna a dveře jsou kótována od úrovně čistých podlahy.
- *Určující dimenze a materiály jednotlivých nosných kcí viz stavebně konstrukční řešení!
- *Rozměry nejsou směrodatné, je nezbytné provést ověření veškerých rozměrů dle skutečného stavu a následně provést přizpůsobení kcí!
- *Před zahájením výroby ocelových konstrukcí nutno provést zaměření skutečného provedení konstrukcí.
- *Překlady zdiva administrativní části viz systémová řešení zdícho systému.
- *Překlady zdiva haly kovové L profily- viz stavebně konstrukční řešení.

±0,000 = 204,420 m.n.m. Souřadný systém: JTSK Výškový systém: BpV

Vypracoval: Ing. arch. Miroslav Dvoutělý	Kontroloval: Ing. arch. Michal Kutálek	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Skřivánek	NEXT LEVEL STUDIO Za alejí 1013, Uh. Hradiště, 686 01 00420 605 434 423 www.nextlevelstudio.cz
INVESTOR: SIMPLY FIN s.r.o., Za špicí 146, Staré Město u Uh. Hradiště, 686 03			
MÍSTO STAVBY: Staré Město u Uherského Hradiště, parc. č. 470/22, 1663			
AKCE ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA OBJEKTU FIRMY SIMPLY FIN s.r.o.	
		OBSAH NAVRŽENÝ STAV- PŮDORYS 1.NP	
		DATUM 13.09.2017	
		STUPEŇ PD DVZ	
		MĚŘITKO 1:100, 1:1	
		ZAKÁZKA Č.	
		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1-07

ROZMĚRY NEJSOU SMĚRODATNÉ, JE NEZBYTNÉ PROVÉST OVĚŘENÍ VEŠKERÝCH ROZMĚRŮ DLE SKUTEČNÉHO STAVU A NÁSLEDNĚ PROVÉST PŘIZPŮBENÍ KČÍ! JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ, DOKUMENTACE NEJÍ URČENA K REALIZACI STAVBY, NESLOUŽÍ ANI K VÝROBĚ DÍLČÍCH PŘEFA NEBO OCELOVÝCH ČÁSTÍ.



2.NP						
Č.	NÁZEV	m2	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.01	SCHODIŠT. PROST.	7,30	Keramická dlažba	Vápenocem. om.	Pohledový bet. stropní kce.	Omyvatelný náher stěny h=100mm
2.02	KANCELÁŘ	16,69	Keramická dlažba-PN4	Vápenocem. om.	Pohledový bet. stropní kce.	Omyvatelný náher stěny h=100mm
2.03	KANCELÁŘ	14,92	Keramická dlažba-PN4	Vápenocem. om.	Pohledový bet. stropní kce.	Omyvatelný náher stěny h=100mm
2.04	CHODBA	10,86	Keramická dlažba-PN4	Vápenocem. om.	Pohledový bet. stropní kce.	Omyvatelný náher stěny h=100mm
2.05	PŘEDSÍŇ	2,76	Keramická dlažba-PN4	Vápenocem. om.	Pohledový bet. stropní kce.	Omyvatelný náher stěny h=100mm
2.06	DENNÍ MÍSTNOST	7,45	Keramická dlažba-PN4	Vápenocem. om.	Pohledový bet. stropní kce.	Omyvatelný náher stěny h=100mm
2.07	SPRCHA	3,02	Keramická dlažba-PN4	Vápenocem. omítka+ ker. obkl. h=2000mm	Pohledový bet. stropní kce.	
2.08	WC	2,52	Keramická dlažba-PN4	Vápenocem. omítka+ ker. obkl. h=2000mm	Pohledový bet. stropní kce.	
2.09	KANCELÁŘ	18,34	Keramická dlažba-PN4	Vápenocem. om.	Pohledový bet. stropní kce.	Omyvatelný náher stěny h=100mm
		83,86 m²				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Současné zdivo- cihla plná pálená
- Obvodové nosné zdivo- porotherm 30
- Obvodové nosné zdivo- porotherm 25
- Vnitřní nenosné zdivo- porotherm 14
- Vnitřní nenosné zdivo- porotherm 11,5
- Tepelná izolace- polystyren EPS fasádní
- Beton s rozptýlenou výztuží (drázkobeton)
- Beton B25 (C25/30)-XC2 +kari síť 8/150 x 8/150 mm + stavební ocel B500B
- Beton B25 (C25/30)-XC1 +kari síť 8/150 x 8/150 mm + stavební ocel B500B

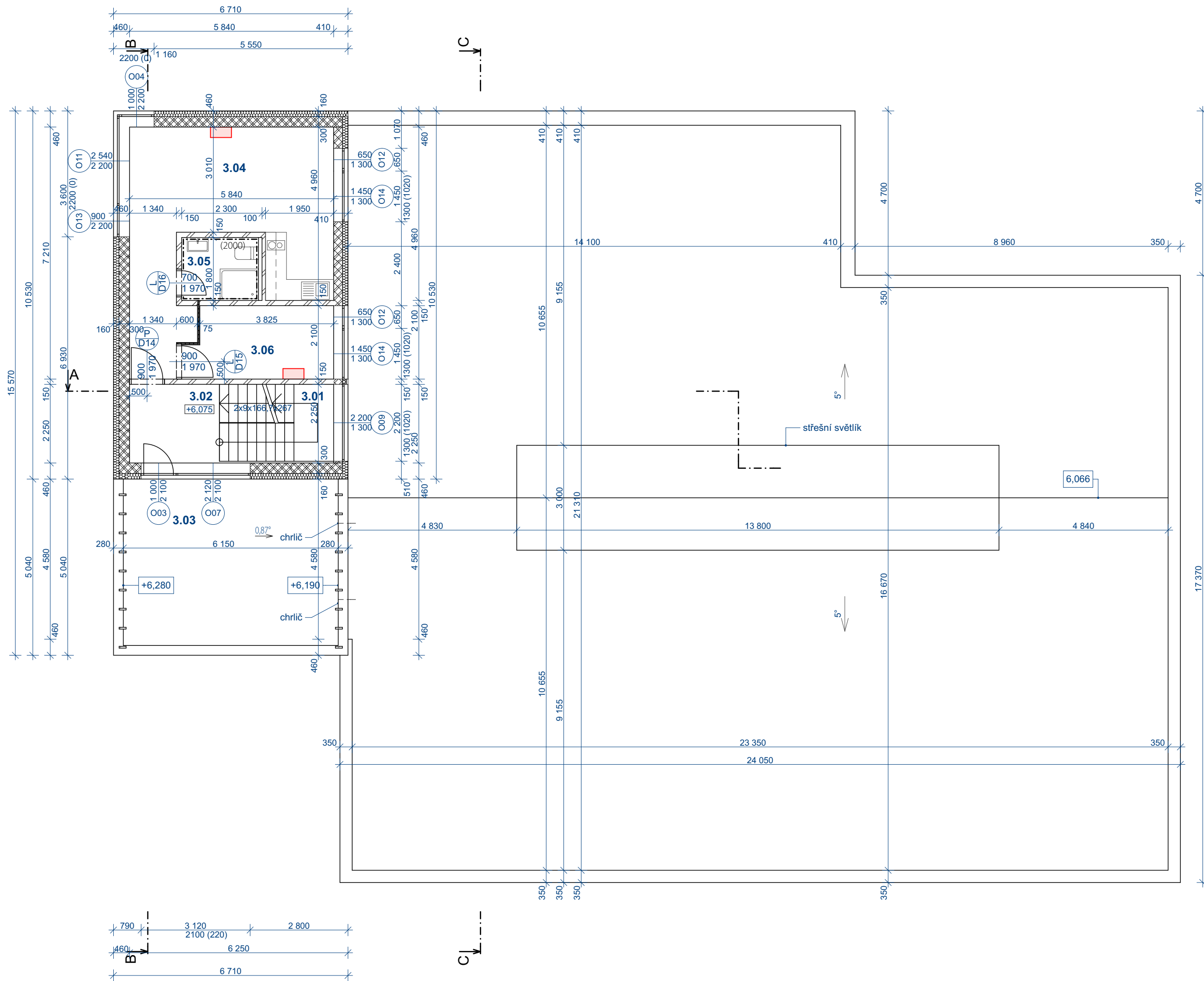
Poznámka

- *Veškerá okna a dveře jsou kótována od úrovně čisté podlahy.
- *Určující dimenze a materiály jednotlivých nosných kcí viz stavebně konstrukční řešení!
- *Rozměry nejsou směrodatné, je nezbytné provést ověření veškerých rozměrů dle skutečného stavu a následně provést přizpůsobení kcí!
- *Před zahájením výroby ocelových konstrukcí nutno provést zaměření skutečného provedení konstrukcí.
- *Překlady zdiva administrativní části viz systémová řešení zdíciho systému.
- *Překlady zdiva haly kovové L profily- viz stavebně konstrukční řešení.

±0,000 = 204,420 m.n.m. Souřadný systém: JTSK Výškový systém: BpV

Vypracoval: Ing. arch. Miroslav Dvouletý	Kontroloval: Ing. arch. Michal Kutálek	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Skřivánek	NEXT LEVEL STUDIO Za alejí 1013, Uh. Hradiště, 686 01 00420 605 434 423 www.nextlevelstudio.cz
INVESTOR: SIMPLY FIN s.r.o., Za špicí 146, Staré Město u Uh. Hradiště, 686 03			
MÍSTO STAVBY: Staré Město u Uherského Hradiště, parc. č. 470/22, 1663			DATUM 13.09.2017
AKCE ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			STUPEŇ PD DVZ
			MĚŘITKO 1:1, 1:100
OBSAH NAVRŽENÝ STAV- PŮDORYS 2.NP			ZAKÁZKA Č.
			ČÍSLO KOPIE ČÍSLO VÝKRESU D.1.1-08

ROZMĚRY NEJSOU SMĚRODATNÉ, JE NEZBYTNÉ PROVÉST OVĚŘENÍ VEŠKERÝCH ROZMĚRŮ DLE SKUTEČNÉHO STAVU A NÁSLEDNĚ PROVÉST PŘIZPŮBENÍ KCÍ! JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ, DOKUMENTACE NEJÍ URČENA K REALIZACI STAVBY, NESLOUŽÍ ANI K VÝROBĚ DÍLČÍCH PŘEFA NEBO OCELOVÝCH ČÁSTÍ.



3.NP						
Č.	NÁZEV	m2	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
3.01	SCHODIŠŤ. PROST.	7,30	Keramická dlažba	Vápenocem. om.	Pohledový bet. stropní kce.	Omyvatelný náher stěny h=100mm
3.02	CHODBA	5,57	Keramická dlažba-PN4	Vápenocem. om.	Pohledový bet. stropní kce.	Omyvatelný náher stěny h=100mm
3.03	TERASA	29,32	Betonová dlažba na terčících			
3.04	DENNÍ MÍSTNOST	36,18	Keramická dlažba-PN4	Vápenocem. om.	Pohledový bet. stropní kce.	Omyvatelný náher stěny h=100mm
3.05	KOUPELNA	4,14	Keramická dlažba-PN4	Vápenocem. omítka+ ker. obkl. h=2000mm	Pohledový bet. stropní kce.	
3.06	POKOJ	8,54		Vápenocem. om.	Pohledový bet. stropní kce.	Omyvatelný náher stěny h=100mm
		91,05 m²				

LEGENDA MATERIÁLŮ

	Současné zdivo- cihla plná pálená
	Obvodové nosné zdivo- porotherm 30
	Obvodové nosné zdivo- porotherm 25
	Vnitřní nenosné zdivo- porotherm 14
	Vnitřní nenosné zdivo- porotherm 11,5
	Tepelná izolace- polystyren EPS fasádní
	Beton s rozptýlenou výztuží (drázkobeton)
	Beton B25 (C25/30)-XC2 +kari síť 8/150 x 8/150 mm + stavební ocel B500B
	Beton B25 (C25/30)-XC1 +kari síť 8/150 x 8/150 mm + stavební ocel B500B

Poznámka

- *Veškerá okna a dveře jsou kótována od úrovně čisté podlahy.
- *Určující dimenze a materiály jednotlivých nosných kcí viz stavebně konstrukční řešení!
- *Rozměry nejsou směrodatné, je nezbytné provést ověření veškerých rozměrů dle skutečného stavu a následně provést přizpůsobení kcí!
- *Před zahájením výroby ocelových konstrukcí nutno provést zaměření skutečného provedení konstrukcí.
- *Překlady zdiva administrativní části viz systémová řešení zdíciho systému.
- *Překlady zdiva haly kovové L profily- viz stavebně konstrukční řešení.

±0,000 = 204,420 m.n.m. Souřadný systém: JTSK Výškový systém: BpV

Vypracoval: Ing. arch. Miroslav Dvoutělý	Kontroloval: Ing. arch. Michal Kutálek	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Skřivánek	NEXT LEVEL STUDIO Za alejí 1013, Uh. Hradiště, 686 01 00420 605 434 423 www.nextlevelstudio.cz
INVESTOR: SIMPLY FIN s.r.o., Za špicí 146, Staré Město u Uh. Hradiště, 686 03			
MÍSTO STAVBY: Staré Město u Uherského Hradiště, parc. č. 470/22, 1663			DATUM 13.09.2017
STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA OBJEKTU FIRMY SIMPLY FIN s.r.o.			STUPEŇ PD DVZ
			MĚŘITKO 1:1, 1:100
AKCE ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	NAVRŽENÝ STAV- PŮDORYS 3.NP		ZAKÁZKA Č.
OBSAH			ČÍSLO KOPIE ČÍSLO VÝKRESU D.1.1-09

ROZMĚRY NEJSOU SMĚRODATNÉ, JE NEZBYTNÉ PROVÉST OVĚŘENÍ VEŠKERÝCH ROZMĚRŮ DLE SKUTEČNÉHO STAVU A NÁSLEDNĚ PROVÉST PŘIZPŮBENÍ KCÍ! JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ, DOKUMENTACE NEJÍ URČENA K REALIZACI STAVBY, NESLOUŽÍ ANI K VÝROBĚ DÍLČÍCH PŘEFA NEBO OCELOVÝCH ČÁSTÍ.

±0,000 = 204,420 m.n.m.

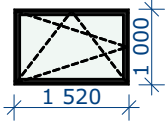
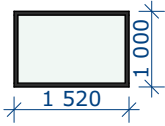

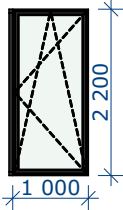
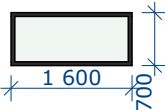
Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

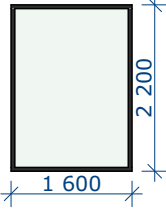
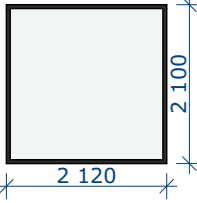
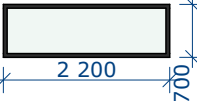
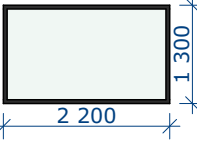
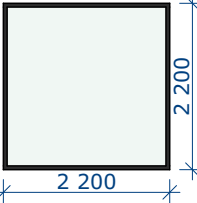
Vypracoval:	Kontroloval:	Zodpovědný projektant:	NEXT LEVEL STUDIO Za alejí 1013, Uh. Hradiště, 686 01 00420 605 434 423 www.nextlevelstudio.cz	
Ing. arch. Miroslav Dvouletý	Ing. arch. Michal Kutálek	Ing. Petr Skřivánek		
INVESTOR: SIMPLY FIN s.r.o., Za špicí 146, Staré Město u UH. Hradiště, 686 03				
MÍSTO STAVBY: Staré Město u Uherského Hradiště, parc. č. 470/22, 1663			DATUM 13.09.2017	
STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA OBJEKTU FIRMY SIMPLY FIN s.r.o. AKCE			STUPEŇ PD	DVZ
			MĚŘÍTKO	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ OBSAH			ZAKÁZKA Č.	
			ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1-15
VÝPIS OKEN				

ROZMĚRY NEJSOU SMĚRODATNÉ, JE NEZBYTNÉ PROVÉST OVĚŘENÍ VEŠKERÝCH ROZMĚRŮ DLE SKUTEČNÉHO STAVU A NÁSLEDNĚ PROVÉST PŘÍZPŮSOBNÍ KCÍ!
JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE, DOKUMENTACE NENÍ URČENA K REALIZACI STAVBY, NESLOUŽÍ ANI K VÝROBĚ DÍLČÍCH PREFABNEBO OCELOVÝCH ČÁSTÍ.

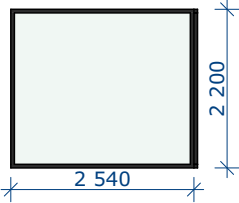

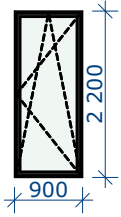

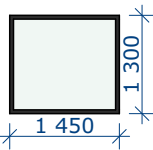
Výpis oken

Č.	NP	Ks	Náhled	Rozměry		Vlastnosti	Barva (Odstín)	Poznámka
				Šířka	Výška			
O01	1.NP	7		1 520	1 000	Plast, zasklení- izolační trojsklo, min $U_f=1,1W/m^2k$, rám okna bude z vnější strany opatřen fólií v barvě a struktuře materiálu hliníkových oken	šedá (v barvě a povrchové úpravě fasádních panelů)	Otevíravé / sklopné
O02	1.NP	11		1 520	1 000	Plast, zasklení- izolační trojsklo, min $U_f=1,1W/m^2k$, rám okna bude z vnější strany opatřen fólií v barvě a struktuře materiálu hliníkových oken	šedá (v barvě a povrchové úpravě fasádních panelů)	FIX
O03	3.NP	1		1 000	2 100	Hliník, zasklení- izolační trojsklo, min $U_f=1,3W/m^2k$	šedá (v barvě a povrchové úpravě fasádních panelů)	Otevíravé / sklopné
O04	3.NP	1		1 000	2 200	Hliník, zasklení- izolační trojsklo, min $U_f=1,3W/m^2k$	šedá (v barvě a povrchové úpravě fasádních panelů)	Otevíravé / sklopné Rohové okno
O05	1.NP	1		1 600	700	Hliník, zasklení- izolační trojsklo, min $U_f=1,3W/m^2k$	šedá (v barvě a povrchové úpravě fasádních panelů)	FIX


Výpis oken

Č.	NP	Ks	Náhled	Rozměry		Vlastnosti	Barva (Odstín)	Poznámka
				Šířka	Výška			
O06	2.NP	1		1 600	2 200	Hliník, zasklení- izolační trojsklo, min Uf=1,3W/m2k	šedá (v barvě a povrchové úpravě fasádních panelů)	FIX
O07	3.NP	1		2 120	2 100	Hliník, zasklení- izolační trojsklo, min Uf=1,3W/m2k	šedá (v barvě a povrchové úpravě fasádních panelů)	FIX
O08	1.NP	1		2 200	700	Hliník, zasklení- izolační trojsklo, min Uf=1,3W/m2k	šedá (v barvě a povrchové úpravě fasádních panelů)	FIX
O09	3.NP	1		2 200	1 300	Hliník, zasklení- izolační trojsklo, min Uf=1,3W/m2k	šedá (v barvě a povrchové úpravě fasádních panelů)	FIX
O10	2.NP	1		2 200	2 200	Hliník, zasklení- izolační trojsklo, min Uf=1,3W/m2k	šedá (v barvě a povrchové úpravě fasádních panelů)	FIX

Výpis oken

Č.	NP	Ks	Náhled	Rozměry		Vlastnosti	Barva (Odstín)	Poznámka
				Šířka	Výška			
O11	3.NP	1		2 540	2 200	Hliník, zasklení- izolační trojsklo, min Uf=1,3W/m2k	šedá (v barvě a povrchové úpravě fasádních panelů)	FIX, Rohové okno
O12	3.NP	2		650	1 300	Hliník, zasklení- izolační trojsklo, min Uf=1,3W/m2k	šedá (v barvě a povrchové úpravě fasádních panelů)	Otevíravé / sklopné
O13	2.NP	1		900	2 200	Hliník, zasklení- izolační trojsklo, min Uf=1,3W/m2k	šedá (v barvě a povrchové úpravě fasádních panelů)	Otevíravé / sklopné
O13	3.NP	1		900	2 200	Hliník, zasklení- izolační trojsklo, min Uf=1,3W/m2k	šedá (v barvě a povrchové úpravě fasádních panelů)	Otevíravé / sklopné
O14	3.NP	2		1 450	1 300	Hliník, zasklení- izolační trojsklo, min Uf=1,3W/m2k	šedá (v barvě a povrchové úpravě fasádních panelů)	FIX

Výpis oken

Č.	NP	Ks	Náhled	Rozměry		Vlastnosti	Barva (Odstín)	Poznámka
				Šířka	Výška			
O15	1.NP	3		900	700	Hliník, zasklení- izolační trojsklo, min Uf=1,3W/m2k	šedá (v barvě a povrchové úpravě fasádních panelů)	Otevíravé / sklopné
střešní světlík	1.NP	1	<p>Rozměr: 13,8x3m Umístění: podélně uprostřed v hřebenu haly</p> <p>Oblouková konstrukce světlíku vyrobena z hliníkových uzavřených profilů v přírodním provedení. Zasklívací polykarbonátové desky tl. 16 mm jsou k obloukové konstrukci přichyceny pomocí hliníkových přitlačných lišt a lemovacích profilů. Součástí světlíku je nesamonosná obruba, která je vyrobena z pozinkovaného plechu ve tvaru otevřené C, bez tepelné izolace.</p> <ul style="list-style-type: none"> - zasklívací materiál polykarbonát tl. 16 mm — opál (U = 1,8 W/m2K) - hliníkové přitlačné lišty a zasklívací profily - hliníková nosná konstrukce obloukového světlíku, přírodní hliník - světlíková obruba z plechu tvaru otevřené C, výšky 550 mm, tl. 100 mm vč. nátěru z interiérové strany - 2 ks ventilačních křídel o rozměru 1,0 x 2,0 m vč. servopohonu 230V, zdvih 500 mm - řídicí jednotka, čidlo větru, čidlo deště (bez kabeláže a zapojení) 					

±0,000 = 204,420 m.n.m.

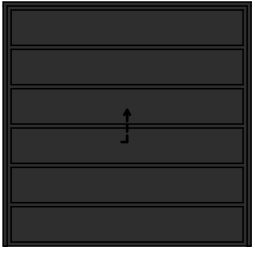
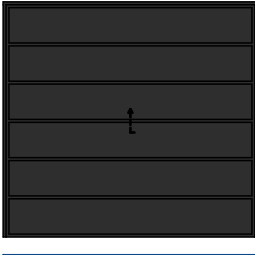

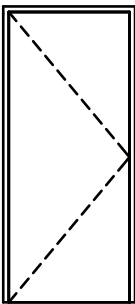
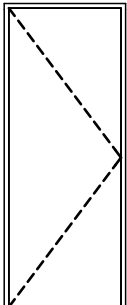
Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

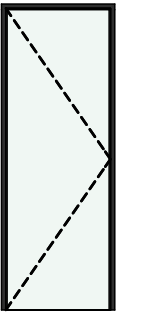
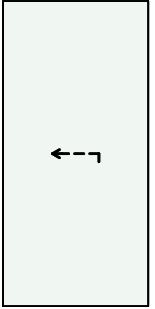
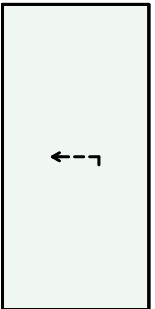
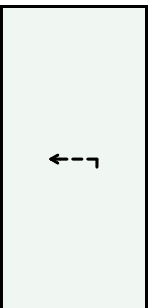
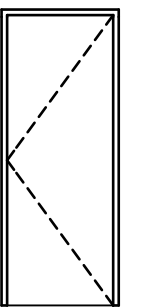
Vypracoval: Ing. arch. Miroslav Dvouletý	Kontroloval: Ing. arch. Michal Kutálek	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Skřivánek	NEXT LEVEL STUDIO Za alejí 1013, Uh. Hradiště, 686 01 00420 605 434 423 www.nextlevelstudio.cz	
INVESTOR: SIMPLY FIN s.r.o., Za špicí 146, Staré Město u UH. Hradiště, 686 03				
MÍSTO STAVBY: Staré Město u Uherského Hradiště, parc. č. 470/22, 1663				
STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA OBJEKTU FIRMY SIMPLY FIN s.r.o. AKCE			DATUM	13.09.2017
			STUPEŇ PD	DVZ
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ OBSAH VÝPIS DVEŘÍ			MĚŘÍTKO	
			ZAKÁZKA Č.	
			ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1-16

ROZMĚRY NEJSOU SMĚRODATNÉ, JE NEZBYTNÉ PROVÉST OVĚŘENÍ VEŠKERÝCH ROZMĚRŮ DLE SKUTEČNÉHO STAVU A NÁSLEDNĚ PROVÉST PŘÍZPŮSOBNÍ KČÍ! JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE, DOKUMENTACE NENÍ URČENA K REALIZACI STAVBY, NESLOUŽÍ ANI K VÝROBĚ DÍLČÍCH PREFABEBO OCELOVÝCH ČÁSTÍ.

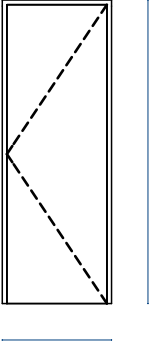
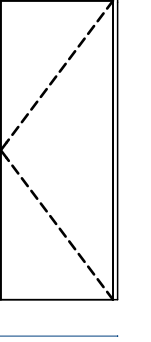
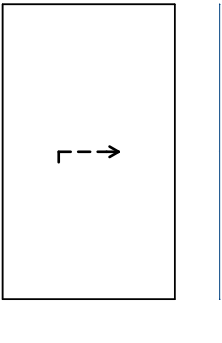
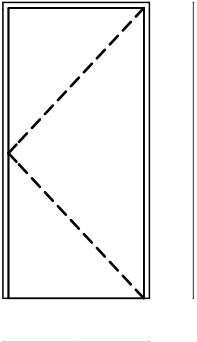
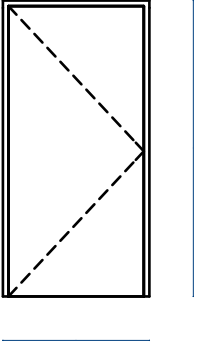
DVERE

Č.	Ks	L/P	Náhled	Rozměry		Vlastnosti	Barva (Odstín)	Poznámka
				Šířka	Výška			
D01	1			3 000	3 000	Sekční průmyslová vrata elektrická, min $U_f=1,5W/m^2k$	šedá (v barvě a povrchové úpravě fasádních panelů)	
D02	1			4 285	4 000	Sekční průmyslová vrata elektrická, min $U_f=1,5W/m^2k$	šedá (v barvě a povrchové úpravě fasádních panelů)	
D03	1			4 500	4 000	Sekční průmyslová vrata elektrická, min $U_f=1,5W/m^2k$		
D04	1	L		800	1 970	Vnitřní otevíravé jednokřídle plné s obložkovou zárubní	Bílé lakované	
D05	1	L		900	2 450	Vnitřní otevíravé jednokřídle plné dveře do kotelny, protipožární	Bílé lakované	

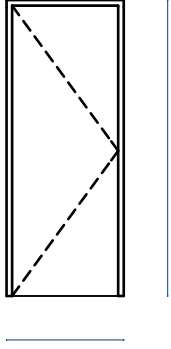
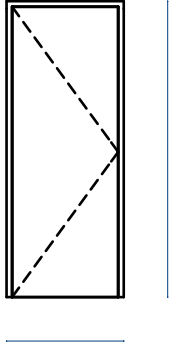
DVERE

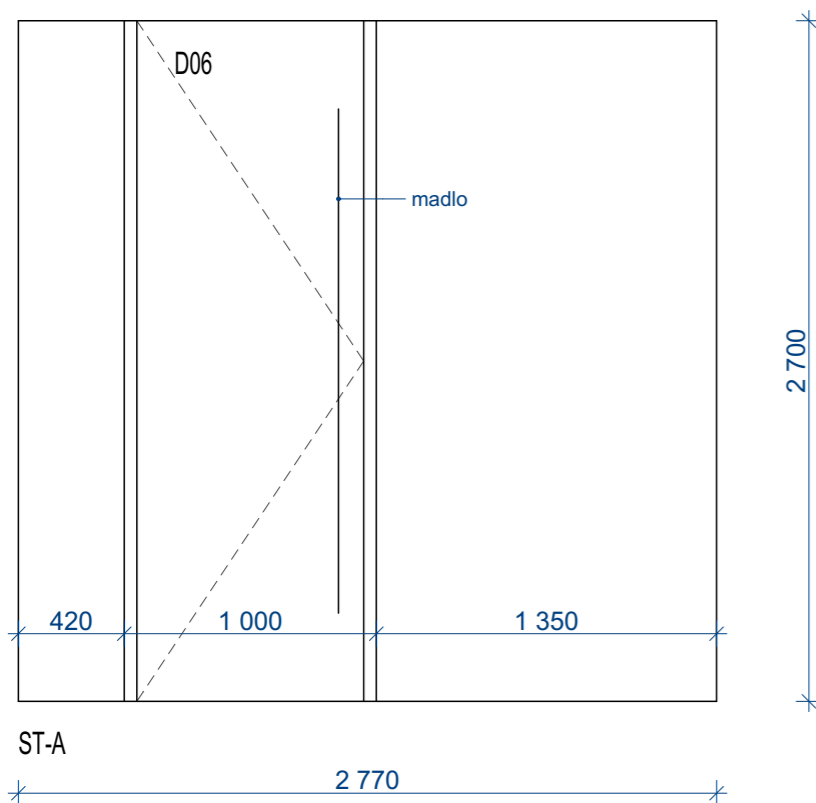
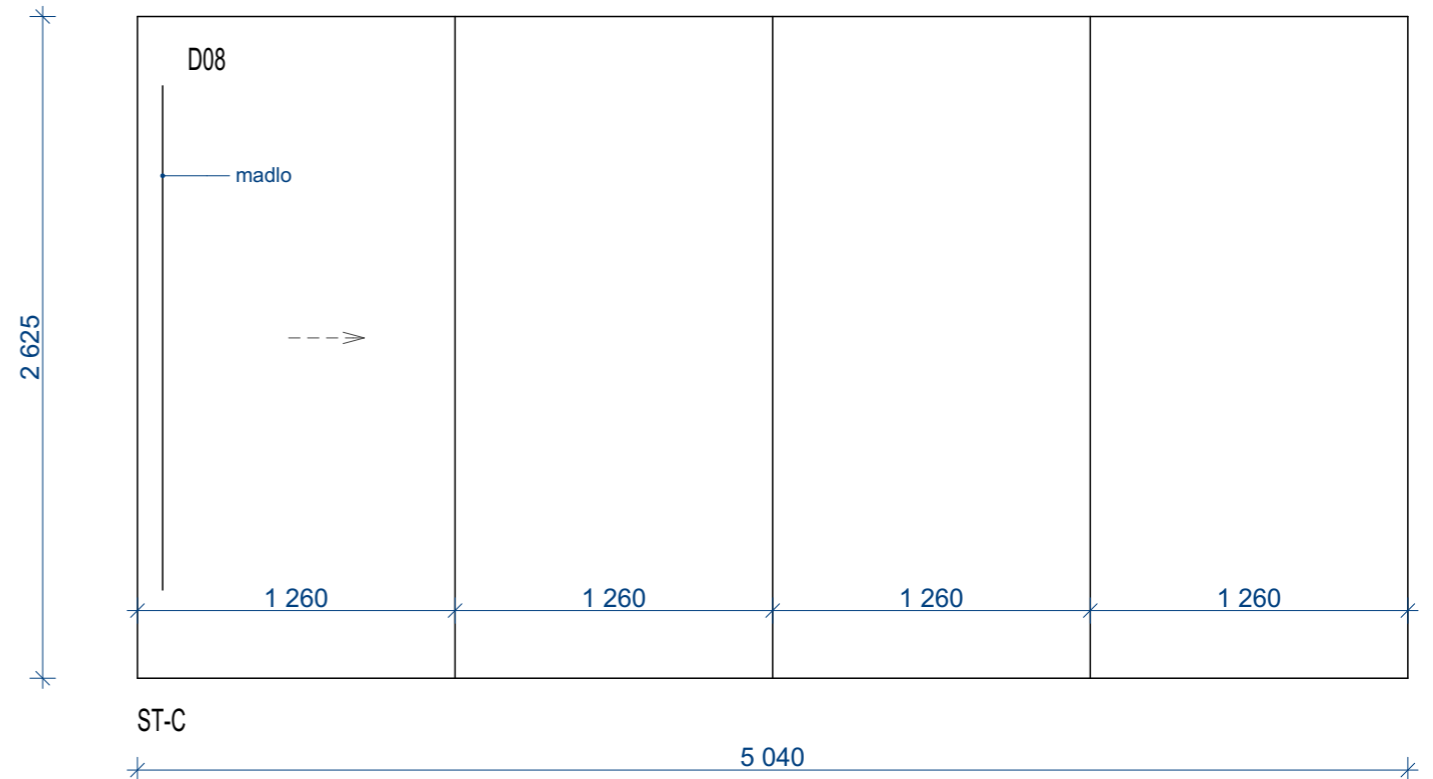
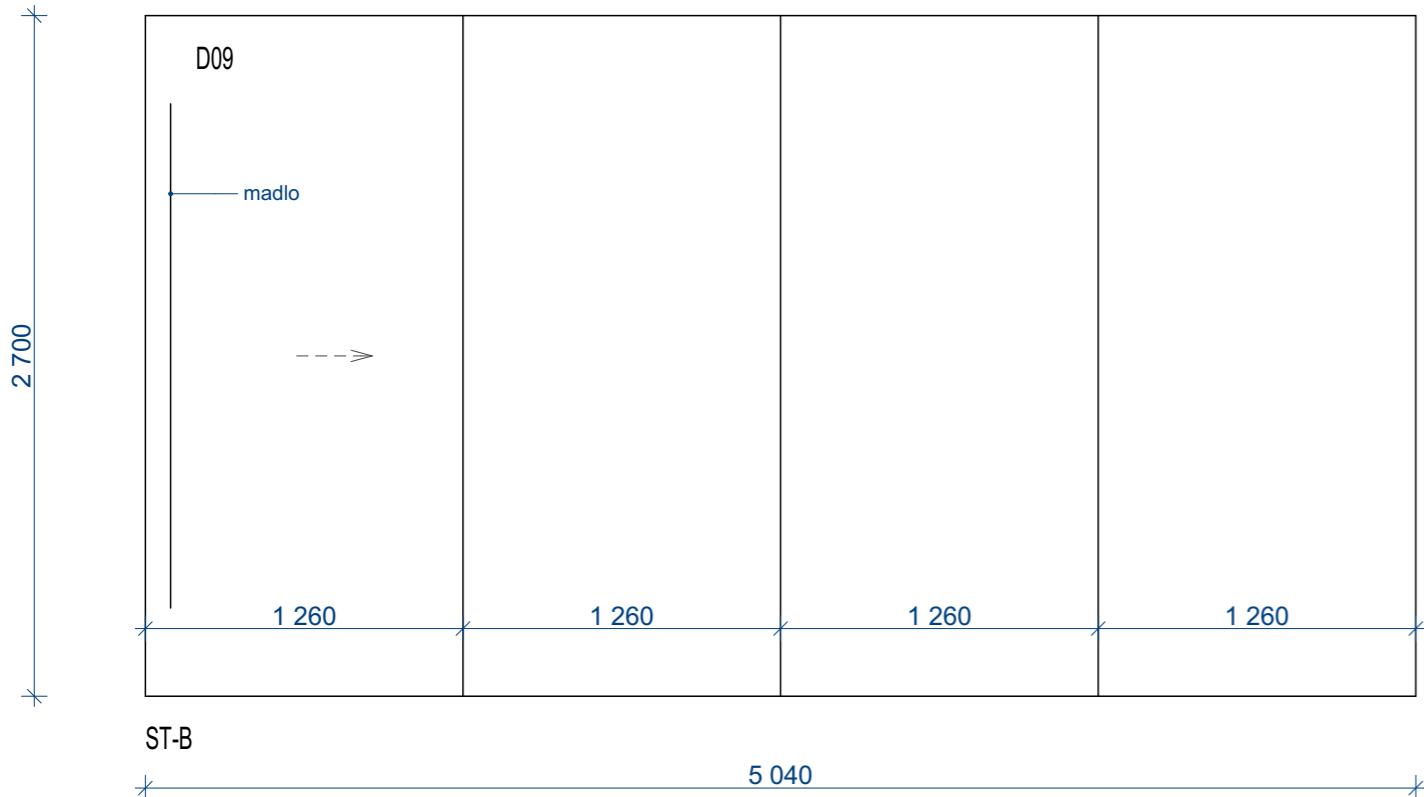
Č.	Ks	L/P	Náhled	Rozměry		Vlastnosti	Barva (Odstín)	Poznámka
				Šířka	Výška			
D06	1	L		900	2 650	Vnitřní otevíravé jednokřídlé dveře	Číré sklo	Sočástí skleněné stěny ST-A, nerezové madlo kruhového průřezu v délce 2000mm
D07	1	L		1 250	2 625	Vnitřní posuvné jednokřídlé dveře	Číré sklo	nerezové madlo kruhového průřezu v délce 2000mm
D08	1	L		1 260	2 625	Vnitřní posuvné jednokřídlé dveře	Číré sklo	Sočástí skleněné stěny ST-C, nerezové madlo kruhového průřezu v délce 2000mm
D09	1	L		1 260	2 650	Vnitřní posuvné jednokřídlé dveře	Číré sklo	Sočástí skleněné stěny ST-B, nerezové madlo kruhového průřezu v délce 2000mm
D10	1	P		700	1 970	Vnitřní otevíravé jednokřídlé plné s obložkovou zárubní	Bílé lakované	

DVERE

Č.	Ks	L/P	Náhled	Rozměry		Vlastnosti	Barva (Odstín)	Poznámka
				Šířka	Výška			
D11	1	P		800	2 450	Vnitřní otevíravé jednokřídlé plné s obložkovou zárubní	Bílé lakované	
D12	1	P		900	2 450	Vnitřní otevíravé jednokřídlé plné s obložkovou zárubní	Bílé lakované	
D13	1	P		1 150	1 970	Vnitřní posuvné jednokřídlé plné s obložkovou zárubní	Bílé lakované	
D14	2	P		900	1 970	Vnitřní otevíravé jednokřídlé plné s obložkovou zárubní	Bílé lakované	
D15	3	L		900	1 970	Vnitřní otevíravé jednokřídlé plné s obložkovou zárubní	Bílé lakované	

DVERE

Č.	Ks	L/P	Náhled	Rozměry		Vlastnosti	Barva (Odstín)	Poznámka
				Šířka	Výška			
D16	5	L		700	1 970	Vnitřní otevíravé jednokřídlé plné s obložkovou zárubní	Bílé lakované	
D17	1	L		700	1 970	Vnitřní otevíravé jednokřídlé plné s obložkovou zárubní	Bílé lakované	

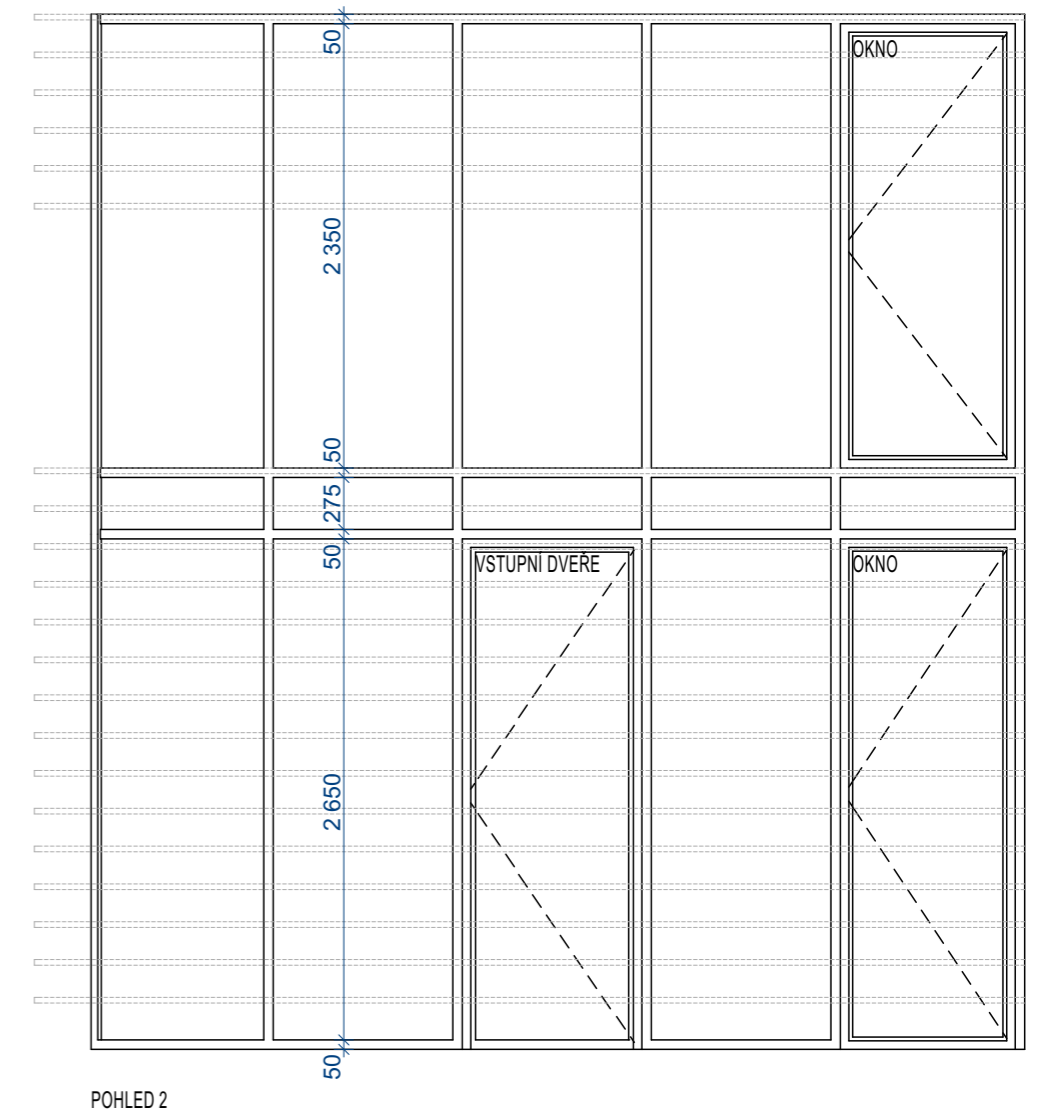
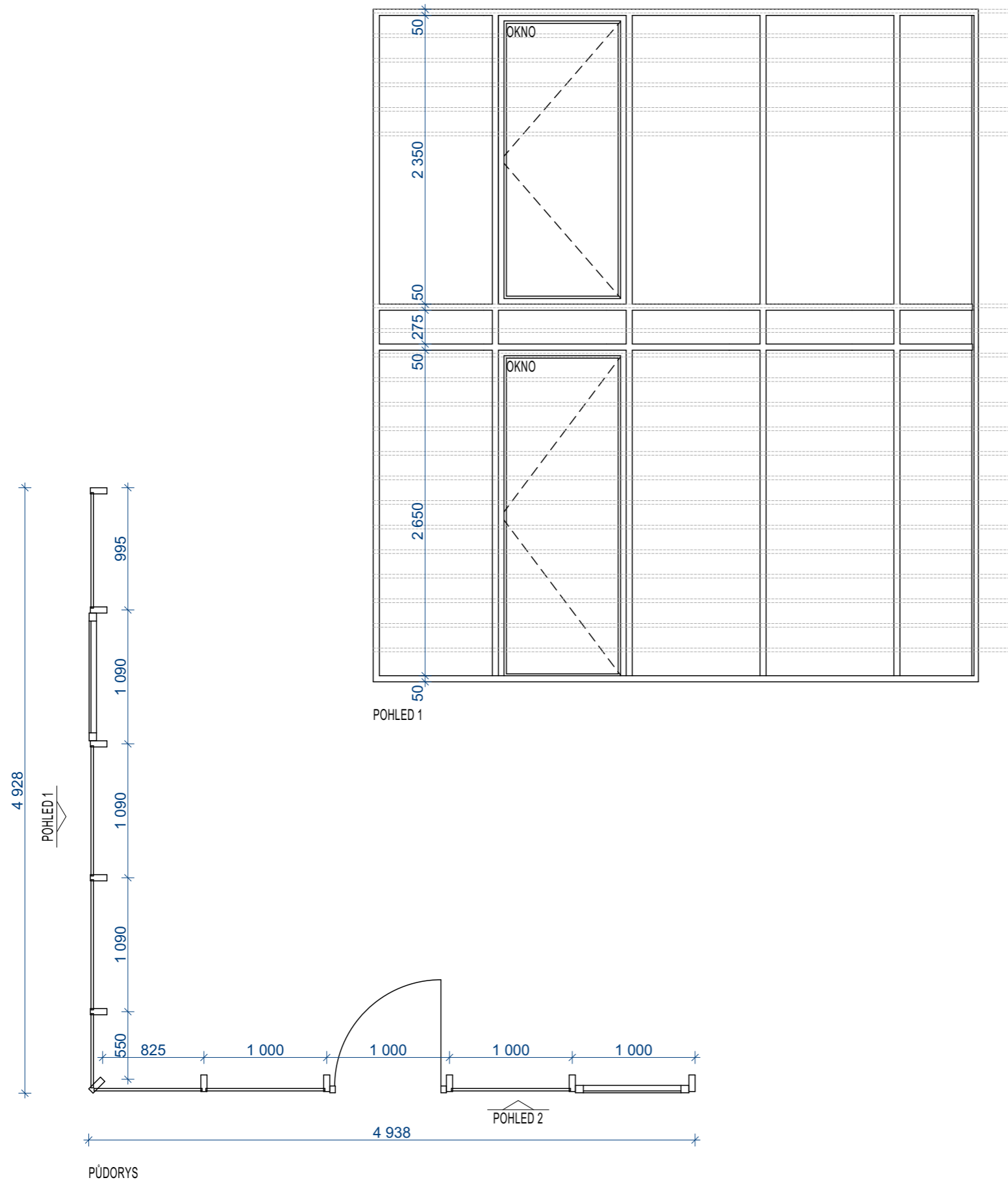


Popis:
 *Sklo čiré, kalené, tl.16mm, spáry tmeleny,
 *Součástí dveřního křídla je nerezové madlo kruhového profilu, délky 2000mm

±0,000 = 204,420 m.n.m. Souřadný systém: JTSK Výškový systém: BpV

Vypracoval: Ing. arch. Miroslav Dvouletý	Kontroloval: Ing. arch. Michal Kutálek	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Skřivánek	NEXT LEVEL STUDIO Za alejí 1013, Uh. Hradiště, 686 01 00420 605 434 423 www.nextlevelstudio.cz
INVESTOR: SIMPLY FIN s.r.o., Za špicí 146, Staré Město u UH. Hradiště, 686 03			
MÍSTO STAVBY: Staré Město u Uherského Hradiště, parc. č. 470/22, 1663			
STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA OBJEKTU FIRMY SIMPLY FIN s.r.o.			DATUM 13.09.2017
AKCE			STUPEŇ PD DVZ
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO 1:30
OBSAH			ZAKÁZKA Č.
SKLENĚNÉ VNITŘNÍ STĚNY			ČÍSLO KOPIE ČÍSLO VÝKRESU D.1.1-17

ROZMĚRY NEJSOU SMĚRODATNÉ, JE NEZBYTNÉ PROVÉST OVĚŘENÍ VEŠKERYCH ROZMĚRŮ DLE SKUTEČNÉHO STAVU A NÁSLEDNĚ PROVÉST PŘÍZPŮSOBNÍ KČÍ. JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE, DOKUMENTACE NENÍ URČENA K REALIZACI STAVBY, NESLOUŽÍ ANI K VÝROBĚ DÍLCŮ PŘEFANEBO OCELOVÝCH ČÁSTÍ.



Popis:

- *Fasádní systém CORTIZO- FASÁDA TP 52 typu sloupek - příčník s jednotnou pohledovou šířkou profilů.
- *Zaskleno izolačním trojsklem
- *Min U=1,1W/m2k.
- *INT-šedá (v barvě a povrchové úpravě fasádních panelů)
- *EXT-šedá (v barvě a povrchové úpravě fasádních panelů)
- *Členění fasády musí být před realizací odsouhlaseno architektem, veškeré rozměry jsou orientační!
- * Součástí skleněné fasády jsou protisluneční lamely s fixní pozicí a natočením.
 - rozestupy a počty lamel viz výkres D.1.1-14 Navržený stav- Pohledy
 - přibližná délka zalomené lamely 10500mm, šířka 250mm, tl stěny 2,75mm
 - v barvě a povrchové úpravě skleněné fasády
 - detailní řešení nutno konzultovat před realizací s architektem

±0,000 = 204,420 m.n.m. Souřadný systém: JTSK Výškový systém: BpV

Vypracoval: Ing. arch. Miroslav Dvouletý	Kontroloval: Ing. arch. Michal Kutálek	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Skřivánek	NEXT LEVEL STUDIO Za alejí 1013, Uh. Hradiště, 686 01 00420 605 434 423 www.nextlevelstudio.cz
INVESTOR: SIMPLY FIN s.r.o., Za špicí 146, Staré Město u UH. Hradiště, 686 03		MÍSTO STAVBY: Staré Město u Uherského Hradiště, parc. č. 470/22, 1663	
STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA OBJEKTU FIRMY SIMPLY FIN s.r.o.			
AKCE ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	SKLENĚNÁ FASÁDA		DATUM: 13.09.2017 STUPEŇ PD: DVZ MĚŘÍTKO: 1:40 ZAKÁZKA Č.: ČÍSLO KOPIE: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1-18

ROZMĚRY NEJSOU SMĚRODATNÉ, JE NEZBYTNÉ PROVÉST OVĚŘENÍ VEŠKERÝCH ROZMĚRŮ DLE SKUTEČNÉHO STAVU A NÁSLEDNĚ PROVÉST PŘÍZPŮSOBNÍ KČÍ! JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE, DOKUMENTACE NENÍ URČENA K REALIZACI STAVBY, NESLOUŽÍ ANI K VÝROBĚ DÍLCŮ PŘEFASEBNO OCELOVÝCH ČÁSTÍ.