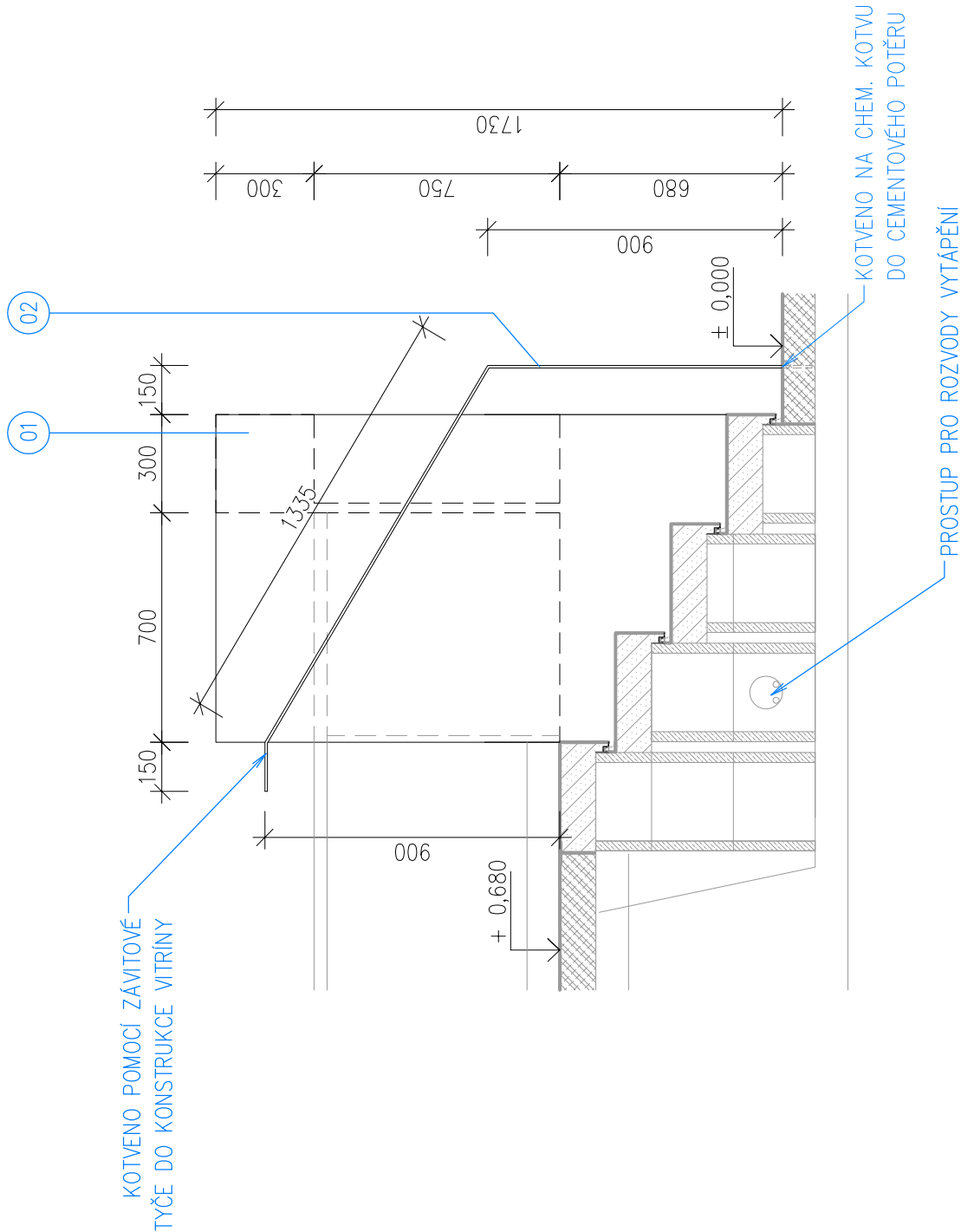
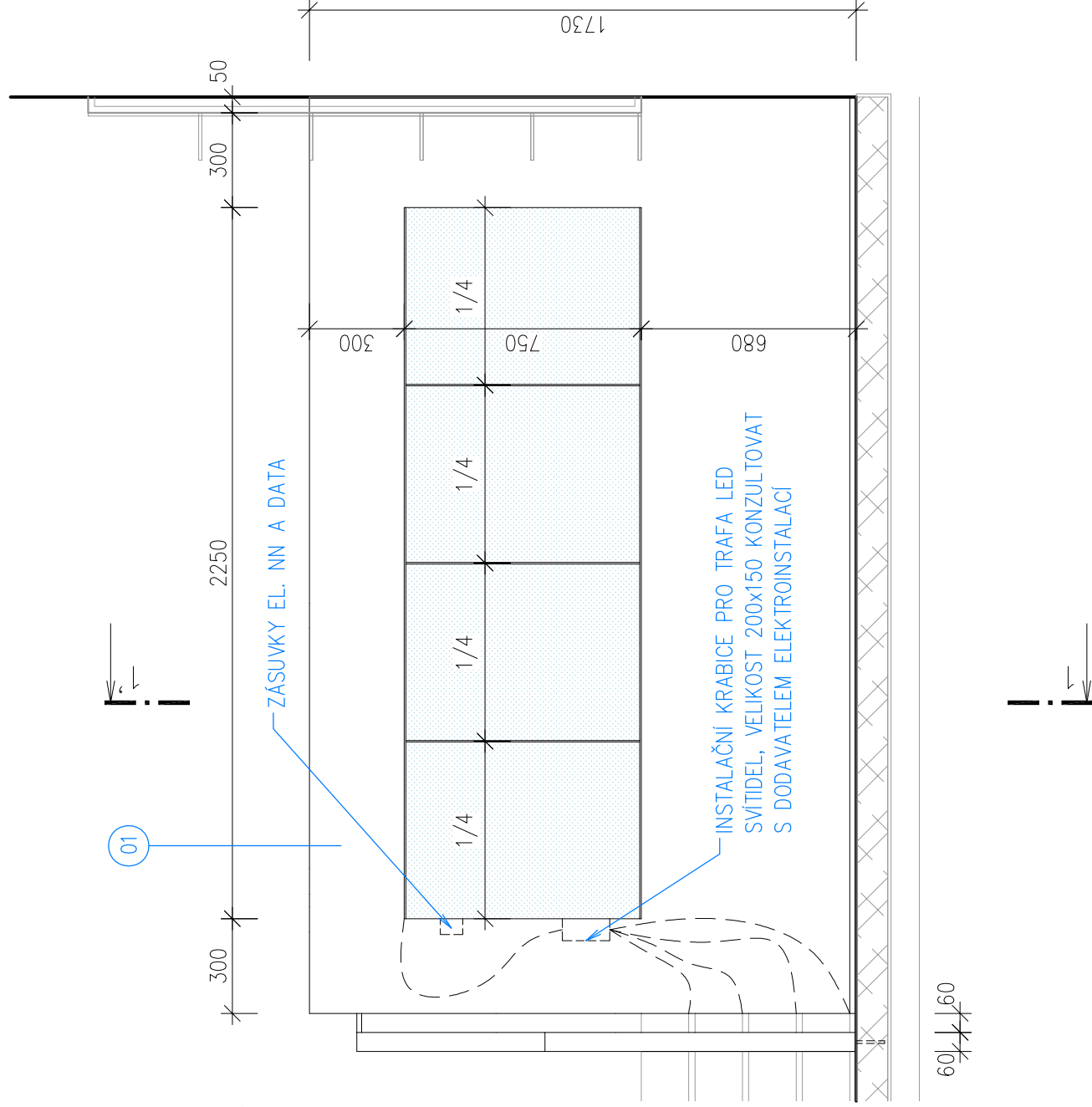
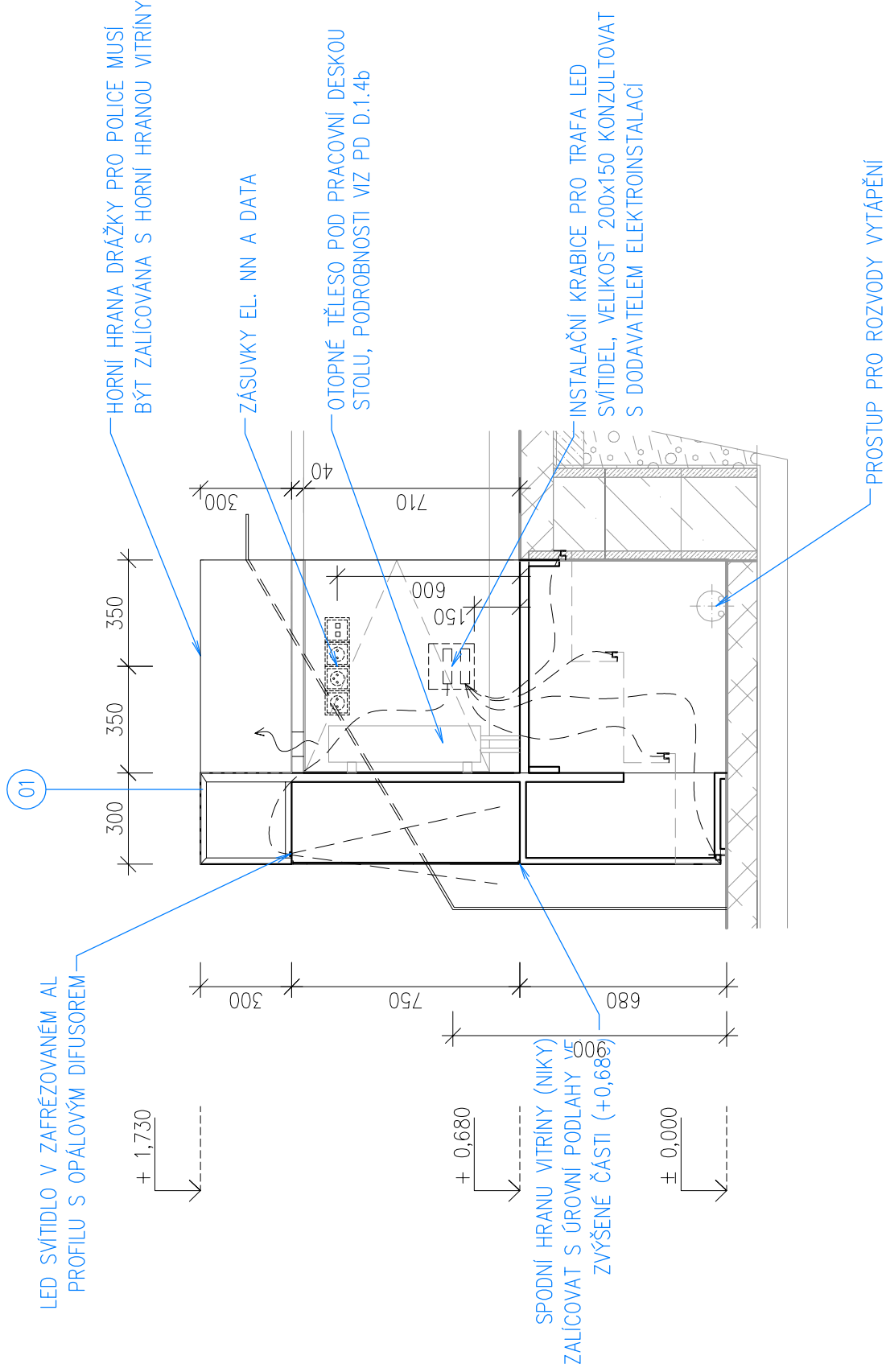


ŘEZ 1-1'



LEGENDA PODLAH - SKLADBY KONSTRUKCÍ

01	KONSTRUKCE VITRIN Z MDF DESEK TL 18 A 28 MM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA CEMENTOVÁ STĚRKA PANDOMO. V PROSTORU VITRINY ZAFRÉZOVÁN AL PROFIL PRO LED PÁSEK A AL PROFILY WILLACH DURUS S TEFLONOVOU VLOŽKOU PRO POSUVNÁ UZAMKYATELNÁ DVÍŘKA Z ČIRÉHO SKLA TL6MM. VITRINY KOTVENY PEVNĚ K OSTATNÍM STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM. <ul style="list-style-type: none">– NUTNÁ KOORDINACE DODAVATELE VITRINY, REALIZÁTORA CEMENTOVÉ STĚRKY A DODAVATELE ELEKTRONIKALACI – ZEJMÉNA S DODAVATELEM LED SVÍTEL VE SCHODIŠTÝVÝCH STUPNÍCH A DÁLĚ S DODAVATELEM TOPNÉ SOUSTAVY.– LED SVÍTLIDLA VČ. AL PROFILU A TRANSFORMÁTORU SOUČÁSTI DODÁVKY VITRIN. LED PÁSEK S TEPLOTOU SVĚTLA 3000K, VÝKON 9,6W/M, SVĚTELNÝ VÝKON 880LM/M. AL PROFIL S OPALOVÝM KRYTEM– PROVEDENÍ VITRINY NA DRUHÉ STRANĚ SCHODIŠTĚ ŘEŠENO ZRCADLOVĚ ODBOBNÝM ZPŮSOBEM.
02	MADLO SCHODIŠTĚ PROVEDENO Z OCELOVÉ PÁSOVINY 60/8 MM. POVRCHVÁ ÚPRAVA NATĚR ČERNOU MATNOU BARVOU. ODSTIN SLADIT S BARVOU ČERNÝCH ZÁVĚSNÝ SVÍTEL V LIŠTIVÉM SYSTÉMU. MADLO KOTVENO LEPENÍM NA CHM. KOTVU DO PODLAHY A POMOCÍ ZAVITOVÝCH TYČÍ DO KONSTRUKCE VITRINY. <ul style="list-style-type: none">– HMOTNOST MADLA A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU CCA 12KG– PROVEDENÍ MADLA DLE ČSN 74 3305– MADLO SOUČÁSTI DODÁVKY VITRIN Z MDF– NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI DODAVATELY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

±0.000 SO 01= 261,00 m.n.m. BALT P.V.

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

MÍSTO	P. P. Č. 22, K. Ú. ČESKÁ LÍPA		
INVESTOR	MĚSTO ČESKÁ LÍPA NÁMĚSTÍ T.G. MASARYKA 11 470 01 ČESKÁ LÍPA IČ: 00280428	ZÁSTUPCE INVESTORA	TOMÁŠ GRUNCL ODBOR SPRÁVY IMANETKU
HLAVNÍ PROJEKTANT	RG		
AR	AR		

RG ARCHITECTS STUDIO S.R.O. ČS.LETOŮ 186, 407 47 VARNSDORF TEL. 602 754 867, 471 770 226-222 IČ: 020 96 111 www.rgarchitects.cz		AUTOR	RADOMÍR GRAFEK
HP		HP	DANIEL KOLOČ
STAVEBNÍ ČÁST	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL		
		RADOMÍR GRAFEK DANIEL KOLOČ	
FORMÁT	8x44	MĚŘÍTKO	1:20
STUPEŇ	DPS	PROFESE	ŘÍJEN 2018
NÁZEV VÝKRESU		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ Č. VÝKRESU	
DETAIL Č. 2 - VITRINY		D.1.1-14	

UPOZORNĚNÍ

- TATO DOKUMENTACE NEVAHAZUJE 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 PRACI ZPRACUJE ZHOTOVITEL DILENSKOU DOKUMENTACI A NECHÁ ODSOUHLASIT INVESTOREM A ARCHITEKTEM JAK POUŽITÉ MATERIÁLY, TAK TAKÉ SPOJE, SMĚRY KLADENÍ, SPÁRY MEZI DVÍŘKY A JEJICH HRANY, ODSTĚNY, VÝROBNÍ MATERIÁLY JAKO DÝHA, DŘEVOTRISKOVÁ DESKA, MDF DESKA, KOVÁNÍ, ÚCHYTKY APOD.
- VEŠKERÉ PRÁCE JE TŘEBA PROVÁDĚT VE VYSOKÉ KVALITĚ A DLE PLATNÝCH Norem S DŮRADEM NA PROVEDENÍ VLASTNÍCH DETAILŮ
- TATO DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM Č.121/2000 SB. A JE VLASTNICTVÍM AUTORA. NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽÍVÁNA, KOPIJOVÁNA ČI POSKYTNUTA TŘETÍ OSOBĚ
- SPECIFICKÉ VÝROBK Y UVEDENÉ V JEDNOTLIVÝCH SKLADBÁCH JE MOŽNÉ NAHRADIT ALTERNATIVNÍMI PRODUKTY, KTERÉ BUDOU PROKAZATELNĚ VYKÁZOVAT STEJNÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI. PŘI ZAMĚNĚ VÝROBKŮ NUTNĚ ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM A PROJEKTANTEM.