

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.S

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	PLOCHA
101	CHODBA	BET.MAZ	11,02 m ²
102	GARÁŽ	BET.MAZ	21,41 m ²
103	GARÁŽ	BET.MAZ	16,07 m ²
104	GARÁŽ	BET.MAZ	14,24 m ²
105	SKLAD č.1	BET.MAZ	2,33 m ²
106	SKLAD č.2	HLÍNA	5,81 m ²
107	SVETLÍK	BET.MAZ	4,20 m ²
108	SKLAD č.3	BET.MAZ	26,21 m ²
109	SKLAD č.4	HLÍNA	55,39 m ²
110	SKLAD č.5	HLÍNA	20,52 m ²
111	SKLAD č.6	BET.MAZ	28,53 m ²
112	SKLAD č.7	HLÍNA	54,22 m ²
113	SKLAD č.8	HLÍNA	8,54 m ²
114	SKLAD č.9	BET.MAZ	28,0 m ²
115	SKLAD č.10	BET.MAZ	15,67 m ²
SOUČET			312,16 m ²

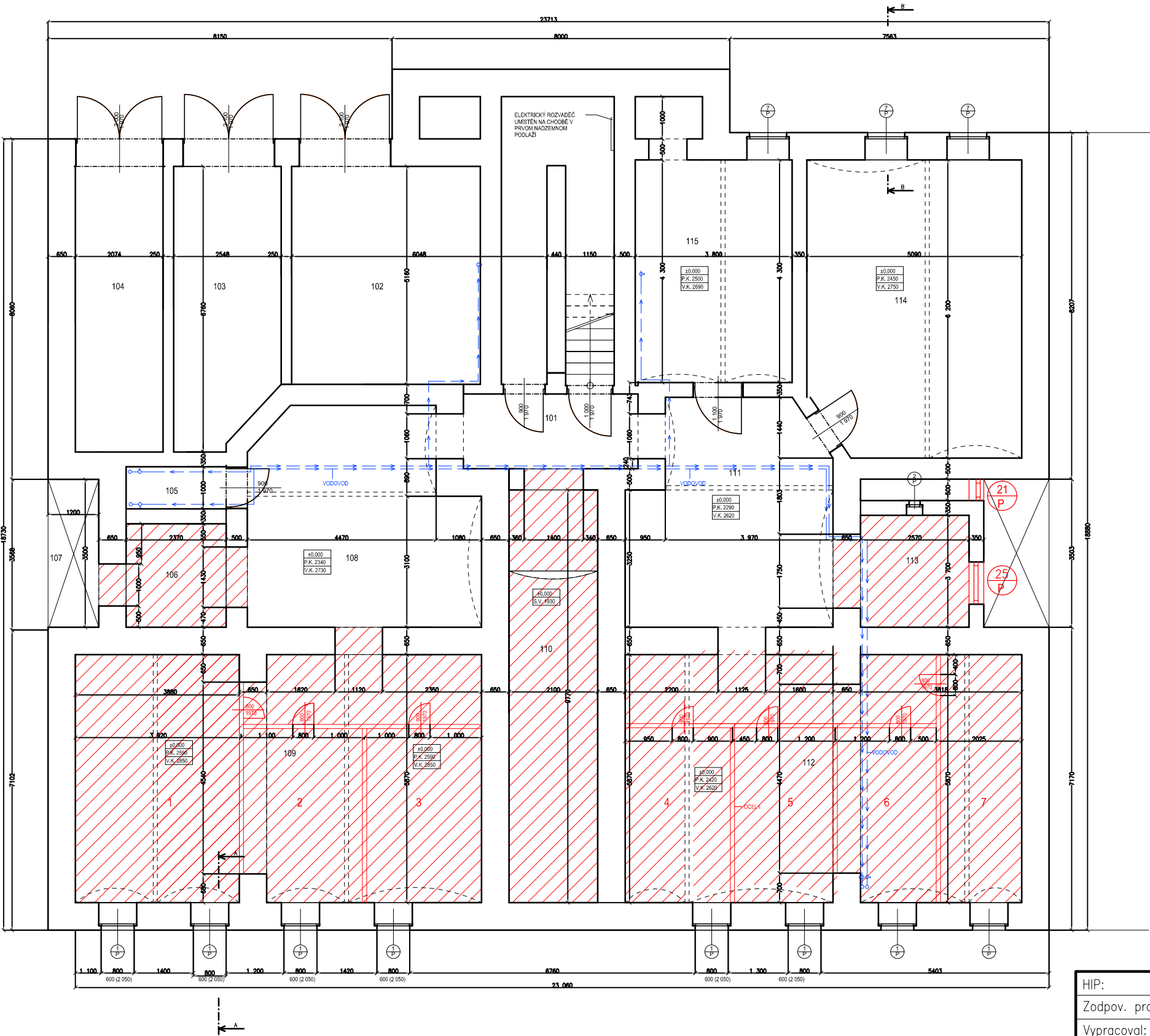
LEGENDA ZNAČENÍ

—→— STÁVAJÍCÍ VODOVOD

POZNÁMKA

- V SUTERÉNU BUDOU KOMPLETNĚ ODSTRANĚNY OMÍTKY STĚN A STROPŮ S PROŠKRÁBÁNÍM SPÁR DO HLoubKY 20 mm
- NOVĚ BUDE PROVEDEN NÁTĚR OČIŠTĚNÉHO ZDIVA HAŠENÝM VÁPNEM
- PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

HIP:	Ing. arch. František Stankay	 Optátova 37, Brno 637 00 IČO: 29310971 www.sworti.cz
Zodpov. projektant:	Ing. arch. Milan Grygar (AI)	
Vypracoval:	Ing. Tomáš Herman	
Investor:	Statutární město Brno	
Zadavatel:	Statutární město Brno	
AKCE:	POLYFUNKČNÍ DOMY HLINKY 46, 46a REPASE A VÝMĚNA OKEN, REKONSTRUKCE SKLEPŮ	Stupeň: DSP
OBJEKT:	SO 02 – HLINKY 46	Č. zakázky: 15–21
ČÁST:	D.1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. archivní: 15–21
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.S – STÁVAJÍCÍ STAV	Datum: 06/2016
		Formát: 2xA4
		Měřítko: Číslo výkresu: 1:100 D.1.1.1



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.S

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
101	CHODBA	11,02 m ²
102	GARÁŽ	21,41 m ²
103	GARÁŽ	16,07 m ²
104	GARÁŽ	14,24 m ²
105	SKLAD č.1	2,33 m ²
106	SKLAD č.2	5,81 m ²
107	SVETLÍK	4,20 m ²
108	SKLAD č.3	26,21 m ²
109	SKLAD č.4	55,39 m ²
110	SKLAD č.5	20,52 m ²
111	SKLAD č.6	28,53 m ²
112	SKLAD č.7	54,22 m ²
113	SKLAD č.8	8,54 m ²
114	SKLAD č.9	28,0 m ²
115	SKLAD č.10	15,67 m ²
SOUČET		312,16 m ²

LEGENDA ZNAČENÍ

- NOVÁ SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU
VIZ. SKLADBA ŘEZ A-A'
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A VÝMĚNA ZA NOVOU
TYP VIZ. VÝPIS VÝPLNĚ OTVORŮ
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- 1-7

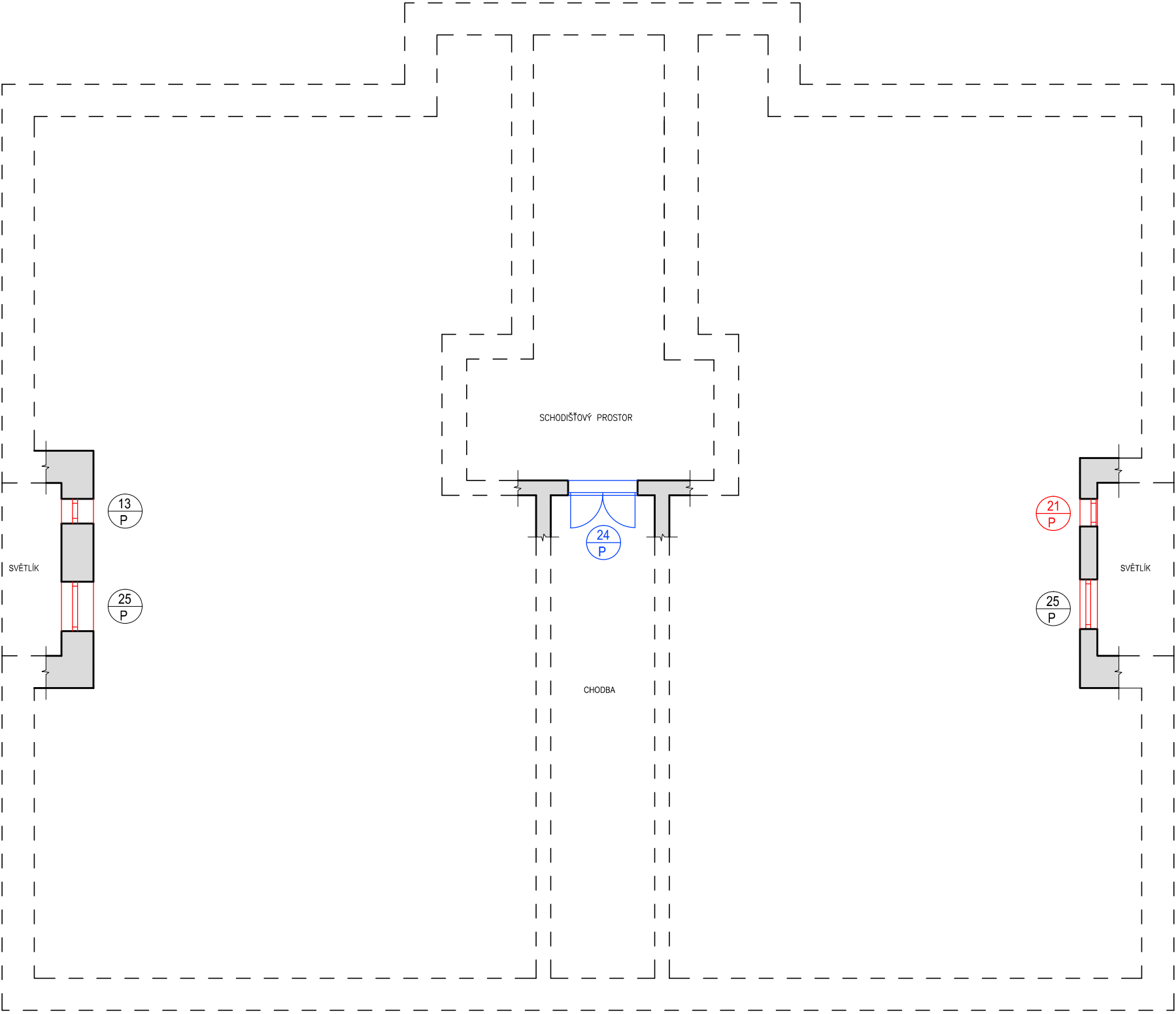
DŘEVĚNÉ KÓJE
- DŘEVO1:

DŘEVĚNÉ TRÁMKY 100 x 100 mm,
VÝPLŇ PRKNA STAVEBNÍ tl. 25 mm

POZNÁMKA

- V SUTERÉNU BUDOU KOMPLETNĚ ODSTRANĚNY OMÍTKY STĚN A STROPŮ S PROŠKRÁBÁNÍM SPÁR DO HLoubKY 20 mm
- NOVĚ BUDE PROVEDEN NÁTER OČIŠTĚNÉHO ZDIVA HAŠENÝM VÁPNEM
- PROVEDENÍ NOVÝCH DŘEVĚNÝCH DĚLICÍCH KONSTRUKCÍ SKLEPNÍCH KÓJÍ
- PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

HIP:	Ing. arch. František Stankay	<div><div></div><div>SWORTI</div><div>Optátova 37, Brno 637 00 IČO: 29310971 www.sworti.cz</div></div>
Zodpov. projektant:	Ing. arch. Milan Grygar (AI)	
Vypracoval:	Ing. Tomáš Herman	
Investor:	Statutární město Brno	
Zadavatel:	Statutární město Brno	<div>Stupeň: DSP</div> <div>Č. zakázky: 15-21</div> <div>Č. archivní: 15-21</div> <div>Datum: 06/2016</div> <div>Formát: 2xA4</div> <div>Měřítko: Číslo výkresu: 1:100 D.1.1.2</div>




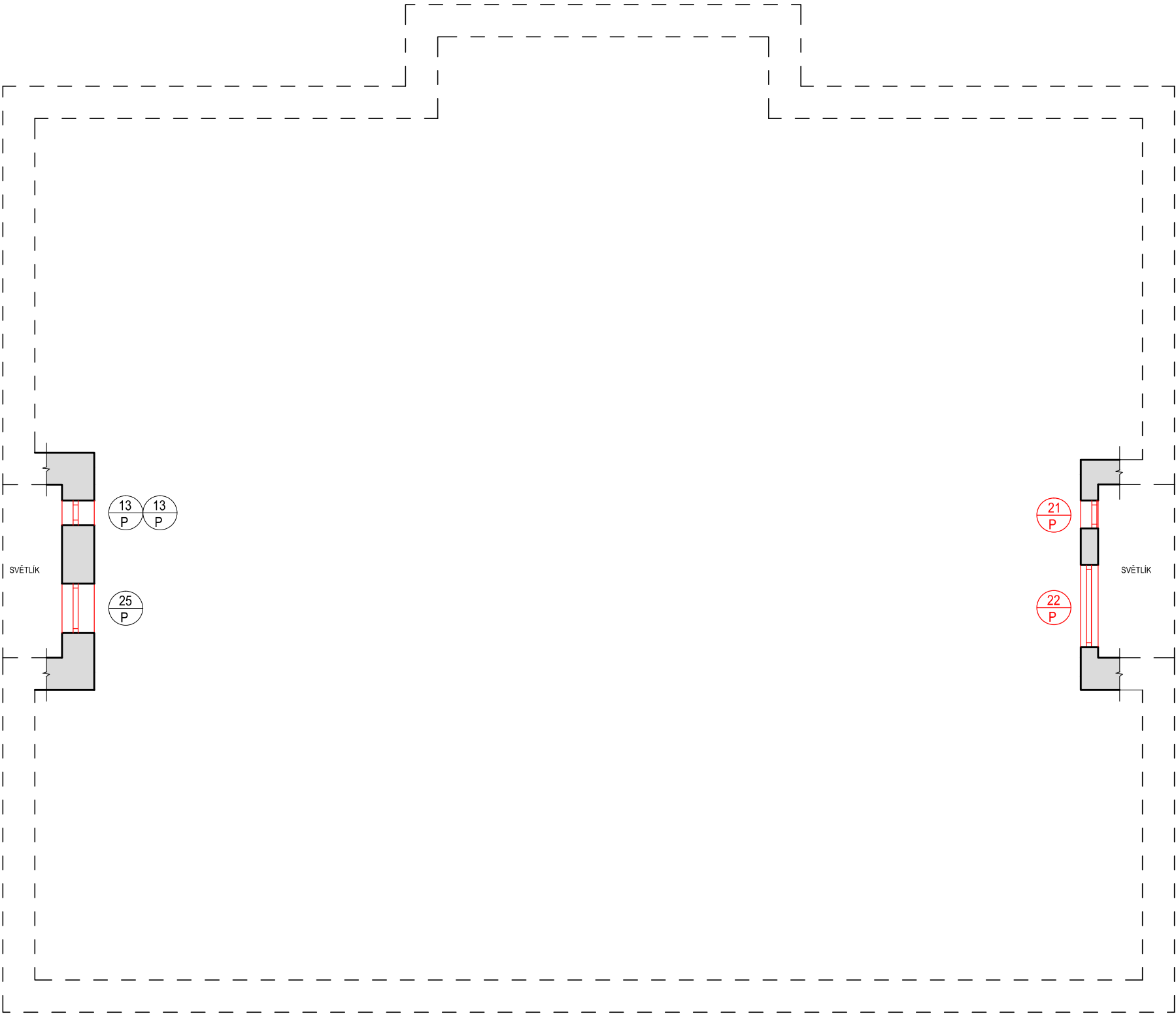
LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ ZDIVO
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A VÝMĚNA ZA NOVOU TYP VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
- REPASE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ



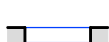
POZNÁMKA

–PODROBNÁ SPECIFIKACE VÝMĚNY, REPASE A ÚPRAVY OTVOROVÝCH VÝPLNÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPÁVA

HIP:	Ing. arch. František Stankay	<div> Optátova 37, Brno 637 00 IČO: 29310971 www.sworti.cz</div>	
Zodpov. projektant:	Ing. arch. Milan Grygar (AI)		
Vypracoval:	Ing. Tomáš Herman		
Investor:	Statutární město Brno		
Zadavatel:	Statutární město Brno		
AKCE:	POLYFUNKČNÍ DOMY HLINKY 46, 46a REPASE A VÝMĚNA OKEN, REKONSTRUKCE SKLEPŮ		Stupeň: DSP
OBJEKT:	SO 02 – HLINKY 46		Č. zakázky: 15–21
ČÁST:	D.1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. archivní: 15–21
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP		Datum: 06/2016
			Formát: 2xA4
			Měřítko: 1:100
			Číslo výkresu: D.1.1.3



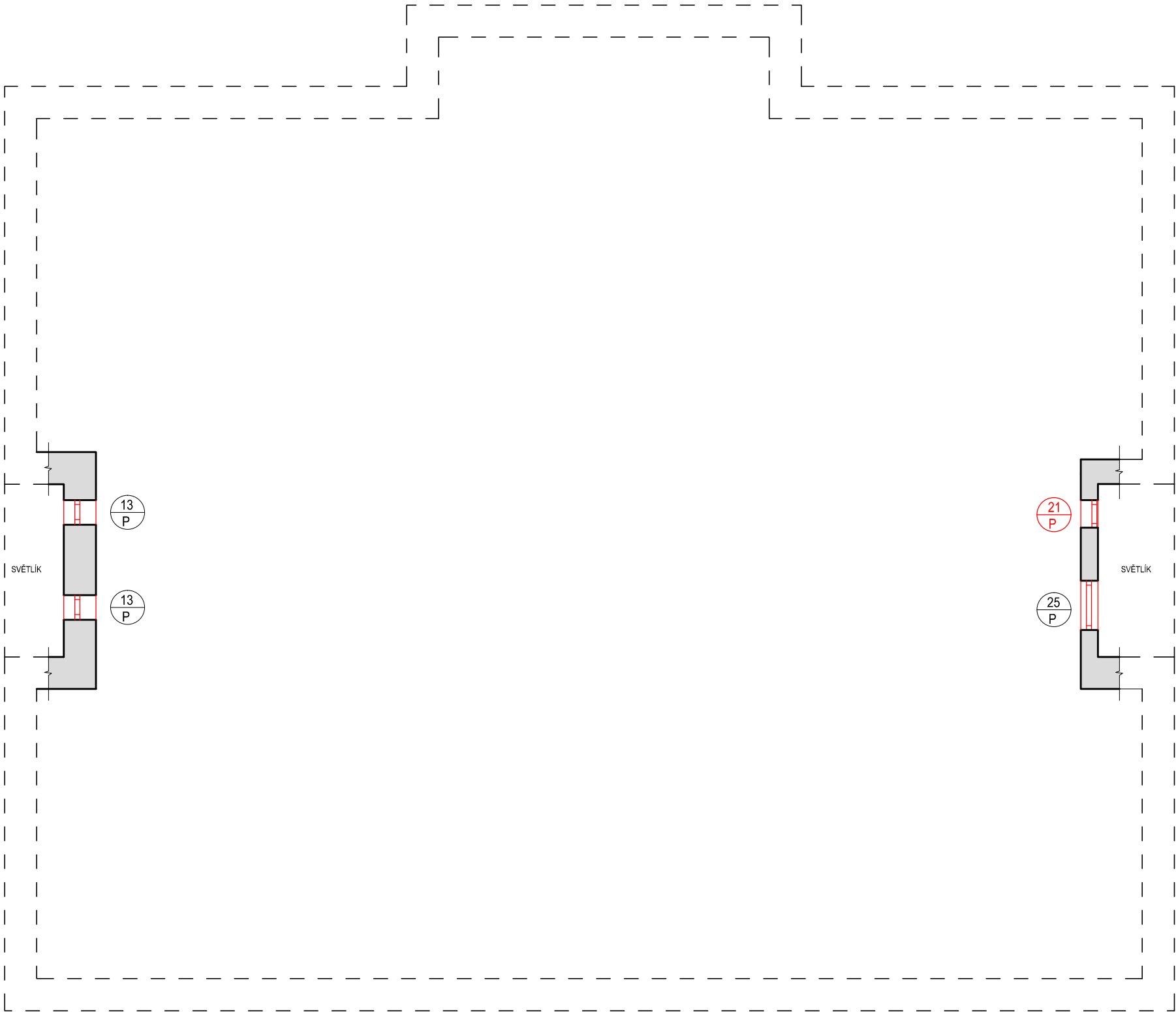
LEGENDA ZNAČENÍ

-  –STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ ZDIVO
-  –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A VÝMĚNA ZA NOVOU
TYP VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
-  –REPASE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ

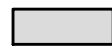


POZNÁMKA

–PODROBNÁ SPECIFIKACE VÝMĚNY,
REPASE A ÚPRAVY OTVOROVÝCH VÝPLNÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPÁVA

HIP:	Ing. arch. František Stankay	<div> Optátova 37, Brno 637 00 IČO: 29310971 www.sworti.cz</div>	
Zodpov. projektant:	Ing. arch. Milan Grygar (AI)		
Vypracoval:	Ing. Tomáš Herman		
Investor:	Statutární město Brno		
Zadavatel:	Statutární město Brno		
AKCE:	POLYFUNKČNÍ DOMY HLINKY 46, 46a REPASE A VÝMĚNA OKEN, REKONSTRUKCE SKLEPŮ		Stupeň: DSP
OBJEKT:	SO 02 – HLINKY 46		Č. zakázky: 15–21
ČÁST:	D.1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. archivní: 15–21
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 2.NP		Datum: 06/2016
			Formát: 2xA4
			Měřítko: 1:100
			Číslo výkresu: D.1.1.4



LEGENDA ZNAČENÍ

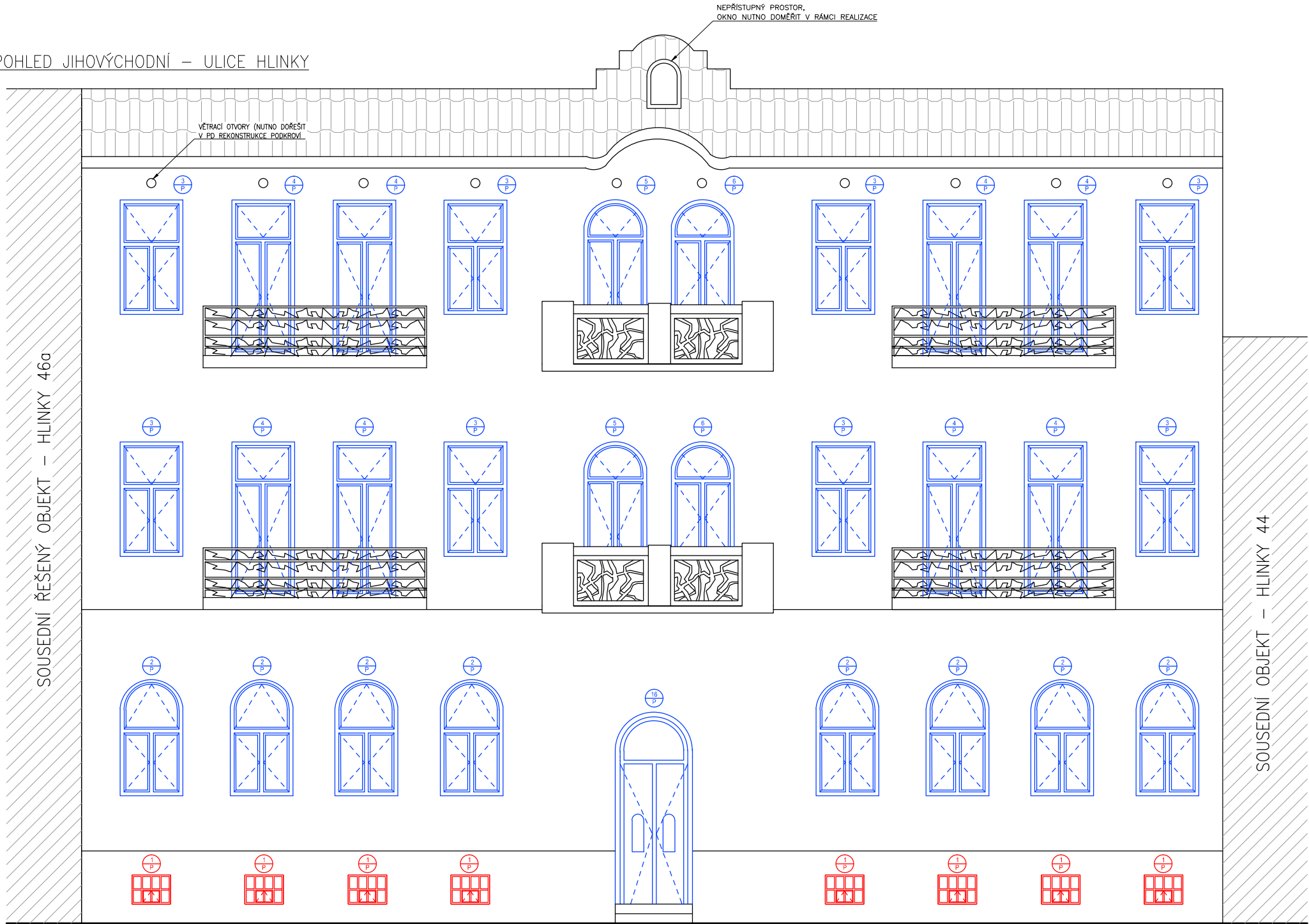
-  –STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ ZDIVO
-  –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A VÝMĚNA ZA NOVOU
TYP VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
-  –REPASE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ

POZNÁMKA

–PODROBNÁ SPECIFIKACE VÝMĚNY,
REPASE A ÚPRAVY OTVOROVÝCH VÝPLNÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPÁVA

HIP:	Ing. arch. František Stankay	<div> Optátova 37, Brno 637 00 IČO: 29310971 www.sworti.cz</div>	
Zodpov. projektant:	Ing. arch. Milan Grygar (AI)		
Vypracoval:	Ing. Tomáš Herman		
Investor:	Statutární město Brno		
Zadavatel:	Statutární město Brno		
AKCE:	POLYFUNKČNÍ DOMY HLINKY 46, 46a REPASE A VÝMĚNA OKEN, REKONSTRUKCE SKLEPŮ		Stupeň: DSP
OBJEKT:	SO 02 – HLINKY 46		Č. zakázky: 15–21
ČÁST:	D.1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. archivní: 15–21
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 3.NP		Datum: 06/2016
			Formát: 2xA4
			Měřítko: 1:100
			Číslo výkresu: D.1.1.5

POHLED JIHOVÝCHODNÍ – ULICE HLINKY



LEGENDA ZNAČENÍ

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A VÝMĚNA ZA NOVOU
TYP VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
- REPASE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ
- STÁVAJÍCÍ VÝPLŇ, BEZ ÚPRAVY
- STÁVAJÍCÍ GARÁŽOVÁ VRATA
OPATŘIT NOVÝM NÁTĚREM V BARVĚ DŘEVĚNÝCH VRAT

POZNÁMKA




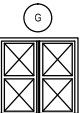
–PODROBNÁ SPECIFIKACE VÝMĚNY,
REPASE A ÚPRAVY OTVOROVÝCH VÝPLNÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPÁVA

P.Č. 651 P.Č. 652 – ŘEŠENÁ PARCELA P.Č. 679/1

HIP:	Ing. arch. František Stankay	 Optátova 37, Brno 637 00 IČO: 29310971 www.sworti.cz
Zodpov. projektant:	Ing. arch. Milan Grygar (AI)	
Vypracoval:	Ing. Tomáš Herman	
Investor:	Statutární město Brno	
Zadavatel:	Statutární město Brno	
AKCE:	POLYFUNKČNÍ DOMY HLINKY 46, 46a REPASE A VÝMĚNA OKEN, REKONSTRUKCE SKLEPŮ	Stupeň: DSP
OBJEKT:	SO 02 – HLINKY 46	Č. zakázky: 15–21
ČÁST:	D.1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. archivní: 15–21
NÁZEV VÝKRESU:	POHLED JV – ULICE HLINKY	Datum: 06/2016
		Formát: 2xA4
		Měřítko: Číslo výkresu: 1:100 D.1.1.6




LEGENDA ZNAČENÍ

-  –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A VÝMĚNA ZA NOVOU TYP VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
-  –REPASE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ
-  –STÁVAJÍCÍ VÝPLŇ, BEZ ÚPRAVY
-  –STÁVAJÍCÍ GARÁŽOVÁ VRATA OPATŘIT NOVÝM NATÉREM V BARVĚ DŘEVĚNÝCH VRAT

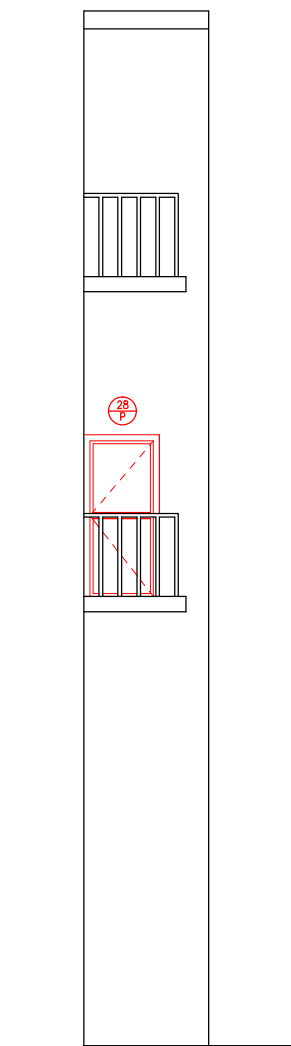
POZNÁMKA

–PODROBNÁ SPECIFIKACE VÝMĚNY, REPASE A ÚPRAVY OTVOROVÝCH VÝPLNÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPÁVA

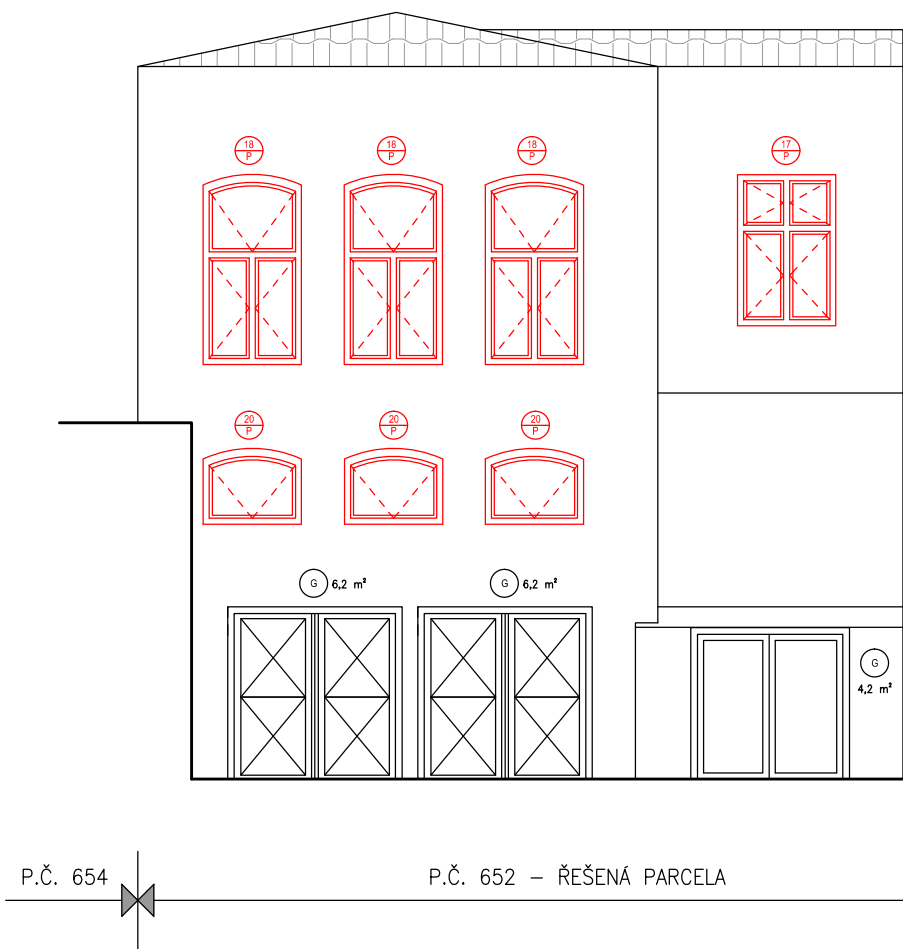


HIP:	Ing. arch. František Stankay	 Optátova 37, Brno 637 00 IČO: 29310971 www.sworti.cz	
Zodpov. projektant:	Ing. arch. Milan Grygar (AI)		
Vypracoval:	Ing. Tomáš Herman		
Investor:	Statutární město Brno		
Zadavatel:	Statutární město Brno		
AKCE:	POLYFUNKČNÍ DOMY HLINKY 46, 46a REPASE A VÝMĚNA OKEN, REKONSTRUKCE SKLEPŮ		Stupeň: DSP
OBJEKT:	SO 02 – HLINKY 46		Č. zakázky: 15–21
ČÁST:	D.1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. archivní: 15–21
NÁZEV VÝKRESU:	POHLED SZ – DVŮR		Datum: 06/2016
			Formát: 2xA4
			Měřítko: Číslo výkresu: 1:100 D.1.1.7

POHLED SEVEROVÝCHODNÍ – DVŮR



POHLED JIHOZÁPADNÍ – DVŮR



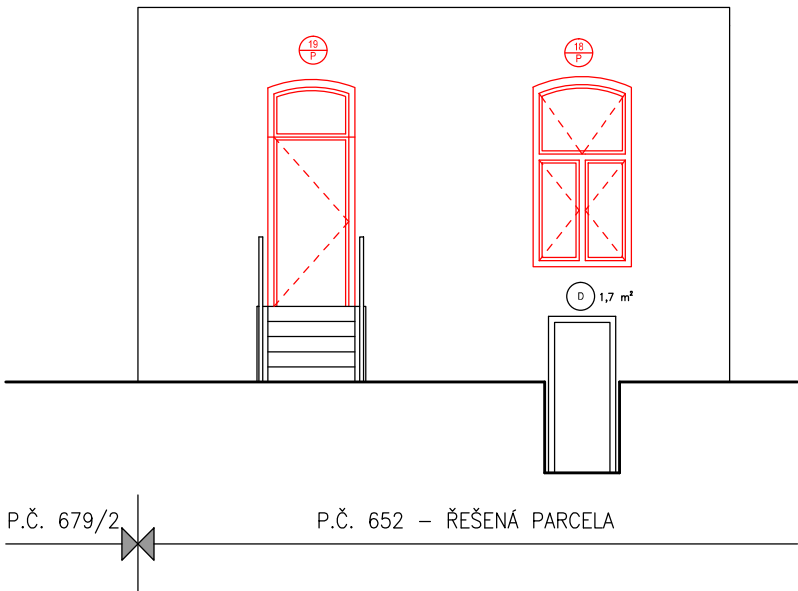
LEGENDA ZNAČENÍ

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ A VÝMĚNA ZA NOVOU
TYP VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
- REPASE STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ
- STÁVAJÍCÍ VÝPLŇ, BEZ ÚPRAVY
- STÁVAJÍCÍ GARÁŽOVÁ VRATA
OPATŘIT NOVÝM NÁTĚREM V BARVĚ DŘEVĚNÝCH VRAT

POZNÁMKA

–PODROBNÁ SPECIFIKACE VÝMĚNY,
REPASE A ÚPRAVY OTVOROVÝCH VÝPLNÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPÁVA

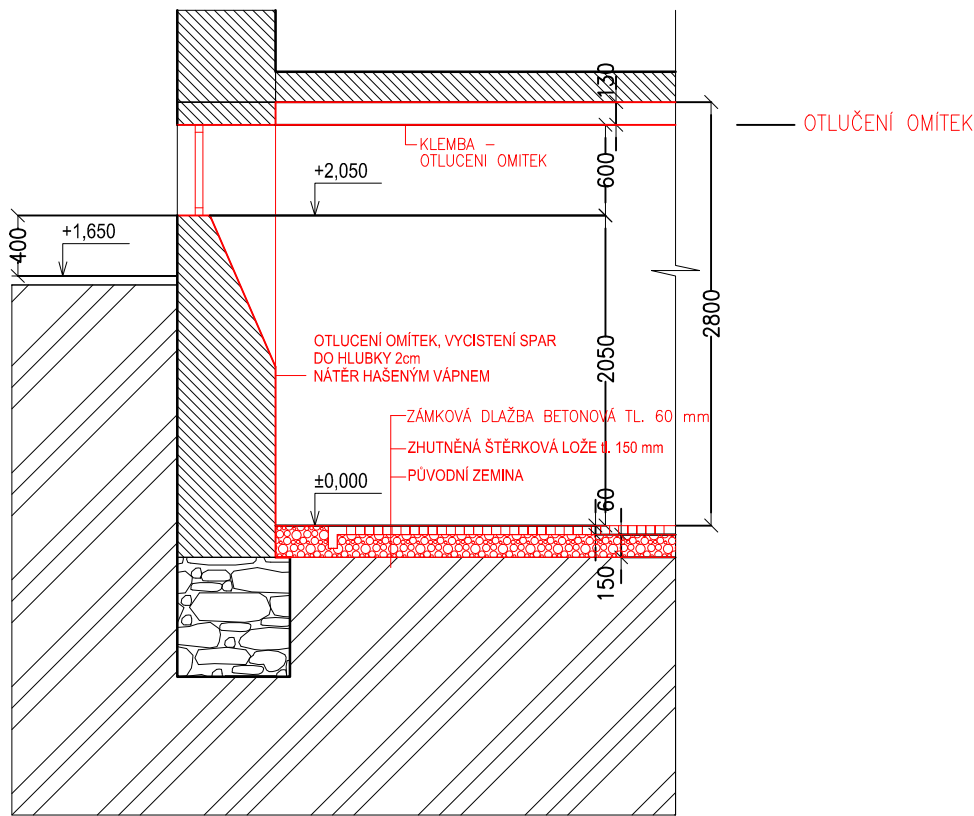
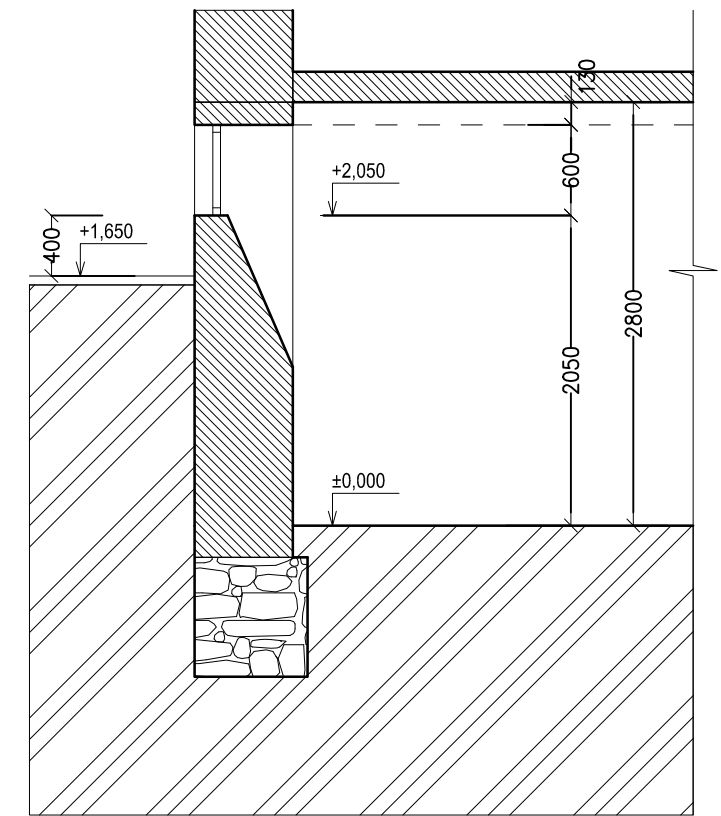
POHLED SEVEROZÁPADNÍ – ZAHRADA



HIP:	Ing. arch. František Stankay	 Optátova 37, Brno 637 00 IČO: 29310971 www.sworti.cz	
Zodpov. projektant:	Ing. arch. Milan Grygar (AI)		
Vypracoval:	Ing. Tomáš Herman		
Investor:	Statutární město Brno		
Zadavatel:	Statutární město Brno		
AKCE: POLYFUNKČNÍ DOMY HLINKY 46, 46a REPASE A VÝMĚNA OKEN, REKONSTRUKCE SKLEPŮ		Stupeň:	DSP
OBJEKT: SO 02 – HLINKY 46		Č. zakázky:	15–21
		Č. archivní:	15–21
ČÁST: D.1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Datum:	06/2016
NÁZEV VÝKRESU:		Formát:	2xA4
POHLED SZ – DVŮR		Měřítko:	Číslo výkresu:
		1:100	D.1.1.8

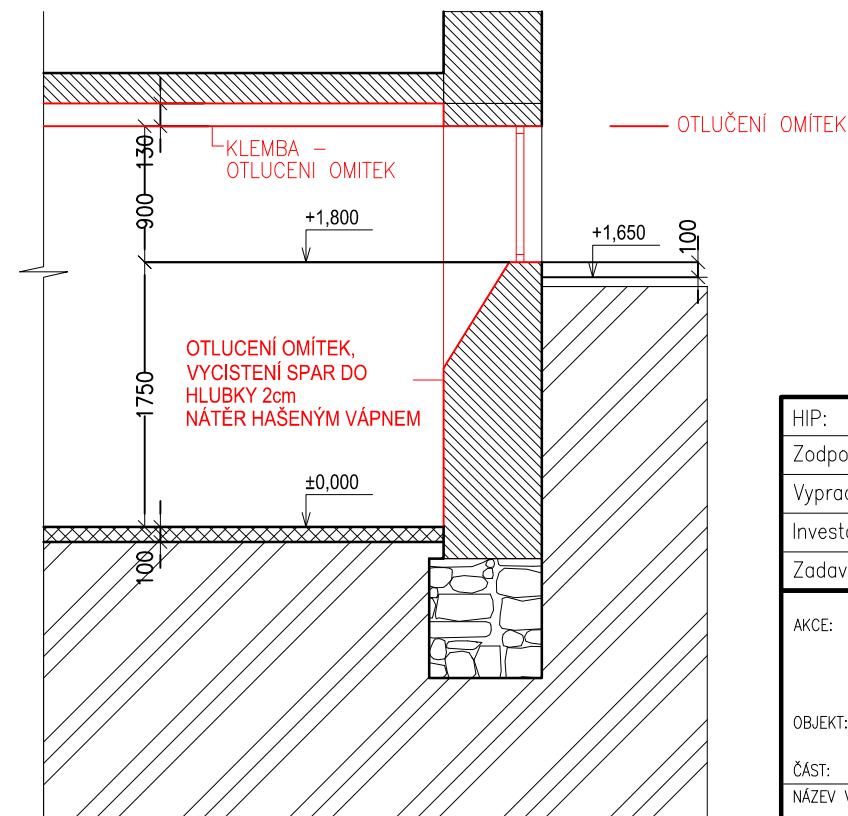
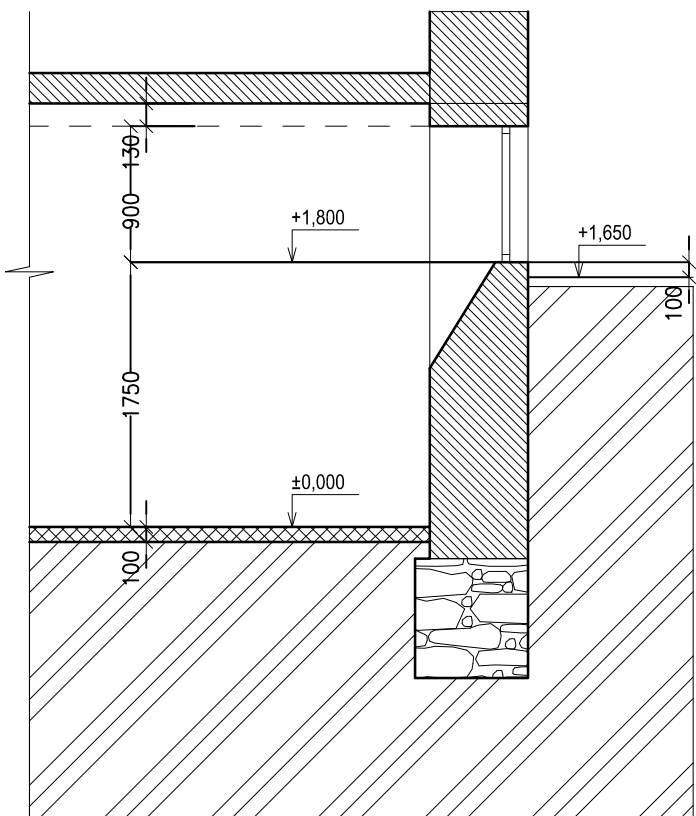
ŘEZ A-A' – STÁVAJÍCÍ STAV


ŘEZ A-A' – NOVÝ STAV



ŘEZ B-B' – STÁVAJÍCÍ STAV

ŘEZ B-B' – NOVÝ STAV

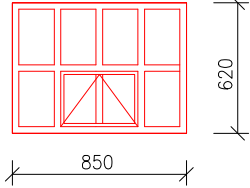
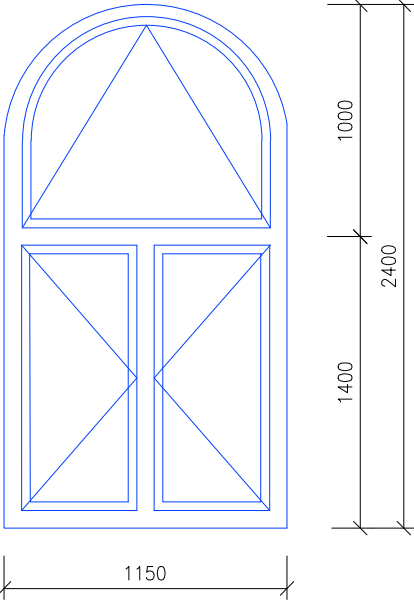
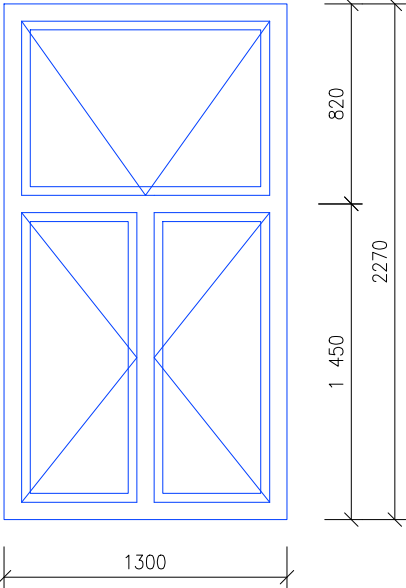


HIP:	Ing. arch. František Stankay	<div><p>Optátova 37, Brno 637 00 IČO: 29310971 www.sworti.cz</p></div>	
Zodpov. projektant:	Ing. arch. Milan Grygar (AI)		
Vypracoval:	Ing. Tomáš Herman		
Investor:	Statutární město Brno		
Zadavatel:	Statutární město Brno		
AKCE: POLYFUNKČNÍ DOMY HLINKY 46, 46a REPASE A VÝMĚNA OKEN, REKONSTRUKCE SKLEPŮ		Stupeň:	DSP
OBJEKT: SO 02 – HLINKY 46		Č. zakázky:	15–21
ČÁST: D.1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. archivní:	15–21
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZY SUTERÉNU		Datum:	06/2016
		Formát:	2xA4
		Měřítko:	Číslo výkresu: 1:50 D.1.1.9

HIP:	Ing. arch. František Stankay	 Optátova 37, Brno 637 00 IČO: 29310971 www.sworti.cz	
Zodpov. projektant:	Ing. arch. Milan Grygar (AI)		
Vypracoval:	Ing. Tomáš Herman		
Investor:	Statutární město Brno		
Zadavatel:	Statutární město Brno		
AKCE: POLYFUNKČNÍ DOMY HLINKY 46, 46a REPASE A VÝMĚNA OKEN, REKONSTRUKCE SKLEPŮ OBJEKT: SO 02 – HLINKY 46 ČÁST: D.1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ		Stupeň:	DSP
		Č. zakázky:	15–21
		Č. archivní:	15–21
		Datum:	06/2016
		Formát:	2xA4
		Měřítko:	Číslo výkresu: D.1.1.10

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

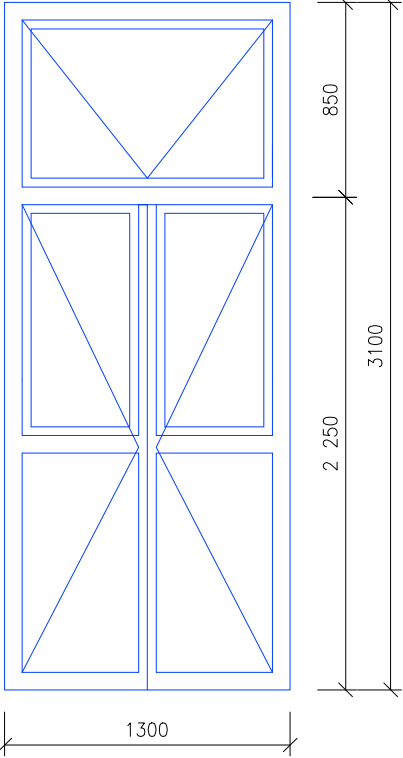
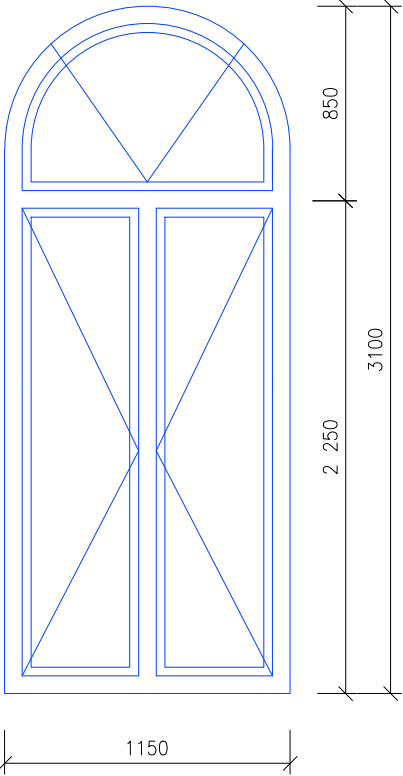
STAVBA	POLYFUNKČNÍ DŮM HLINKY 46	TABULKA Č.	1
INVESTOR	MĚSTO BRNO		

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSU				
			PODLAŽÍ	1.NP	2.NP	3.NP	Σ
1 P	<p>POHLED Z VENKU</p> 	<p>ROZMĚR OKNA: 850 x 620 mm, PEVNÉ ZASKLENÍ, SKLOPNÉ KŘÍDLO</p> <p>TYP OKNA: NOVÉ OCELOVÉ OKNO</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p> <p>ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ</p> <p>BARVA: INTERIÉR-BILÁ, EXTERIÉR-ORANŽOVÁ – DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU</p> <p>KOVÁNÍ: OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM OVLADAČEM</p> <p>PROFIL OKNA: OCELOVÝ KOVOVÝ RÁM, OCELOVÉ DĚLÍČÍ PRVKY</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S POMRCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU, PLECHOVÁ OKAPNICE</p> <p>POZNÁMKA: POLOHA OSAZENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA</p>	8	-	-	-	8
2 P	<p>POHLED Z VENKU</p> 	<p>ROZMĚR OKNA: 1150 x 2400 mm, OTVÍRAVÁ KŘÍDLA, VÝKLOPNÉ KŘÍDLO</p> <p>TYP OKNA: REPASE PŮVODNÍHO KASTLOVÉHO OKNA</p> <p>ČLENĚNÍ: REPASE – STÁVAJÍCÍ</p> <p>ZASKLENÍ: VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVOUSKLO 4–8–4, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN VNĚJŠÍ KŘÍDLA – JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ</p> <p>INTERIÉR-BILÁ, EXTERIÉR-BILÁ</p> <p>KOVÁNÍ: REPASE – STÁVAJÍCÍ</p> <p>PROFIL OKNA: REPASE – PROFILY, STAVEBNÍ HLOUBKA – STÁVAJÍCÍ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: REPASE – DŘEVĚNÁ OKAPNICE</p> <p>POZNÁMKA:</p>	-	8	-	-	8
3 P	<p>POHLED Z VENKU</p> 	<p>ROZMĚR OKNA: 1300 x 2270 mm, OTVÍRAVÁ KŘÍDLA, VÝKLOPNÉ KŘÍDLO</p> <p>TYP OKNA: REPASE PŮVODNÍHO KASTLOVÉHO OKNA</p> <p>ČLENĚNÍ: REPASE – STÁVAJÍCÍ</p> <p>ZASKLENÍ: VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVOUSKLO 4–8–4, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN VNĚJŠÍ KŘÍDLA – JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ</p> <p>INTERIÉR-BILÁ, EXTERIÉR-BILÁ</p> <p>KOVÁNÍ: REPASE – STÁVAJÍCÍ</p> <p>PROFIL OKNA: REPASE – PROFILY, STAVEBNÍ HLOUBKA – STÁVAJÍCÍ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: REPASE – DŘEVĚNÁ OKAPNICE</p> <p>POZNÁMKA:</p>	-	-	4	4	8

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ !

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

STAVBA	POLYFUNKČNÍ DŮM HLINKY 46	TABULKA C.	2
INVESTOR	MĚSTO BRNO		

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ				
			PODLAŽÍ				Σ
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	
4 P	POHLED Z VENKU 	ROZMĚR DVEŘÍ: 1300 x 3100 mm, OTVÍRÁVÁ KŘÍDLA, VÝKLOPNÉ KŘÍDLO TYP DVEŘÍ: REPASE PŮVODNÍCH KASTLOVÝCH BALKONOVÝCH DVEŘÍ ČLENĚNÍ: REPASE – STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ: VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–8–4, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN VNĚJŠÍ KŘÍDLA – JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ KOVÁNÍ: REPASE – STÁVAJÍCÍ PROFIL OKNA: REPASE – PROFILY, STAVEBNÍ HLOUBKA – STÁVAJÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ: REPASE – DŘEVĚNÁ OKAPNICE POZNÁMKA:	-	-	4	4	8
	POHLED Z VENKU 	ROZMĚR DVEŘÍ: 1150 x 3100 mm, OTVÍRÁVÁ KŘÍDLA, VÝKLOPNÉ KŘÍDLO TYP DVEŘÍ: REPASE PŮVODNÍCH KASTLOVÝCH BALKONOVÝCH DVEŘÍ ČLENĚNÍ: REPASE – STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ: VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–8–4, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN VNĚJŠÍ KŘÍDLA – JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ KOVÁNÍ: REPASE – STÁVAJÍCÍ PROFIL OKNA: REPASE – PROFILY, STAVEBNÍ HLOUBKA – STÁVAJÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ: REPASE – DŘEVĚNÁ OKAPNICE POZNÁMKA:	-	-	1	1	2

PŘED VÝROBOUJE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ !

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

STAVBA	POLYFUNKČNÍ DŮM HLINKY 46	TABULKA Č.	3
INVESTOR	MĚSTO BRNO		

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ				
			PODLAŽÍ				Σ
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	
6 P	<p>POHLED Z VENKU</p>	<p>ROZMĚR OKNA: 1150 x 2270 mm, OTVÍRÁVÁ KŘÍDLA, VÝKLOPNÉ KŘÍDLO</p> <p>TYP OKNA: REPASE PŮVODNÍHO KASTLOVÉHO OKNA</p> <p>ČLENĚNÍ: REPASE – STÁVAJÍCÍ</p> <p>ZASKLENÍ: VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–8–4, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN VNĚJŠÍ KŘÍDLA – JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ</p> <p>INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: REPASE – STÁVAJÍCÍ</p> <p>PROFIL OKNA: REPASE – PROFILY, STAVEBNÍ HLOUBKA – STÁVAJÍCÍ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: REPASE – DŘEVĚNÁ OKAPNICE</p> <p>POZNÁMKA:</p>	-	-	1	1	2
7 P	<p>POHLED Z VENKU</p>	<p>ROZMĚR OKNA: 850 x 1000 mm, OTVÍRÁVÁ KŘÍDLA</p> <p>TYP OKNA: NOVÉ OCELOVÉ OKNO</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p> <p>ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ</p> <p>BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: OVLÁDÁNÍ KLIKOU</p> <p>PROFIL OKNA: OCELOVÝ KOVOVÝ RAM, OCELOVÉ DĚLÍČÍ PRVKY</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S POVROCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU, PLECHOVÁ OKAPNICE</p> <p>POZNÁMKA: POLOHA OSAZENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA</p>	3	-	-	-	3
8 P	<p>POHLED Z VENKU</p>	<p>ROZMĚR OKNA: 1150 x 2200 mm, OTVÍRÁVÁ KŘÍDLA</p> <p>TYP OKNA: REPLIKA STÁVAJÍCÍHO KASTLOVÉHO OKNA</p> <p>ČLENĚNÍ: DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA STEJNÉHO ČLENĚNÍ – REPLIKA</p> <p>ZASKLENÍ: VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–8–4, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN VNĚJŠÍ KŘÍDLA – JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ</p> <p>INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: OVLÁDÁNÍ KLIKAM</p> <p>PROFIL OKNA: REPLIKA – PROFILY, STAVEBNÍ HLOUBKA – DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S POVROCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU, DŘEVĚNÁ OKAPNICE</p> <p>POZNÁMKA: POLOHA OSAZENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA</p>	-	3	-	-	3

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ !

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

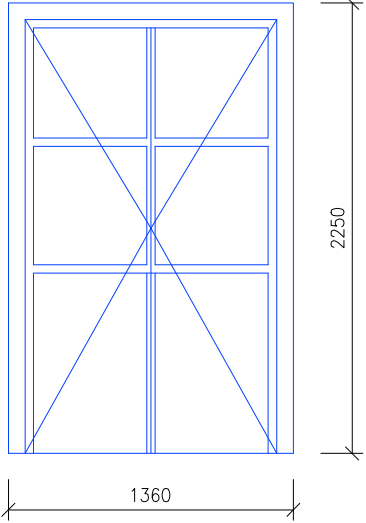
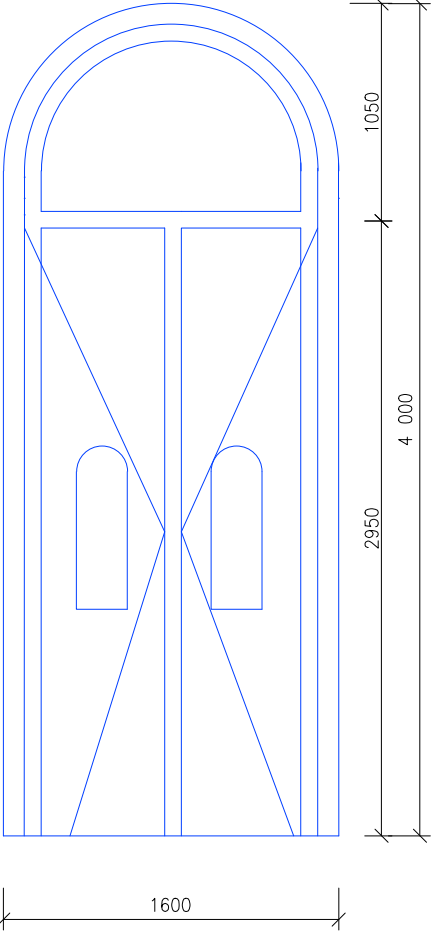
STAVBA	POLYFUNKČNÍ DŮM HLINKY 46	TABULKA č. 5
INVESTOR	MĚSTO BRNO	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSU				Σ
			PODLAŽÍ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	
12 P	POHLED Z VENKU 	ROZMĚR OKNA: 1540 x 2320 mm, OTVÍRÁVÁ KŘÍDLA TYP OKNA: REPASE PŮVODNÍHO KASTLOVÉHO OKNA ČLENĚNÍ: REPASE – STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ BARVA: INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ KOVÁNÍ: REPASE – STÁVAJÍCÍ PROFIL OKNA: REPASE – PROFILY, STAVEBNÍ HLOUBKA – STÁVAJÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ: REPASE – DŘEVĚNÁ OKAPNICE POZNÁMKA:	-	1	1	1	3
13 P	POHLED Z VENKU 	ROZMĚR OKNA: 500 x 800 mm, OTVÍRÁVÉ KŘÍDLA TYP OKNA: REPLIKA STÁVAJÍCÍHO KASTLOVÉHO OKNA ČLENĚNÍ: DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA STEJNÉHO ČLENĚNÍ – REPLIKA ZASKLENÍ: VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVOUSKLO 4–8–4, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN VNĚJŠÍ KŘÍDLA – JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ KOVÁNÍ: OMLÁDÁNÍ KUKAM PROFIL OKNA: REPLIKA – PROFILY, STAVEBNÍ HLOUBKA – DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S POKRCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU, DŘEVĚNÁ OKAPNICE POZNÁMKA: POLOHA OSAZENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA	-	4	4	3	11
14 P	POHLED Z VENKU 	ROZMĚR DVEŘÍ: 1150 x 3100 mm, OTVÍRÁVÁ KŘÍDLA TYP DVEŘÍ: REPLIKA STÁVAJÍCÍCH KASTLOVÝCH BALKONOVÝCH DVEŘÍ ČLENĚNÍ: DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA STEJNÉHO ČLENĚNÍ – REPLIKA ZASKLENÍ: VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVOUSKLO 4–8–4, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN VNĚJŠÍ KŘÍDLA – JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ KOVÁNÍ: OMLÁDÁNÍ KUKAM PROFIL DVEŘÍ: REPLIKA – PROFILY, STAVEBNÍ HLOUBKA – DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVĚNÁ OKAPNICE POZNÁMKA: POLOHA OSAZENÍ DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ	-	-	1	2	3

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ !

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

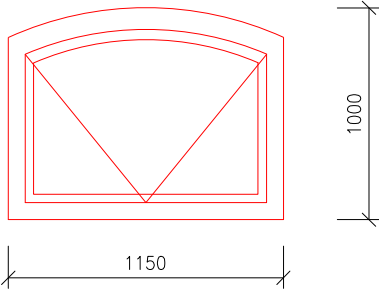
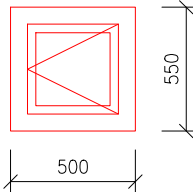
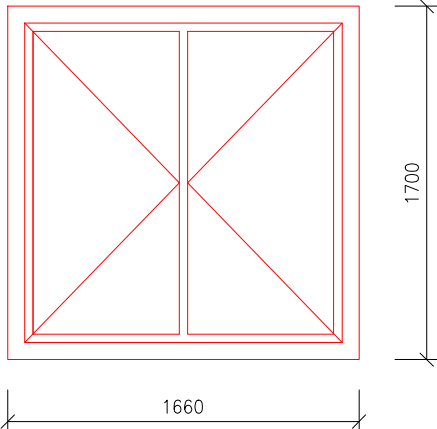
STAVBA	POLYFUNKČNÍ DŮM HLINKY 46	TABULKA Č.	6
INVESTOR	MĚSTO BRNO		

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ				
			PODLAŽÍ				Σ
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	
15 P	<p>POHLED Z VENKU</p> 	<p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1360 x 2250 mm, OTVÍRAVÁ KŘÍDLA TYP DVEŘÍ: REPASE PŮVODNÍCH DVEŘÍ ČLENĚNÍ: REPASE – STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ BARVA: INTERIÉR–BILÁ, EXTERIÉR–BILÁ KOVÁNÍ: REPASE – STÁVAJÍCÍ PROFIL OKNA: REPASE – PROFILY, STAVEBNÍ HLOUBKA – STÁVAJÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ: REPASE – DŘEVĚNÁ OKAPNICE POZNÁMKA:</p>	-	1	-	-	1
16 P	<p>POHLED Z VENKU</p> 	<p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1600 x 4000 mm, OTVÍRAVÁ KŘÍDLA, PEVNÉ ZASKLENÍ TYP DVEŘÍ: REPASE PŮVODNÍCH DVEŘÍ ČLENĚNÍ: REPASE – STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ BARVA: INTERIÉR–BILÁ, EXTERIÉR–BILÁ KOVÁNÍ: REPASE – STÁVAJÍCÍ PROFIL OKNA: REPASE – PROFILY, STAVEBNÍ HLOUBKA – STÁVAJÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ: REPASE – DŘEVĚNÁ OKAPNICE POZNÁMKA:</p>	-	1	-	-	1

PŘED VÝROBOUJE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ !

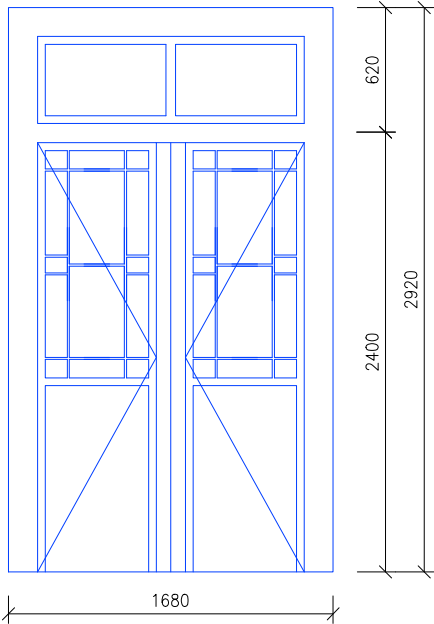
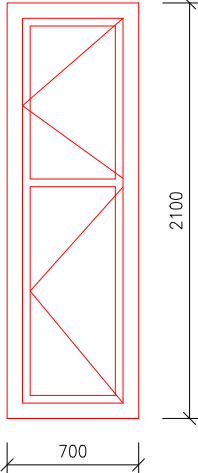
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

STAVBA	POLYFUNKČNÍ DŮM HLINKY 46	TABULKA Č. 8
INVESTOR	MĚSTO BRNO	

OZNACENÍ NA VÝKRESU	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ				
			PODLAŽÍ				Σ
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	
20 P	<p>POHLED Z VENKU</p> 	<p>ROZMĚR OKNA: 1300 x 2000 mm, OTVÍRÁVÁ KŘÍDLA TYP OKNA: REPLIKA STÁVAJÍCÍHO KASTLOVÉHO OKNA ČLENĚNÍ: DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA STEJNÉHO ČLENĚNÍ – REPLIKA ZASKLENÍ: VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVÓJSKLO 4–8–4, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN VNĚJŠÍ KŘÍDLA – JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ</p> <p>INTERIÉR–BILÁ, EXTERIÉR–BILÁ KOVÁNÍ: OVLÁDÁNÍ KUKAMÍ PROFIL OKNA: REPLIKA – PROFILY, STAVEBNÍ HLOUBKA – DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S PVMCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU, DŘEVĚNÁ OKAPNICE POZNÁMKA: POLOHA OSAZENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA</p>	-	-	3	-	3
21 P	<p>POHLED Z VENKU</p> 	<p>ROZMĚR OKNA: 500 x 550 mm, OTVÍRÁVÉ KŘÍDLA TYP OKNA: REPLIKA STÁVAJÍCÍHO KASTLOVÉHO OKNA ČLENĚNÍ: DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA STEJNÉHO ČLENĚNÍ – REPLIKA ZASKLENÍ: VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVÓJSKLO 4–8–4, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN VNĚJŠÍ KŘÍDLA – JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ</p> <p>INTERIÉR–BILÁ, EXTERIÉR–BILÁ KOVÁNÍ: OVLÁDÁNÍ KUKAMÍ PROFIL OKNA: REPLIKA – PROFILY, STAVEBNÍ HLOUBKA – DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S PVMCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU, DŘEVĚNÁ OKAPNICE POZNÁMKA: POLOHA OSAZENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA</p>	1	1	1	1	4
22 P	<p>POHLED Z VENKU</p> 	<p>ROZMĚR OKNA: 1660 x 1700 mm, OTVÍRÁVÁ KŘÍDLA TYP OKNA: REPLIKA STÁVAJÍCÍHO KASTLOVÉHO OKNA ČLENĚNÍ: DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA STEJNÉHO ČLENĚNÍ – REPLIKA ZASKLENÍ: VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVÓJSKLO 4–8–4, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN VNĚJŠÍ KŘÍDLA – JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ</p> <p>INTERIÉR–BILÁ, EXTERIÉR–BILÁ KOVÁNÍ: OVLÁDÁNÍ KUKAMÍ PROFIL OKNA: REPLIKA – PROFILY, STAVEBNÍ HLOUBKA – DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S PVMCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU, DŘEVĚNÁ OKAPNICE POZNÁMKA: POLOHA OSAZENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA</p>	-	-	1	-	1

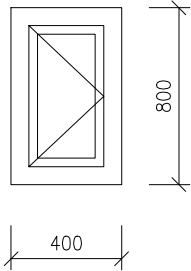
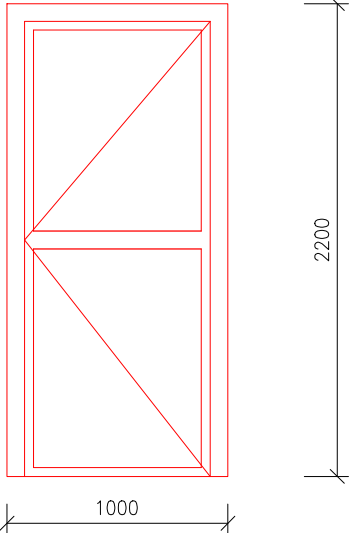
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ !

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

STAVBA		POLYFUNKČNÍ DŮM HLINKY 46		TABULKA C.		9	
INVESTOR		MĚSTO BRNO					
OZNAČENÍ NA VÝKRESU		SCHÉMA		POPIS		POČET KUSŮ PODLAŽÍ	
						1.PP 1.NP 2.NP 3.NP Σ	
24 P		<p>POHLED Z VENKU</p> 		<p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1680 x 2920 mm, OTVÍRÁVÁ KŘÍDLA, PEVNÉ ZASKLENÍ</p> <p>TYP DVEŘÍ: REPASE PŮVODNÍCH DVEŘÍ</p> <p>ČLENĚNÍ: REPASE – STÁVAJÍCÍ</p> <p>ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ</p> <p>BARVA: INTERIÉR–HNĚDÁ, EXTERIÉR–HNĚDÁ – DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU</p> <p>KOVÁNÍ: REPASE – STÁVAJÍCÍ</p> <p>PROFIL VRAT: REPASE – PROFILY, STAVEBNÍ HLOUBKA – STÁVAJÍCÍ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</p> <p>POZNÁMKA:</p>		<p>- 1 - - 1</p>	
25 P		<p>POHLED Z VENKU</p> 		<p>ROZMĚR OKNA: 700 x 2100 mm, OTVÍRÁVÁ KŘÍDLA</p> <p>TYP OKNA: REPLIKA STÁVAJÍCÍHO KASTLOVÉHO OKNA</p> <p>ČLENĚNÍ: DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA STEJNÉHO ČLENĚNÍ – REPLIKA</p> <p>ZASKLENÍ: VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVUSKLO 4–8–4, DISTANČNÍ RAMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN</p> <p>VNĚJŠÍ KŘÍDLA – JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ</p> <p>INTERIÉR–BÍLÁ, EXTERIÉR–BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: OVLADÁNÍ KLÍKAMI</p> <p>PROFIL OKNA: REPLIKA – PROFILY, STAVEBNÍ HLOUBKA – DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S PVMCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU, DŘEVĚNÁ OKAPNICE</p> <p>POZNÁMKA: POLOHA OSAZENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA</p>		<p>1 2 1 1 5</p>	
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ !							

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

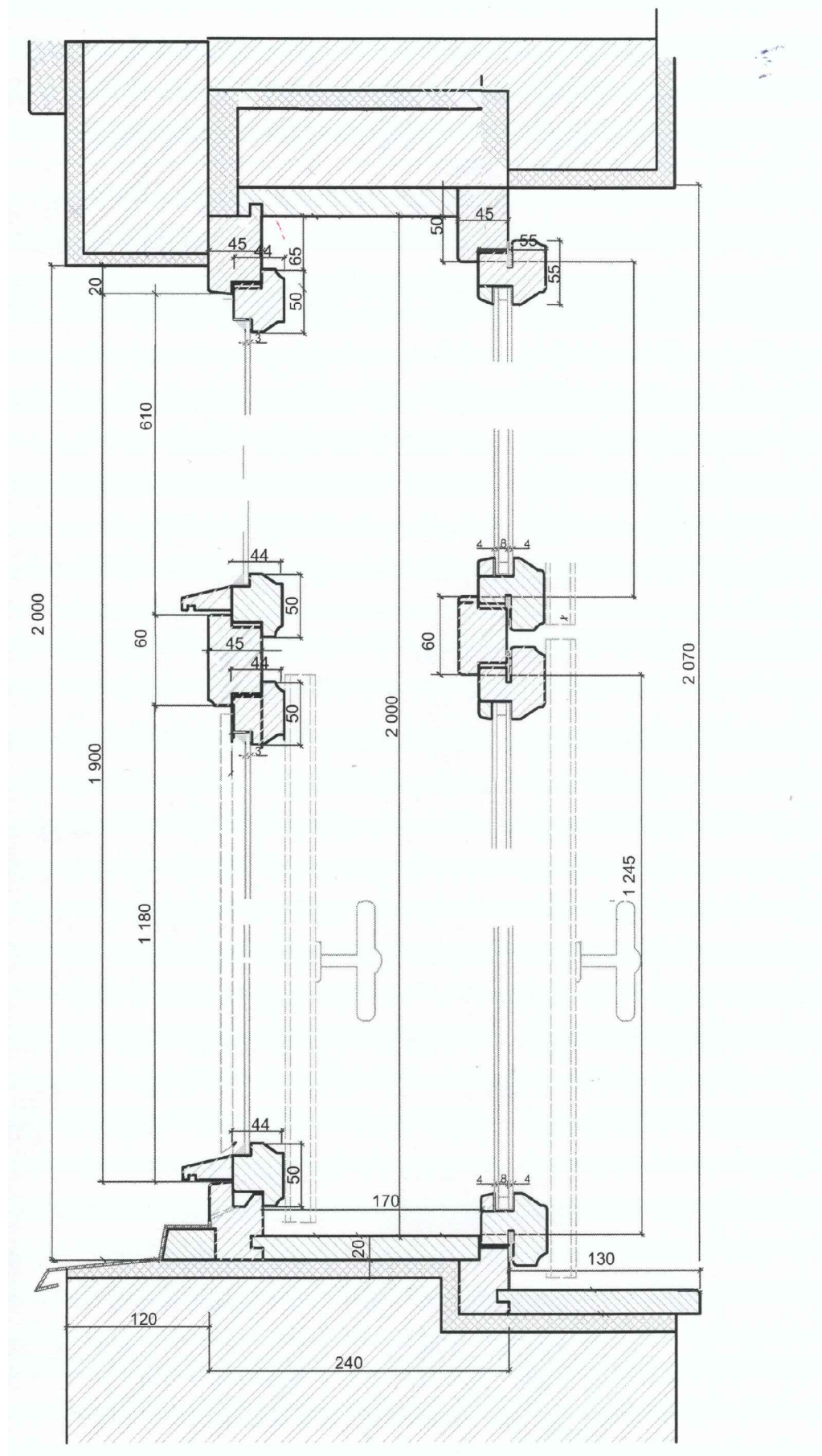
STAVBA	POLYFUNKČNÍ DŮM HLINKY 46	TABULKA Č. 10
INVESTOR	MĚSTO BRNO	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ				Σ
			PODLAŽÍ 1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	
27 P	POHLED Z VENKU 	ROZMĚR OKNA: 400 x 800 mm, OTVÍRACÍ KŘÍDLŮ TYP OKNA: REPLIKA KASTLOVÉHO OKNA ČLENĚNÍ: DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA Č.13 – STEJNÉHO ČLENĚNÍ – REPLIKA ZASKLENÍ: VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-8-4, DISTANČNÍ RÁMEČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN VNĚJŠÍ KŘÍDLA – JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ INTERIÉR-BÍLÁ, EXTERIÉR-BÍLÁ KOVÁNÍ: OVLÁDÁNÍ KLIKAM PROFIL OKNA: REPLIKA – PROFILY, STAVEBNÍ HLOUBKA – DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S POVROCHOVOU ÚPRAVOU Z CPL LAMINÁTU, DŘEVĚNÁ OKAPNICE POZNÁMKA: POLOHA OSAZENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA	2	-	-	-	2
28 P	POHLED Z VENKU 	ROZMĚR DVEŘÍ: 1000 x 2200 mm (PŘEDPOKLAD ROZMĚRU-DVEŘE NEDOSTUPNÉ), OTVÍRACÍ KŘÍDLŮ TYP DVEŘÍ: REPLIKA STÁVAJÍCÍCH KASTLOVÝCH BALKONOVÝCH DVEŘÍ ČLENĚNÍ: DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA STEJNÉHO ČLENĚNÍ – REPLIKA ZASKLENÍ: VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-8-4, DISTANČNÍ RÁMEČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN VNĚJŠÍ KŘÍDLA – JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ INTERIÉR-BÍLÁ, EXTERIÉR-BÍLÁ KOVÁNÍ: OVLÁDÁNÍ KLIKAM PROFIL DVEŘÍ: REPLIKA – PROFILY, STAVEBNÍ HLOUBKA – DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVĚNÁ OKAPNICE POZNÁMKA: POLOHA OSAZENÍ DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ	-	-	1	-	1

PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ !

HIP:	Ing. arch. František Stankay	 Optátova 37, Brno 637 00 IČO: 29310971 www.sworti.cz	
Zodpov. projektant:	Ing. arch. Milan Grygar (AI)		
Vypracoval:	Ing. Tomáš Herman		
Investor:	Statutární město Brno		
Zadavatel:	Statutární město Brno		
AKCE:	POLYFUNKČNÍ DOMY HLINKY 46, 46a REPASE A VÝMĚNA OKEN, REKONSTRUKCE SKLEPŮ		Stupeň: DSP
OBJEKT:	SO 02 – HLINKY 46		Č. zakázky: 15–21
ČÁST:	D.1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. archivní: 15–21
NÁZEV VÝKRESU:	NOVÁ KASTLOVÁ OKNA – DETAILS		Datum: 06/2016
			Formát: 2xA4
			Měřítko: Číslo výkresu: D.1.1.11

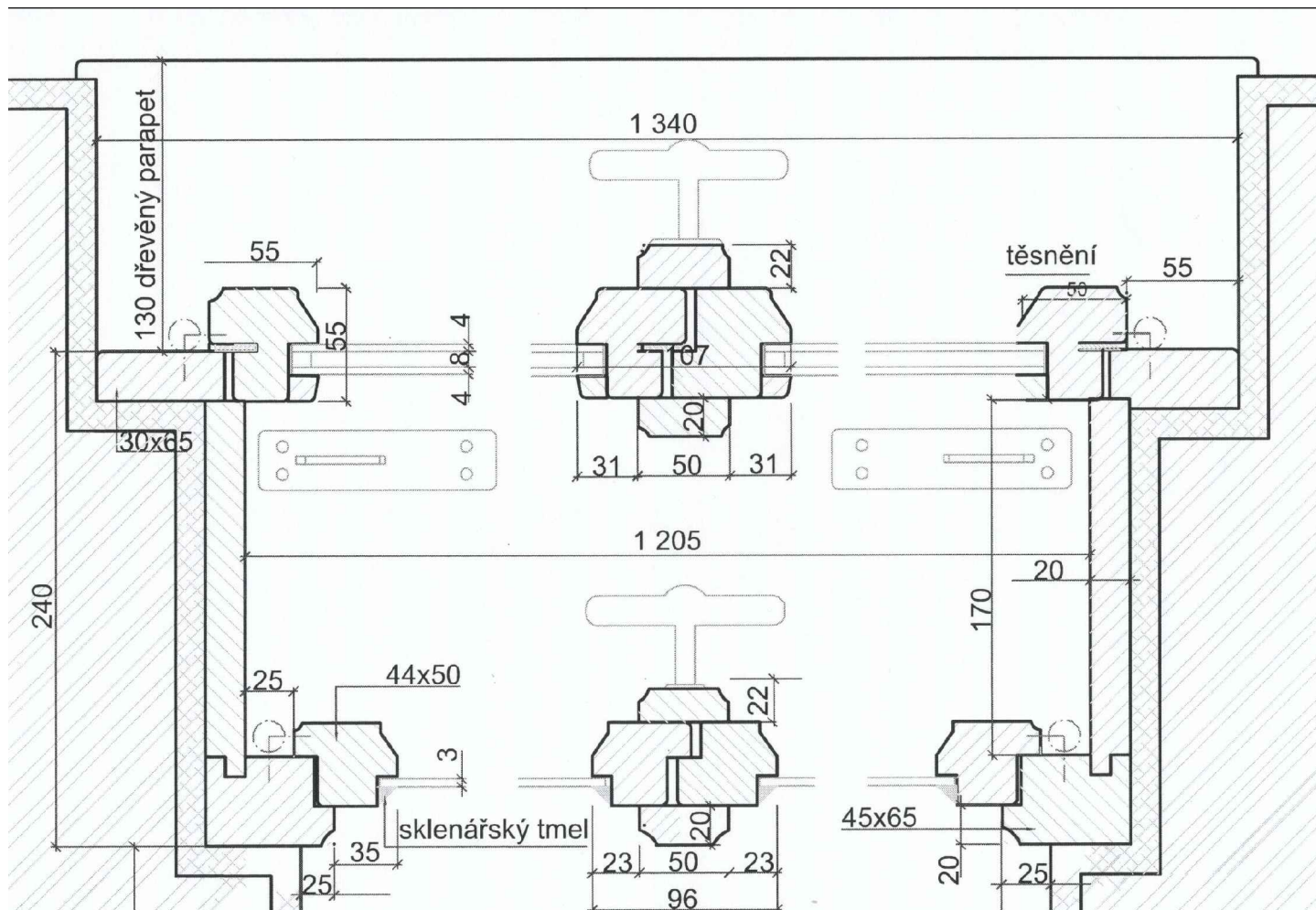
CHARAKTERISTICKÝ SVISLÝ ŘEZ NOVÝM KASTLOVÝM OKNEM



POZNÁMKA:

–VÝŠKY KŘÍDEL A CELKOVÁ VÝŠKA OKNA JE PROMĚNNÁ DLE TYPU OKNA, OKNA BUDOU VYRÁBĚNA JAKO REPLIKY PŮVODNÍCH OKEN – ZAMĚŘENÍ KAŽDÉHO OKNA PŘED VÝROBOU REPLIKY

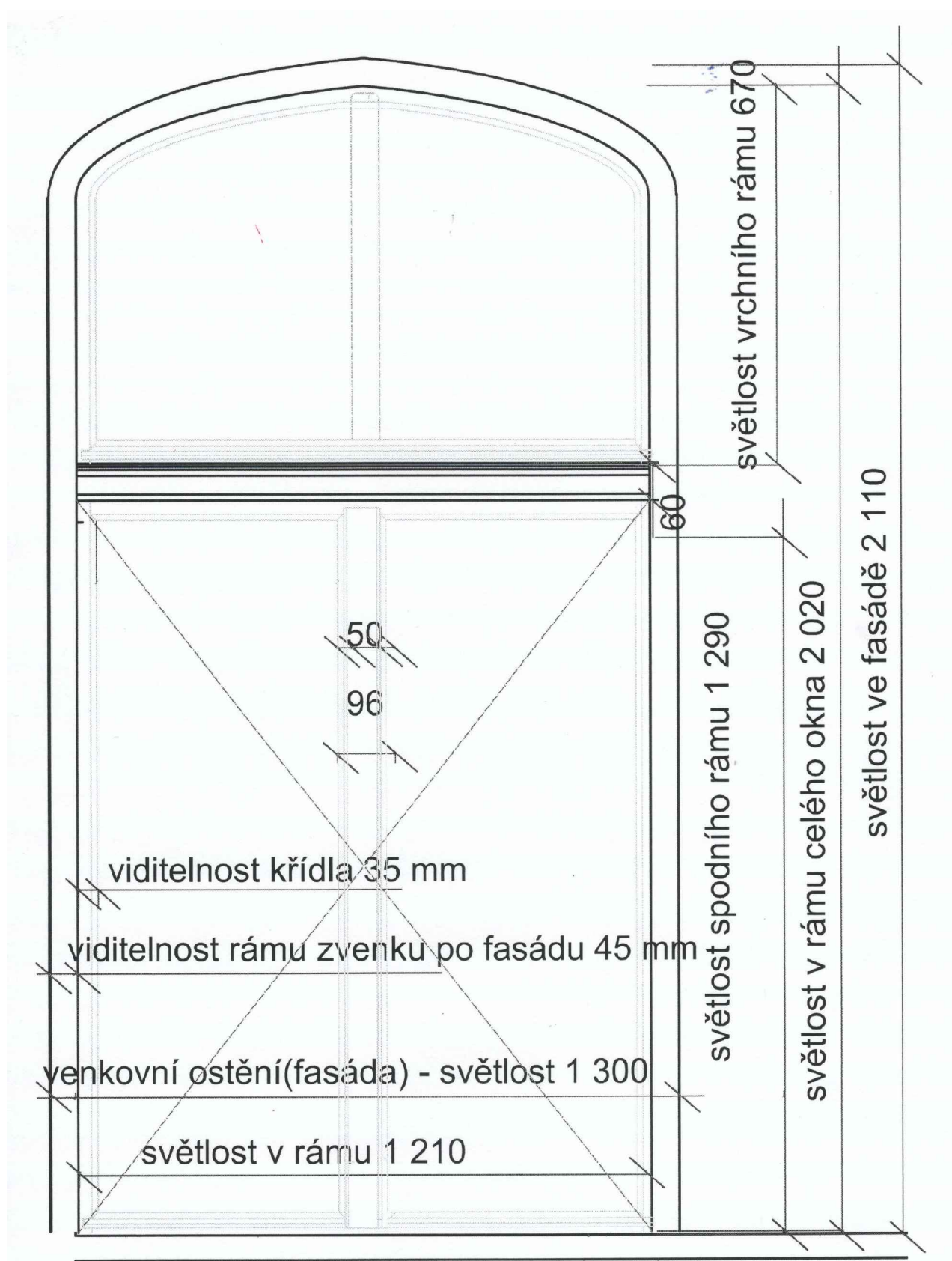
CHAR. PŮDORYSNÝ ŘEZ NOVÝM KASTLOVÝM OKNEM



POZNÁMKA:

– ŠÍŘKY KŘÍDEL A CELKOVÁ ŠÍŘKA OKNA JE PROMĚNNÁ DLE TYPU OKNA, OKNA BUDOU VYRÁBĚNA JAKO REPLIKY PŮVODNÍCH OKEN – ZAMĚŘENÍ KAŽDÉHO OKNA PŘED VÝROBOU REPLIKY

CHARAKTERISTICKÝ POHLED NA NOVÉ KASTLOVÉ OKNO



POZNÁMKA:

–ŠÍŘKY A VÝŠKY KŘÍDEL A CELKOVÁ ŠÍŘKA A VÝŠKA OKNA JE PROMĚNNÁ DLE TYPU OKNA, OKNA BUDOU VYRÁBĚNA JAKO REPLIKY PŮVODNÍCH OKEN – ZAMĚŘENÍ KAŽDÉHO OKNA PŘED VÝROBOU REPLIKY