

revize vypracoval popis

V I L Y C H U C H L E

projekt

VILY CHUCHLE
Velká Chuchle, Praha

investor

VILY CHUCHLE a.s.
Vinohradská 1233/22
120 00 Praha 2

developer

REFLECTA Development a.s. 
Vinohradská 1233/22
120 00 Praha 2
T 222 523 030, F 222 523 031, www.reflecta.cz

zadavatel

SPS engineering s.r.o
Jana Masaryka 22
120 00 Praha 2 - Vinohrady
T 245 001 310, E info@sps-sro.cz, www.sps-sro.cz

hlavní architekt projektu

A69 – architekti, s.r.o.
Ing. arch. Boris Redčenkov
Ing. arch. Prokop Tomášek
Ing. arch. Jaroslav Wertig
Nad Malým mýtem 2a/1739, 147 00 Praha 4
T 257 214 451, F 257 221 319, E a69@a69.cz



hlavní inženýr projektu

m 3 m s. r. o.
Ing. Michal Pokomý
Ing. Jan Lakosil
Korunovační 982/27, 170 00 Praha 7
T 220 518 400, M 602 977 067, E lakosil@m3m.cz



zpracovatel části

m 3 m s. r. o.
Ing. Michal Pokomý
Ing. Jan Lakosil
Korunovační 982/27, 170 00 Praha 7
T 220 518 400, M 602 977 067, E lakosil@m3m.cz



stupeň projektu

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

etapa

ETAPA 3 - objekty

objekt

C.050 ±0.000 = 311,300 m.n.m.

část

AST - Architektonicko-stavební část

výkres / dokument

Tabulky zámečnických prvků

kód části / výkresu / dokumentu

VCH_DPS3_AST_C050_017D

atributy dokumentu

paré č.

měřítko 1:50

datum 28.11.2013

VILY CHUCHLE - C.050, C.070;
C.280

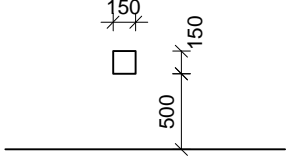
TABULKY ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ "Z"

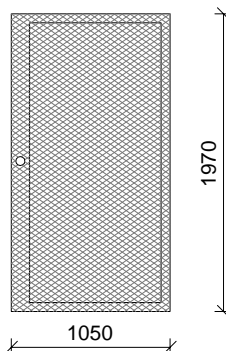
POZNÁMKY:

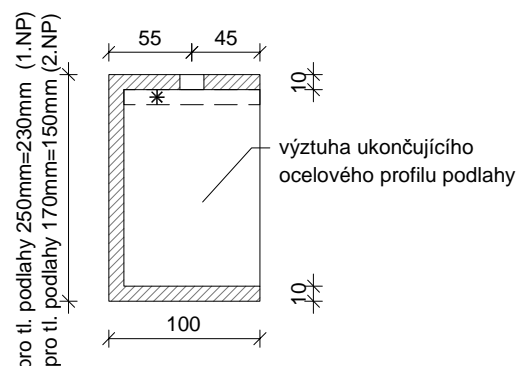
SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ SOUVISEJÍCÍ KOTEVNÍ MATERIÁL, POMOCNÉ KONSTRUKCE, NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, DOTĚSNĚNÍ, PAROZÁBRANY, HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TĚSNÍCÍ PROVAZCE, DOTMELENÍ SOUVISEJÍCÍCH SPÁR.

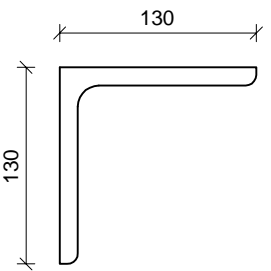
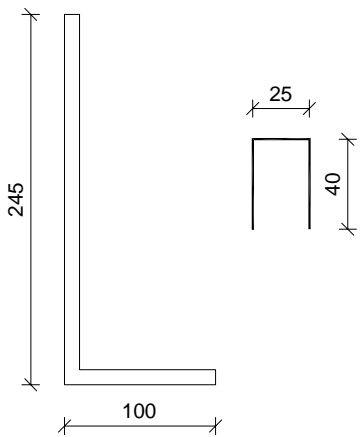
VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VČETNĚ KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ BUDOU DODAVATELEM PŘEDLOŽENY VE VZORCÍCH GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ! V RÁMCI VZORKU BUDOU OSAZENY KOMPLETAČNÍ A UKONČOVACÍ PRVKY APOD.

VILY CHUCHLE - C.050, C.070; C.280		TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ "Z"		POČET PRVKŮ			
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
			Z01	VIZ. KNIHA DETAILŮ 1B14a; 1B14b; 1B14c; 1B14d	<p>Popis: Schodišťové a podestové tyčové zábradlí a madla Dřevěné madlo (v dřevině a barvy dle podlahy) kotvené k ocelové pásovině 30x10 kotvené k tyčovému zábradlí tyčovina Ø16mm. Žárově pozinkovaná ocel v provedení povrchové úpravě - odstín viz IDENTIFIKAČNÍ LIST DOMU - VCH_DPS3_AST_C..._000 (v aktuální revizi, dle dané parcely). Do monolitického schodiště kotveno do vnitřního závitu chemické kotvy. Na podestě kotveno do ocelového ukončujícího profilu sklady podlahy šroubováním.</p>	1	
			CELKEM			1	
			<p>UPOZORNĚNÍ: PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.</p>				

VILY CHUCHLE - C.050, C.070; C.280		TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ "Z"		POČET PRVKŮ			
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
			Z02		neobsazeno		
Z03		neobsazeno					
Z04		<p>Popis: Revizní a instalační dvířka 150x150 mm Standard KOPROS</p> <p>Revizní klapka se skládá z pevného hliníkového rámu a výklopného víka z hliníkového rámu. Otevírá i zavírá se přiměřeným tlakem na pérový mechanismus. Víko klapky je oddělitelné, víko revizních dvířek je spojeno s rámem.</p>	3			3	
			CELKEM		3		
			<p>UPOZORNĚNÍ: PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.</p>				
Z05		<p>Popis: Vjezdová brána</p> <p>Otvírání: Posuvné, dvoudílné teleskopické brány s automatickým pohonem. Minimální průjezdná šířka 4,6m.</p> <p>Konstrukce: Jacklový rám 40x40 (spodní Jackl 40x60) se svislým vyztužením. Výplň je z tahokovu s velikostí ok 42x13mm. Tahokov bude na rám kotven přišroubováním přes ploché profily tl. 5mm o výšce odpovídající Jacklovému rámu. Opláštění tahokovem z jedné strany (z ulice). Součástí brány je pohon, převodový mechanismus zajišťující automatické úplné zasunutí obou křídel bran. Příslušenství k pohonu: klíčový přepínač, pár fotočlánků, výstražný maják se zabudovanou anténou, pár sloupků pro zabudování fotočlánků, (nejsou součástí dodávky), mechanický doraz v "zavřené pozici", vodící pozemní profil (kolejnice), svorka koncového spínače v "otevřené pozici", hřebec, převodový pohon vybavený řídicí jednotkou. Svorka koncového spínače v "zavřené pozici", rádiové dálkové ovladače, další drobný materiál: šrouby, hmoždinky, atd.</p> <p>Součástí je i vybudování základu pro el. pohon v rozměrech, které uvádí výrobce pohonu. V základu bude před vybetonováním zhotovena příprava elektro, případně další přípravy specifikované výrobcem pohonu.</p> <p>Povrchová úprava: otryskáno viz IDENTIFIKAČNÍ LIST DOMU - VCH_DPS3_AST_C..._000 (v aktuální revizi, dle dané parcely)</p> <p>Pozn. Podrobná dokumentace brány je zpracovávána dodavatelem bran a bude předložena k odsouhlasení architektovi a investorovi.</p>	1			1	
			CELKEM		1		
			<p>UPOZORNĚNÍ: PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.</p>				

VILY CHUCHLE - C.050, C.070; C.280		TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ "Z"		POČET PRVKŮ							
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM				
Z06		<p>Popis: Vstupní branka</p> <p>Konstrukce: Jacklový rám JA 60 / 40 / 5 s potřebným vnitřním vyztužením. Na straně kliky bude část svislého rámu rozšířena na 120 / 50 / 5 mm. Výplň je z tahokovu s velikostí ok 42x13mm. Tahokov bude na rám kotven příšroubováním přes ploché profily tl. 5mm o výšce odpovídající Jacklovému rámu. Opláštění tahokovem z jedné strany (z ulice).</p> <p>Kování: Zámek FAB z bílého kovu, kování nerez, klika-koule (M&T Lusy, koule Maty, oválné rozety, el. zámek s dálkovým ovládáním).</p> <p>Povrchová úprava výplně a rámu: viz IDENTIFIKAČNÍ LIST DOMU - VCH_DPS3_AST_C..._000 (v aktuální revizi, dle dané parcely). Součástí branky je sloupek z KB bloku, opláštěný zároveň pozinkovaným plechem tl. 5 mm ve stejné povrchové úpravě jako výplň a rám branky. Součástí jsou také základy do nezámrazné hloubky. Vstupní branka bude zabezpečena takovým způsobem, aby se při spuštění posuvných či teleskopických bran samovolně zavřela a nezablokovala vjezdovou bránu (například návarek na rámu vstupní branky). Otryskáno - viz IDENTIFIKAČNÍ LIST DOMU - VCH_DPS3_AST_C..._000 (v aktuální revizi, dle dané parcely)</p>	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">CELKEM</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>UPOZORNĚNÍ: PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.</p>	1			1	CELKEM			1
1			1								
CELKEM			1								
Z07		<p>Popis : Uzávěr revizního otvoru Schlüter REMA Přípevněno na dlaždicí odpovídající dlažbě v dané místnosti - 600 x 600 mm</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">CELKEM</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>UPOZORNĚNÍ: PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.</p>		1		1	CELKEM			1
	1		1								
CELKEM			1								
Z07		Neobsazeno									

VILY CHUCHLE - C.050, C.070; C.280		TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ "Z"		POČET PRVKŮ			
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
Z09		Popis: Přechodové lišty V případě rozhraní nášlapných vrstev podlah (dřevo-dlažba, dlažba-dlažba) budou použity přechodové "T" profily z eloxovaného hliníku vložené do spáry s PU lepidlem.		5	2		7
				CELKEM			7
				UPOZORNĚNÍ: PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.			
Z10	 <p>pro tl. podlahy 250mm=230mm (1.NP) pro tl. podlahy 170mm=150mm (2.NP)</p> <p>výztuha ukončujícího ocelového profilu podlahy</p> <p>* rozšíření ukončujícího profilu pro závit plech tl.10mm, šíře 50mm</p> <p>60 13 100 55 45 10 10</p> <p>distanční hliníkový pásek tl.2mm</p>	Popis: Ukončující profily stropní desky s volným koncem U volných konců stropních desek a podest bude zhotovena krycí čelní deska v rozsahu skladby podlahy a stropní desky (včetně omítky). Deska je zhotovena z cementotřískové desky tl.14mm určené k dodatečnému omítní. Kotveno do ocelového profilu. Podklad před kladením desky musí být rovný. Nejsou tolerovány nerovnosti větší než 1 mm na 2 bm. Součástí dodávky je i ukončující "L" profil podlahové krytiny z eloxovaného hliníku. Profil je vlepen pod lamely při pokládce podlahy. Při omítní Cetris desky je aplikován penetrační nátěr a dále pak armovací tkanina a vyztužující podomítkové rohové lišty s armovací tkaninou - perlínkou. Součástí dodávky jsou veškeré kotvící prvky a spojovací materiál.		1,3			6
				CELKEM [bm]			6.00
				UPOZORNĚNÍ: PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.			

VILY CHUCHLE - C.050, C.070; C.280		TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ "Z"		POČET PRVKŮ			
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
Z11		<p>Popis: <u>Ocelový "L" úhelník 130/130/12</u> Součástí garážových vrat v místnosti garáže</p> <p>Povrchová úprava: otryskání SA 2,5; žárové zinkování 230 µm</p>	2,91			2,91	
				CELKEM [bm]		2,91	
				<p>UPOZORNĚNÍ: PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.</p>			
Z12		<p>Popis: <u>Ocelový "L" úhelník 250/100/10 a ukončující U-profil dlažby a hydroizolace</u> Součástí garážových vrat v místnosti garáže</p> <p>Povrchová úprava: ocelový úhelník - otryskání SA 2,5 ukončující U-profil - otryskání SA 2,5 - viz IDENTIFIKAČNÍ LIST DOMU - VCH_DPS3_AST_C..._000 (v aktuální revizi, dle dané parcely)</p>	2,91			2,91	
				CELKEM [bm]		2,91	
				<p>UPOZORNĚNÍ: PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.</p>			

VILY CHUCHLE - C.050, C.070; C.280		TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ "Z"		POČET PRVKŮ			
OZNO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
				Z13		<p>Popis: <u>Ocelový "L" úhelník 70/70</u> Součástí garážových vrat v místnosti garáže</p> <p>Povrchová úprava: otryskání SA 2,5; žárové zinkování 230µm</p>	
				CELKEM [bm]		2,91	
				<p>UPOZORNĚNÍ: PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.</p>			
Z14		<p>Popis: <u>Komínová dvířka</u> Standard KOPROS 350 x 530 mm Revizní dvířka z pevného hliníkového rámu a výklopného víka z hliníkového rámu. Otevírá i zavírá se přiměřeným tlakem na pérový mechanismus. Víko klapky je oddělitelné, víko revizních dvířek je spojeno s rámem.</p>		1			1
				CELKEM		1	
				<p>UPOZORNĚNÍ: PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.</p>			
Z15		<p>Popis: <u>Ocelový "L" úhelník 130/130/12</u> Úhelník pod vstupními dveřmi</p> <p>Povrchová úprava: otryskání SA 2,5; žárové zinkování 230µm</p>		1,7			1,7
				CELKEM [bm]		1,7	
				<p>UPOZORNĚNÍ: PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.</p>			