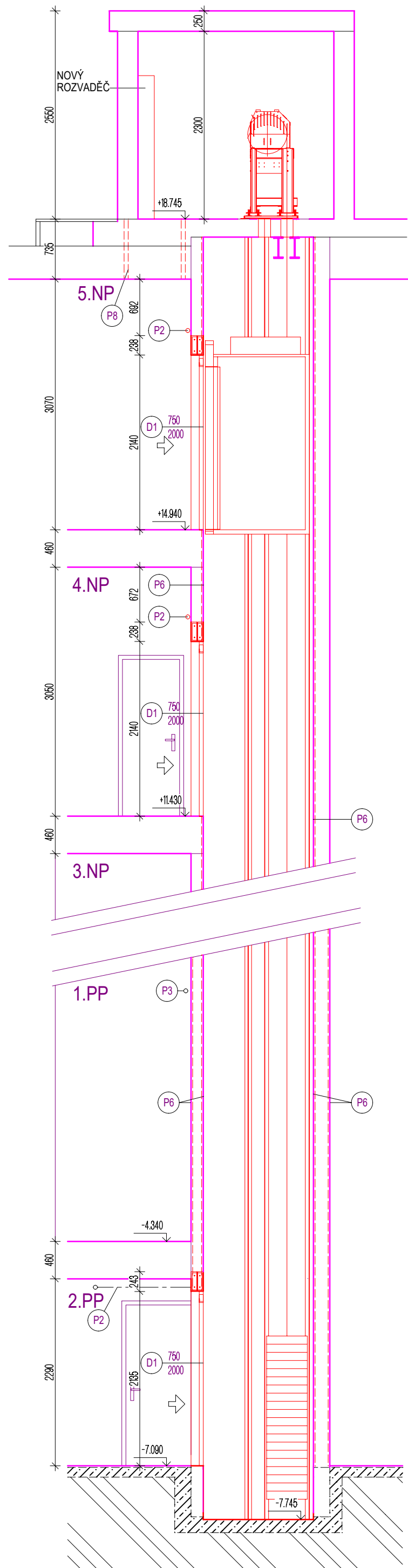


# ŘEZ A-A'



## LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ OMÍTKA
- P1 VODOVODNÍ POTRUBÍ
- P2 PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
- P3 ELEKTROINSTALACE VČETNĚ OSVĚTLENÍ SCHODIŠTĚ 1.PP A 2.PP
- D1 NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EWC 30 DP1 SVĚTLOST OTVORU 750mm.
- P6 NOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, VČETNĚ MALBY
- P8 NOVÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ NA STŘECHU VČETNĚ NÁŠLAPŮ 900/650mm

## POZNÁMKA

- PROJEKT JE PROVEDEN PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
- V PROSTORU VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE NAINSTALOVÁN NOVÝ VÝTAH S VEŠKEROU POTŘEBNOU TECHNOLOGIÍ A ELEKTROINSTALACÍ VČETNĚ NOSNÝCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ.
- VE VSTUPU DO VÝTAHU BUDE V MÍSTĚ ZVĚTŠENÍ DVEŘNÍHO OTVORU PROVEDENO PO OSAZENÍ VÝTAHOVÝCH DVEŘÍ ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ VČETNĚ NOVÉ OMÍTKY. V 2.PP A 1.PP BUDE OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ V 1.NP -5.NP BUDE PROVEDENA OMÍTKA Z ČÁSTI OMYVATELNÁ A Z ČÁSTI BĚŽNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ. OMYVATELNÁ OMÍTKA BUDE DO VÝŠKY TAK, ABY NAVAZOVALA NA STÁVAJÍCÍ OMYVATELNÝ NÁTĚR. HORNÍ ČÁST OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE OPATŘENO BĚŽNOU BÍLOU MALBOU V ODSŤINU STÁVAJÍCÍ MALBY.
- STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ CHRÁNIČKA S ELEKTROKABELY A OSVĚTLENÍ V 2.PP A 1.PP BUDOU PO STAVEBNÍCH PRACÍCH NAMONTOVÁNY NA PŮVODNÍ MÍSTO
- VODOROVNÉ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ V 3., 4. A 5.NP BUDE PŘELOŽENO MIMO NOVÝ DVEŘNÍ OTVOR DO VÝTAHU
- UMÍSTĚNÍ NOVÝCH PROSTUPŮ PODLAHOU STROJOVNY BUDE URČENO V PRŮBĚHU STAVBY DLE NOVÉ OSAZENÉ TECHNOLOGIE VÝTAHU

Zakázka: V 2023-14

Modernizace výtahu ve stávající budově Májová 105/29, Cheb

Investor:  
Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14,  
35020 Cheb

Generální projektant:  


IČ: 02980215  
sídlo: Mirkovice 70, 38232 Velešín  
tel.: 775 608 675  
email: barbora@projekty-sladkova.cz  
web: www.projekty-sladkova.cz



PROJEKTY - SLÁDKOVÁ, s. r. o.  
Projekty pozemních staveb | Průkazy energetické náročnosti budovy | Požární bezpečnost

Zodpovědný projektant: Ing. Barbora Sládková	Projektant: Bc. Martin Ficek
Místo: č.parc.1111/2 k.ú.Cheb	Stupň: Pro stavební povolení
Číslo výkresu: D.1.1.8	Měřítko: 1:50
	Formát: 2xA4
	Datum: 07/2023

Název výkresu:  
ŘEZ A-A NÁVRH



Paré:  
