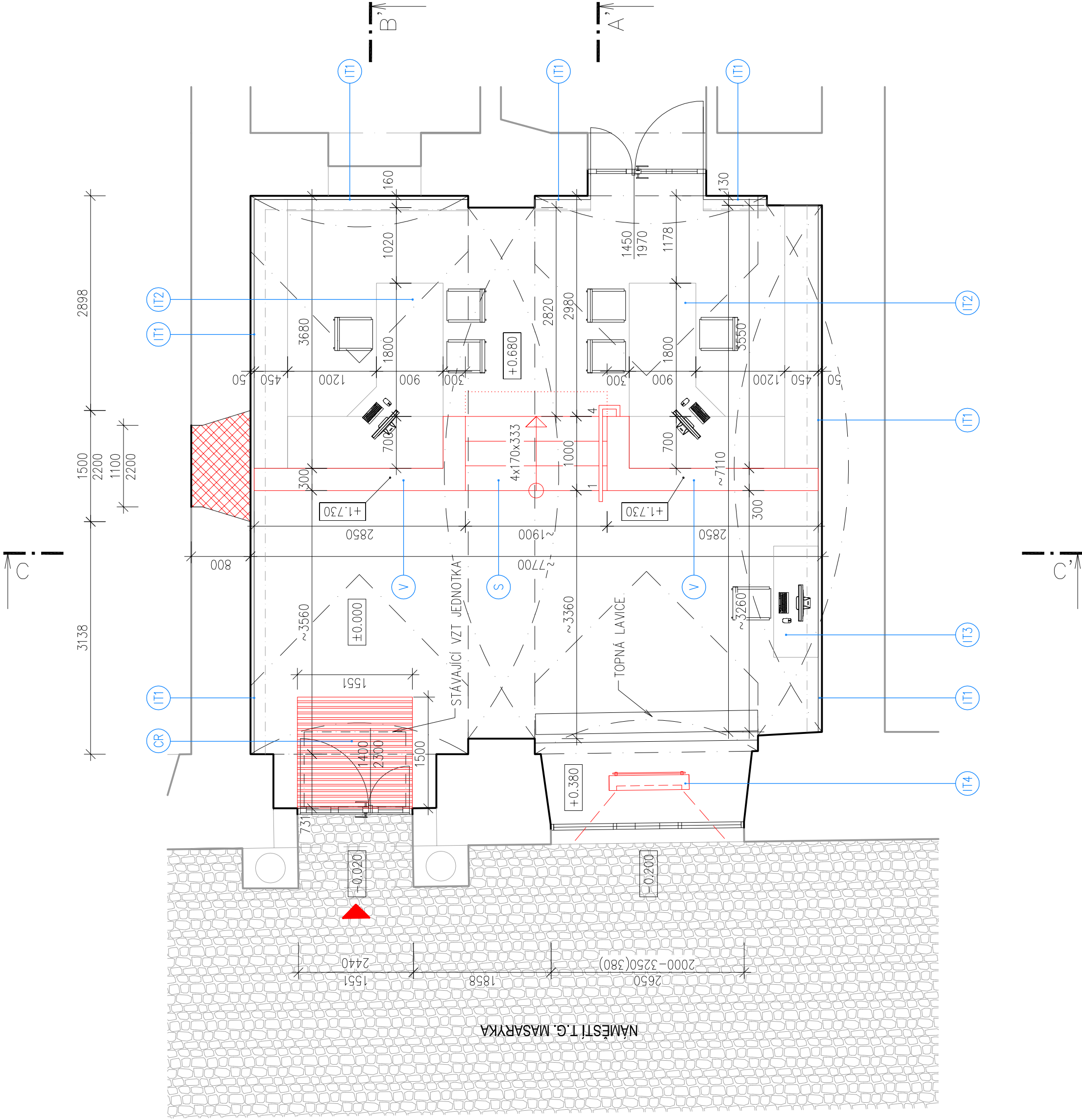


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	V.M. M	ÚPRAVA PODLAH	ÚPRAVA STĚN, STROPU	SKLADBA
1.01	INFOCENTRUM	59,00	1,60–4,04	CEMENTOVÁ STĚRKA PROTISKUZVNÁ, POHL. BETON	VÝMALBA, ŠTUKOVANÉ KLENBY, DŘ. OBLOŽENÍ STĚN V=1,7–2,4M	P1, P2

LEGENDA MATERIÁLŮ A PRVKŮ

	STÁVAJÍCÍ ZDVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL
	ZDVO Z PLNÝCH CIHEL CP 15 ZDĚNÝCH NA MVC, VČ. JÁDROVÉ A ŠTUKOVÉ OMÍTKY, PODROBNOSTI VIZ PD D.1.1–07 PŮDORYS – PODLAHY, SKLADBY KONSTRUKCÍ.
	VESTAVNÉ VITRINY V PROVEDENÍ Z MDF DESEK V POUVRCHOVÉ ÚPRAVĚ CEMENTOVÉ STĚRKY VIZ PODLAHA INFOCENTRA, T.J. DEKOR POHLEDOVÉHO BETONU V BĚŽOVÉM (PISKOVÉM) ODSTÍNU. VNITŘNÍ LED OSVĚTLENÍ, SKLENĚNÉ VARIABILNÍ POLICE A UZAMYKATELNÁ CELOSKLENÁ DVÍŘKA. PODROBNOSTI VIZ PD D.1.1–14 DETAIL Č.2 – VITRINY
	VÝROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ PROVEDENO CEMENTOVÉHO POTĚRU A PODEZDÍVKY ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ. POUVRCHOVÁ ÚPRAVA CEMENTOVÁ STĚRKA VIZ PODLAHA INFOCENTRA. PODROBNOSTI VIZ PD D.1.1–13 DETAIL Č.1 – SCHODIŠTĚ SCHODIŠTĚOVÉ MADLO OSAZENO DLE ČSN 74 3305 A VYHLÁŠKY Č. 398/2009 SB. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍ BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB. PODROBNOSTI VIZ PD D.1.1–14 DETAIL Č.2 – VITRINY
	INTERIÉROVÉ OBLOŽENÍ STĚN PROVEDENO Z LTD LAMINOVANÝCH DESEK V DŘEVODEKORU. V OBLOŽENÍ INTEGROVANY HORIZONTÁLNÍ PROFILY PRO KOTVENÍ VARIABILNĚ STAVITELNÝCH POLIC NA PREZENTAČNÍ MATERIÁLY. V HORNÍ HRANĚ OBLOŽENÍ INTEGROVANÉ LED OSVĚTLENÍ. PODROBNOSTI VIZ PD D.1.1–17 DETAIL Č.5 – OBKLAD STĚN S POLICEMI
	JEDNACÍ KLIENTSKÉ PRACOVNÍŠTĚ. MOBILIÁŘ V MATERIÁLOVÉM PROVEDENÍ VIZ INTERIÉROVÉ OBLOŽENÍ STĚN POL. Č. IT1. PODROBNOSTI VIZ PD D.1.1–16 DETAIL Č.4 – JEDNACÍ KLIENTSKÉ PRACOVNÍŠTĚ
	SAMOOSLOŽNÝ KLIENTSKÝ PC. KOUTEK. MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ VIZ INTERIÉROVÉ OBLOŽENÍ STĚN POL. Č. IT1. PODROBNOSTI VIZ PD D.1.1–18 DETAIL Č.6 – PC KOUTEK
	MULTIMEDIÁLNÍ INFORMAČNÍ PANEL LEHKÉ KONSTRUKCE, S OSAZENÝM LED DISPLEJEM SMĚREM DO VÝLOHY (DO ULICE) A SKLENĚNÝM PREZENTAČNÍM PANEL SMĚREM DO INFOCENTRA. PODROBNOSTI VIZ PD D.1.1–15 DETAIL Č.3 – MULTIMEDIÁLNÍ INFORMAČNÍ PANEL
	ČISTIČÍ ZÓNA VSAZENÁ DO PODLAHOVÉ KONSTRUKCE. KOMBINACE TEXTILNÍCH A PRYŽOVÝCH DILCŮ VSAZENÝCH DO VESTAVĚNÉHO NEREZOVÉHO RAMU. PODROBNOSTI VIZ PD D.1.1–07 PŮDORYS – PODLAHY, SKLADBY KONSTRUKCÍ.
	HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU (Z NÁMĚSTÍ T.G. MASARYKA)



UPOZORNĚNÍ

- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DILENSKOU DOKUMENTACI A NESLOUŽÍ JAKO REALIZAČNÍ DOKUMENTACE. VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ A JE NUTNÉ JE ZKONTROLOVAT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY A TECH. LISTŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
- PŘED ZAPOČÍTÍM PRACÍ ZPRACUJE ZHOTOVITEL DILENSKOU DOKUMENTACI A NECHÁ ODSOUHLASIT INVESTOREM A ARCHITEKTEM JAK POUŽITÉ MATERIÁLY, TAK TAKÉ SPOJE, SMĚRY KLADENÍ, SPÁRY MEZI DVÍŘKY A JEJICH HRANY, ODSTINY, VÝROBNÍ MATERIÁLY JAKO DÝHA, DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, MDF DESKA, KOVÁNÍ, ÚCHYTKY APOD.
- VEŠKERÉ PRÁCE JE TŘEBA PROVÁDĚT VE VYSOKÉ KVALITĚ A DLE PLATNÝCH NOREM S DŮRAZEM NA PROVEDENÍ VLASTNÍCH DETAILŮ
- TATO DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM Č.121/2000 SB. A JE VLASTNICTVÍM AUTORA. NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽÍVÁNA, KOPIOVÁNA ČI POSKYTNUTA TŘETÍ OSOBBĚ
- SPECIFICKÉ VÝROBKÝ UVEDENÉ V JEDNOTLIVÝCH SKLADBÁCH JE MOŽNÉ NAHRADIT ALTERNATIVNÍMI PRODUKTY, KTERÉ BUDOU PROKAZATELNĚ VYKAZOVAT STEJNÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI. PŘI ZAMĚNĚ VÝROBKŮ NUTNĚ ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A PROJEKTANTEM.

±0.000 SO 01= 261,00 m.n.m. BALT P.V.

STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU INFOCENTRA,
NÁMĚSTÍ T.G. MASARYKA Č.P. 2

P. P. Č. 22, K. Ú. ČESKÁ LÍPA					
INVESTOR					
MĚSTO ČESKÁ LÍPA NÁMĚSTÍ T. G. MASARYKA 1/1 470 01 ČESKÁ LÍPA IČ: 00260428		ZÁSTUPCE INVESTORA		TOMÁŠ GRUNCL OBOR SPRÁVY MAJETKU	
HLAVNÍ PROJEKTANT				A.R.	
<div>RG</div>					
RG ARCHITECTS STUDIO S.R.O. ČS.LETCŮ 786, 407 47 VARNŠDORF TEL: 602 754 667, 474 770 220-222 IČ: 020 96 111 www.rgarchitects.cz		AUTOR		RADOMÍR GRAFEK	
		HIP		DANIEL KOLOC	
STAVEBNÍ ČÁST		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL		RADOMÍR GRAFEK DANIEL KOLOC	
FORMÁT	8xA4	MĚŘÍTKO	1:50	DATUM	ŘÍJEN 2018
STUPĚŇ	DPS	PROFESE	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU					Č. VÝKRESU
PŮDORYS - NOVÝ STAV					D.1.1-06