

NOVÉ OKENNÍ A DVEŘNÍ PRVKY

Tabulka dveří									
Č.	Ks	L/P	Náhled	Šířka	Výška	Kování-ZÁRUBEŇ	Zasklení	Barva (Odstín)	Poznámka
Z 04	1	P		700	2 230		BEZPEČNOSTNÍ SKLO - PÍSKOVANÉ, NEPRUHLEDNÉ		OSTĚN BUDE VYBRÁN ARCHITEKTEM Z PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
T 03	1	L		700	1 970	KOVÁNÍ A RÁM BROUŠENÁ KARTÁČOVANÁ NEREZ		BÍLÝ SMALT - VYSOKÝ LESK OSTĚN BUDE VYBRÁN ARCHITEKTEM Z PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ	

NOVÉ PROSKLENÉ STĚNY

Z14		SKLENĚNÁ STĚNA S DVEŘMI BEZP. SKLO - PÍSKOVANÉ KOVÁNÍ - BROUŠENÁ NEREZ POSUVNÝ SYSTÉM DORMA AGILE 150 BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK DVEŘE 800 x 2220 mm	1 KUS
Z15		SKLENĚNÁ STĚNA S DVEŘMI BEZP. SKLO - PÍSKOVANÉ KOVÁNÍ - BROUŠENÁ NEREZ POSUVNÝ SYSTÉM DORMA AGILE 150 BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK DVEŘE 2200 x 2700 mm	1 KUS
Z16		SKLADÁČI SKLENĚNÁ STĚNA BEZP. SKLO - PÍSKOVANÉ KOVÁNÍ - BROUŠENÁ NEREZ SKLADÁČI SYSTÉM DORMA HSW - GE 135° BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK DVEŘE OTVÍRAJE LEVĚ - 915 x 2700 mm	1 KUS
Z17		SKLENĚNÁ STĚNA S DVEŘMI BEZP. SKLO - PÍSKOVANÉ KOVÁNÍ - BROUŠENÁ NEREZ POSUVNÝ SYSTÉM DORMA AGILE 150 DVEŘE 900 x 2220 mm	1 KUS

NOVÁ OKNA

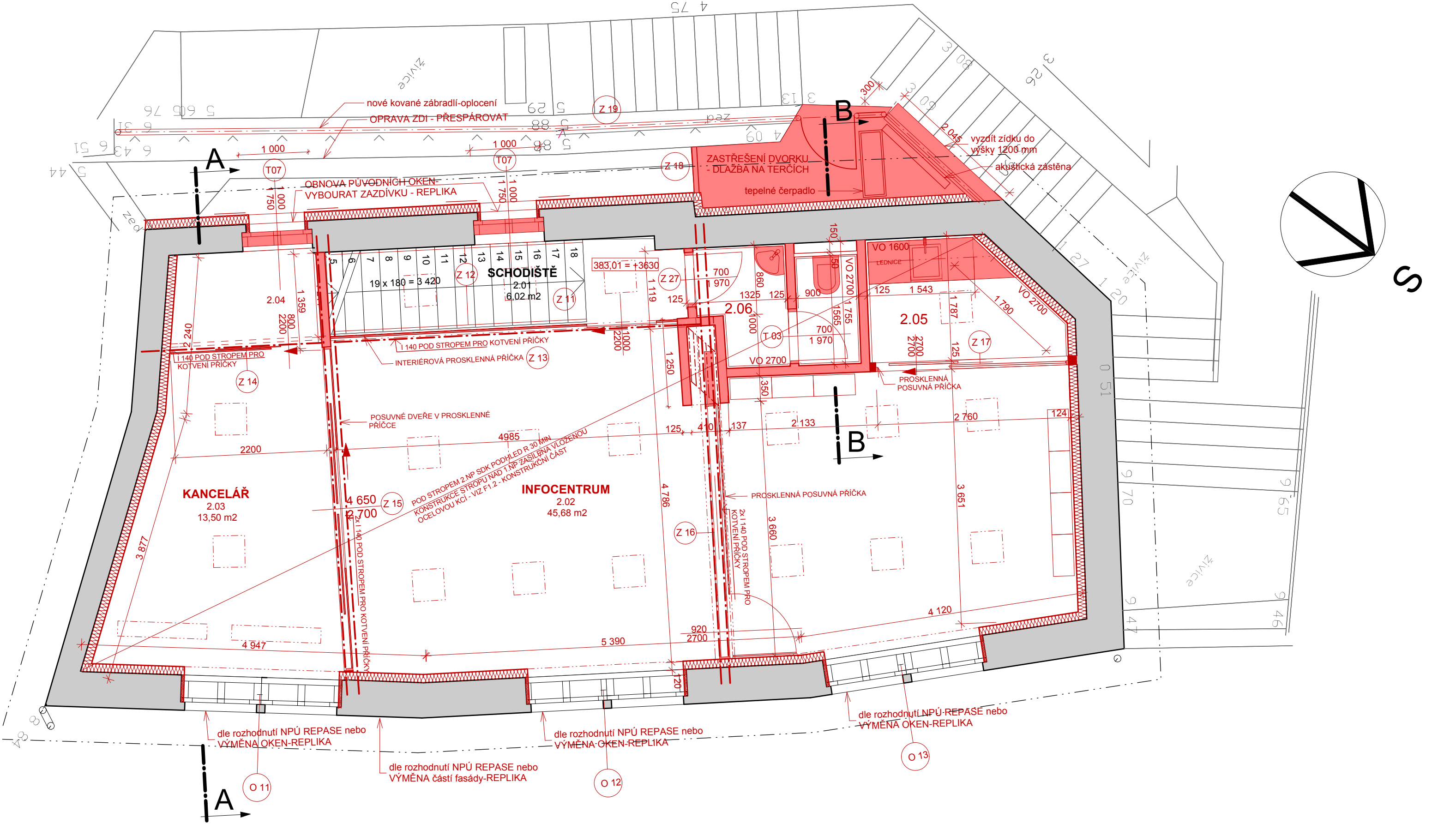
Tabulka oken							
Č.	KS	Náhled	Šířka	Výška	Kování	Zasklení	Poznámka
O11	2		1 150	1 740	POUŽÍT PŮVODNÍ KOVÁNÍ	VNITŘNÍ DVOJSKLO, VNĚJŠÍ PŮVODNÍ TABULE	O ZPŮSOBU REALIZACE BUDE ROZHODNUTO S PRACOVNÍKY NPÚ VŽDY BUDE OKNO DVOJITÉ, KASTLOVÉ, IZOLOVANÉ DEŠTĚNÍ, Z VNĚJŠÍ PŮVODNÍ PROFILY
O12	2		1 155	1 740	POUŽÍT PŮVODNÍ KOVÁNÍ	VNITŘNÍ DVOJSKLO, VNĚJŠÍ PŮVODNÍ TABULE	O ZPŮSOBU REALIZACE BUDE ROZHODNUTO S PRACOVNÍKY NPÚ VŽDY BUDE OKNO DVOJITÉ, KASTLOVÉ, IZOLOVANÉ DEŠTĚNÍ, Z VNĚJŠÍ PŮVODNÍ PROFILY
O13	2		1 160	1 740	POUŽÍT PŮVODNÍ KOVÁNÍ	VNITŘNÍ DVOJSKLO, VNĚJŠÍ PŮVODNÍ TABULE	O ZPŮSOBU REALIZACE BUDE ROZHODNUTO S PRACOVNÍKY NPÚ VŽDY BUDE OKNO DVOJITÉ, KASTLOVÉ, IZOLOVANÉ DEŠTĚNÍ, Z VNĚJŠÍ PŮVODNÍ PROFILY
O16	2		1 000	1 750	KOVÁNÍ BÍLÝ KOV. NIKL. NEREZ	DVOJSKLO	VNĚJŠÍ PROFILACE DÍTTO PŮVODNÍ OKNA

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Tabulka místností							
Č.	Název místnosti	Plocha(m2)	Povrch podlahy	Povrch stropu	Povrch zdi	Poznámky	
2.01	SCHODIŠTĚ	6,02	KAMENNÉ	SDK PROTIPOŽÁR R 30 MIN	OMÍTKA-MALBA, NATĚR SOKLU 100MM,OMYVATELNOU BARV..	OBKLAD NÁŠLAPU SCHODŮ PLECHEM-ANTRACIT	
2.02	INFOCENTRUM	45,68	PRKENNÁ	SDK PROTIPOŽÁR R 30 MIN	OMÍTKA-MALBA	V PODLAŽE . EL.KRABICE	
2.03	KANCELÁŘ	13,50	PRKENNÁ	SDK PROTIPOŽÁR R 30 MIN	OMÍTKA-MALBA	V PODLAŽE . EL.KRABICE	
2.04	PRÍR.ARCHIV	2,57	PRKENNÁ	SDK PROTIPOŽÁR R 30 MIN	OMÍTKA-MALBA		
2.05	ČAJ.KUCH.	4,21	PRKENNÁ	SDK PROTIPOŽÁR R 30 MIN	OMÍTKA-MALBA-OBKL.		
2.06	WC	3,76	KERAMICKÁ DL	SDK PROTIPOŽÁR R 30 MIN	OMÍTKA-MALBA-OBKL		

LEGENDA KONSTRUKCÍ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE A STAVEBNÍ PRVKY



POZOR! PŘI NÁVRHU PROJEKTANT VYCHÁZEL ZE SKUTEČNOSTI, KTERÉ BYLO MOŽNÉ ZJISTIT NA STAVBĚ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TĚTO DOKUMENTACE A Z PŘEDANÉ DOKUMENTACE OD STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU. POKUD DOJDE PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NEŽ JE PŘEDPOKLÁDÁNO, BUDE MUSET BYT NÁVRH V RÁMCÍ STAVBY PŘÍMĚŘENĚ UPRÁVEN DLE NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.

POZOR! VŠECHNY UVEDENÉ MÍRY JE NUTNÉ ZNOVU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ (PROVĚST PODROBNÉ MĚŘENÍ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY).

VŠECHNY JMENOVITĚ UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A ZAŘÍZENÍ PŘEDSTAVUJÍ MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD. UVEDENÉ VÝROBKY LZE ZAMĚNIT ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ PŘI DODRŽENÍ PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM A PŘEDPISŮ A PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM.

KONEČNÁ BAREVNOST BUDE URČENA VE SPOLUPRÁCI S PRACOVNÍKY NPÚ - BUDE PROVEDENA STRATIGRAFIE OMÍTEK, MALEB, NATĚRŮ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

±0,000 = 379,38

HLAVNÍ ARCHITEKT Ing.arch.Miloslav Bokota			
ZODP. PROJEKTANT Ing.arch.Miloslav Bokota			
VYPRACOVAL Ing.arch.Miloslav Bokota			
INVESTOR Statutární město Karlovy Vary, Magistrát města KV, Moskevská 20,360 21			
STAVEBNÍ ÚPRAVY "OPRAVA OBJEKTU LÁZEŇSKÁ 2075/14, KARLOVY VARY"			
NOVÉ KONSTRUKCE - 2.NP			
FORMÁT A2	DATUM 07/07/2012	STUPEŇ DPS	Č. ZAKÁZKY 06/2012
MĚŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU A.1.10		