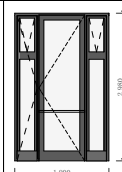
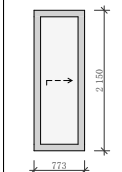
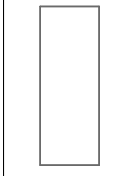
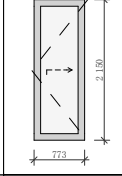
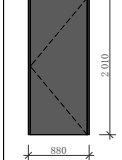

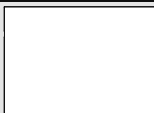



NOVÉ DVEŘNÍ PRVKY

Tabuľka dverí										
Č.	Ks	L/P	Náhľad	Šírka	Výška	Kováni-ZÁRUBEŇ	Zasklení	Barva (Odstín)	Poznámka	Podlaží
Z 01	1	P		900	2 100	KOVÁNÍ BROUŠENÁ, KARTÁČOVANÁ NEREZ, RAMÍTO KRÍDLA, VODOROVNÉ MADLO A KLIKA, NEREZ, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK	BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO	OSTÍN ANTRACIT	VSTUPNÍ DVOURÝDLE DVERE, ASYMETRICKÉ, HORNÍ KRÍDLA VĚTRACÍ, KOE HLINIK-ODSTÍN ANTRACIT, OZNAČENÍ PRO IMOBILNÍ	1.NP
Z 06	1	P		673	2 100					1.NP
Z 07	4			780	2 100	---	---	---	---	1.NP
Z 08	1	P		673	2 100					1.NP
Z 25	1	P		800	1 970			OSTÍN ANTRACIT	VSTUPNÍ DVERE VENKOVNÍ-HLINIK-OSTÍN ANTRACIT-KOVÁNÍ NEREZ, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK	Základy

T 01	1	L		700	2 230	KOVANÍ A RAM BROUŠENÁ KARTÁČOVANÁ NEREZ.	NEREZOVÁ ZÁRUBĚN	BÍLÝ SMALT- VYSOKÝ LESK ODSTÍN BUDE VYBRÁN ARCHITEKTEM Z PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ		1.NP
T 02	1	L		700	2 230	KOVANÍ A RAM BROUŠENÁ KARTÁČOVANÁ NEREZ.	NEREZOVÁ ZÁRUBĚN	BÍLÝ SMALT- VYSOKÝ LESK ODSTÍN BUDE VYBRÁN ARCHITEKTEM Z PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ		1.NP

NOVÉ OKENNÍ PRVKY

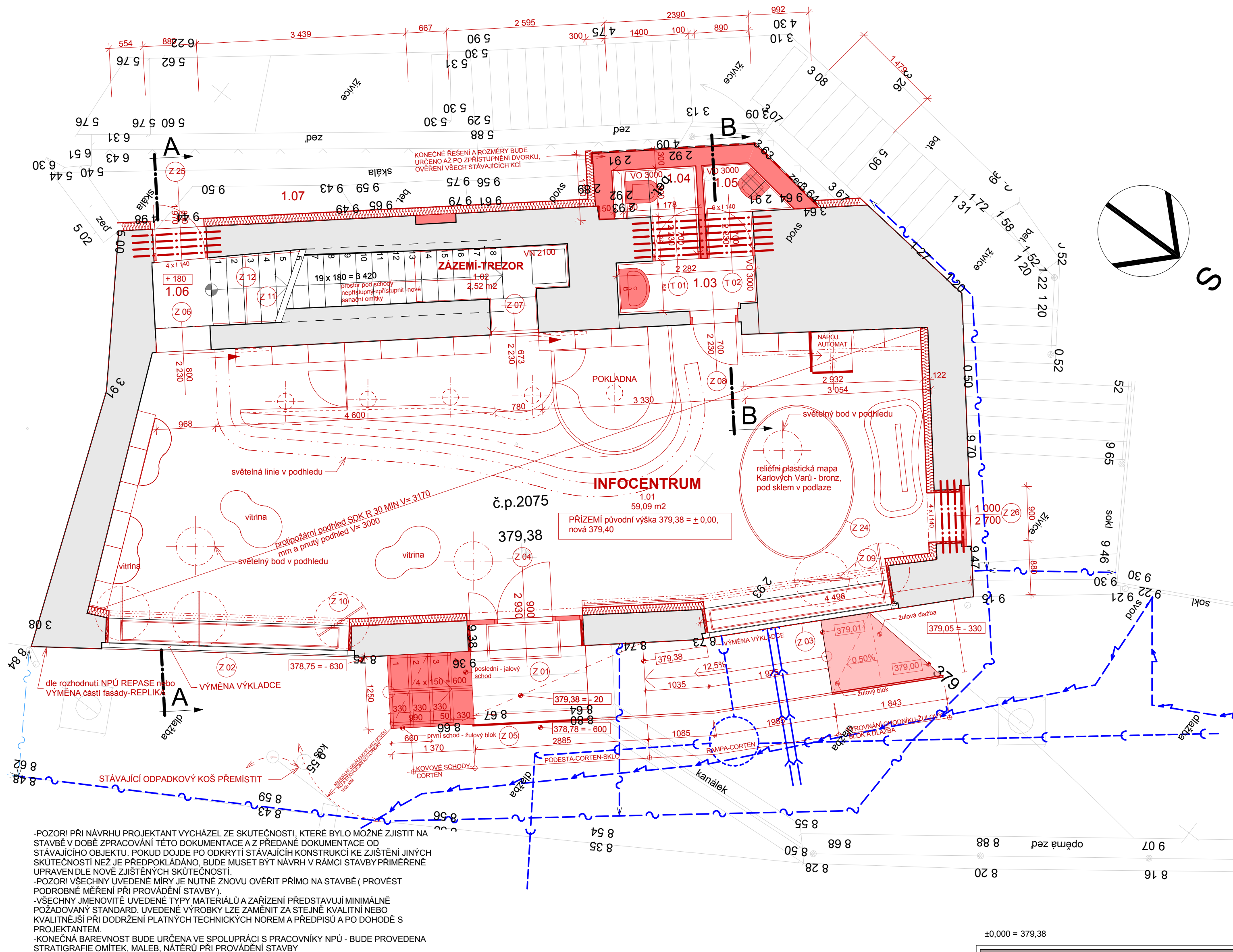
Tabulka oken								
Č.	KS	Náhled	Šířka	Výška	Kování	Zastížení	Barva (Odstín)	Poznámka
Z 02	1		4 150	2 800		dvojsklo čiré minimálně Ug = 1,1 W/m2k rámeček v barvě rámu	ANTRACIT	HLINÍKOVÝ RÁM, dvojskly čírymi minimálně Ug = 1,1 W/m2k
Z 03	1		3 255	2 800		dvojsklo čiré minimálně Ug = 1,1 W/m2k rámeček v barvě rámu	ANTRACIT	HLINÍKOVÝ RÁM, dvojskly čírymi minimálně Ug = 1,1 W/m2k
Z 04	1		1 000	2 700	broušená nerez	dvojsklo čiré minimálně Ug = 1,1 W/m2k rámeček v barvě rámu	ANTRACIT	HLINÍKOVÝ RÁM, dvojskly čírymi minimálně Ug = 1,1 W/m2k

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název místnosti	Plocha(m2)	Povrch podlahy	Povrch stropu	Povrch zdí	Poznámky
1.01	INFOCENTRUM	59,09	KERAMICKÁ DL,SOKL.	SDK PROTIPOŽÁR. R30 MIN	OMÍTKA-MALBA	V PODLAŽE SKLENĚNÁ VITRINA. EL.KRABICE
1.02	ZÁZEMÍ-TREZOR	2,52	KERAMICKÁ DL	OMÍTKA-SDK PROTIPOŽÁR. R30 MIN	OMÍTKA-MALBA	
1.03	WC-PŘEDS.	1,92	KERAMICKÁ DL	OMÍTKA	OBKLAD V3000 , OMÍTKA-MALBA	
1.04	WC	1,88	KERAMICKÁ DL	OMÍTKA	OBKLAD V3000 , OMÍTKA-MALBA	
1.05	ÚKLID	1,48	KERAMICKÁ DL	OMÍTKA	OBKLAD V 2100 , OMÍTKA-MALBA	
1.06	PŘEDSÍŇ	1,79	KERAMICKÁ DL	SDK PROTIPOŽÁR. R30 MIN	OBKLAD V3000 , OMÍTKA-MALBA	KAMENNÉ STUPNĚ
1.07	DVOREK	23,11	BETONOVÁ DL.		OMÍTKA, SKÁLA	VENKOVNÍ - OČIŠTĚNÍ SKÁLY, PŘESPÁROVÁNÍ ZDI

LEGENDA KONSTRUKCÍ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		KANALIZACE SPLASKOVÁ - STÁVAJÍCÍ
	NOVÉ KONSTRUKCE A STAVEBNÍ PRVKY		KANALIZACE SPLASKOVÁ - STÁVAJÍCÍ
			SDĚLOVACÍ KABELY - STÁVAJÍCÍ
			



±0,000 = 379,38			
<div>HLAVNÍ ARCHITEKT Ing.arch.Miloslav Bokota</div> <div>ZODP. PROJEKTANT Ing.arch.Miloslav Bokota</div> <div>VYPRACOVAL Ing.arch.Miloslav Bokota</div>			
INVESTOR Statutární město Karlovy Vary, Magistrát města KV, Moskevská 20,360 21			
STAVEBNÍ ÚPRAVY "OPRAVA OBJEKTU LÁZEŇSKÁ 2075/14, KARLOVY VARY"			
NOVÉ KONSTRUKCE - 1.NP			
FORMÁT A2	DATUM 07/07/2012	STUPEŇ DPS	Č. ZAKÁZKY 06/2012
MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU		A.1.09