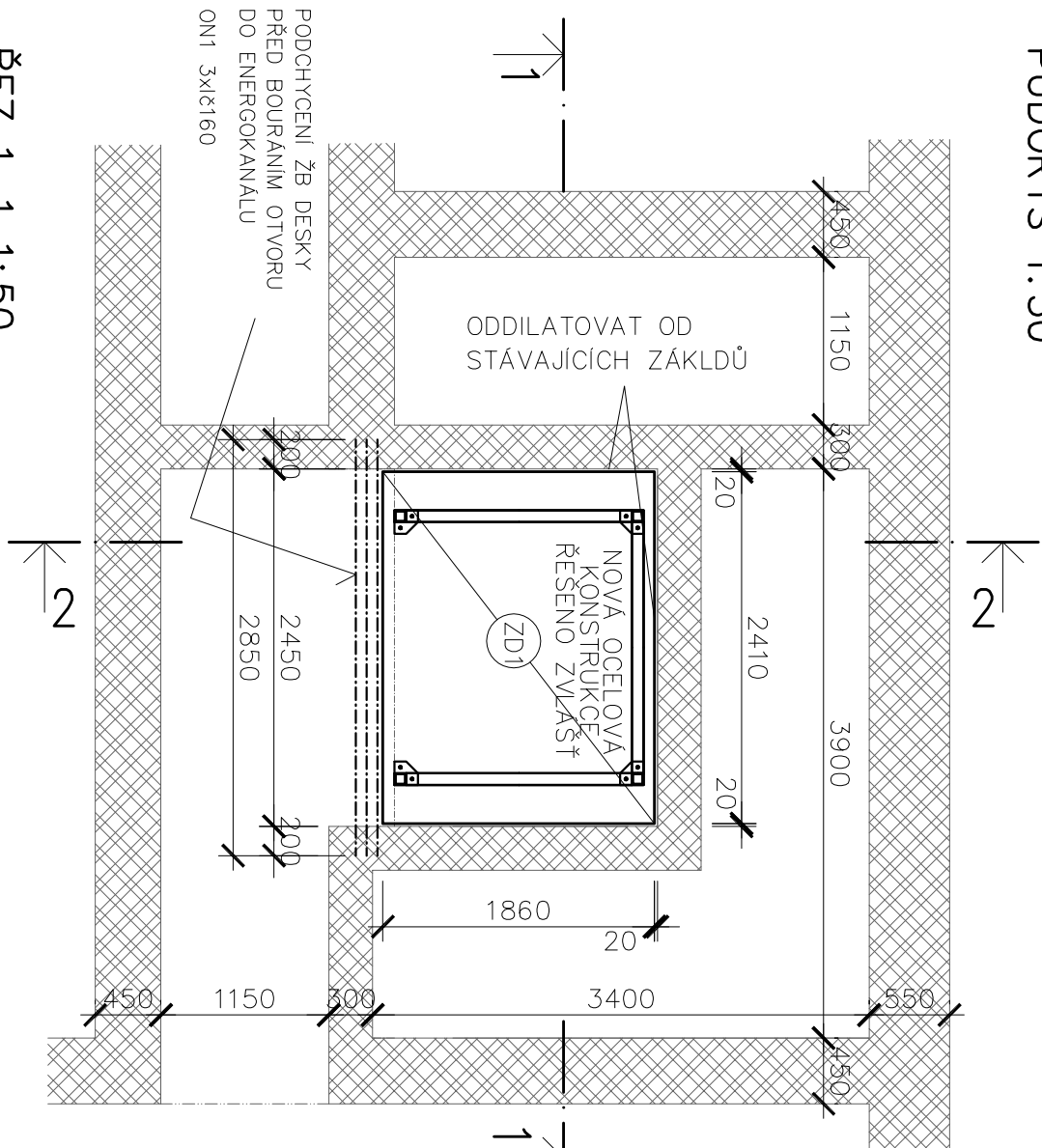
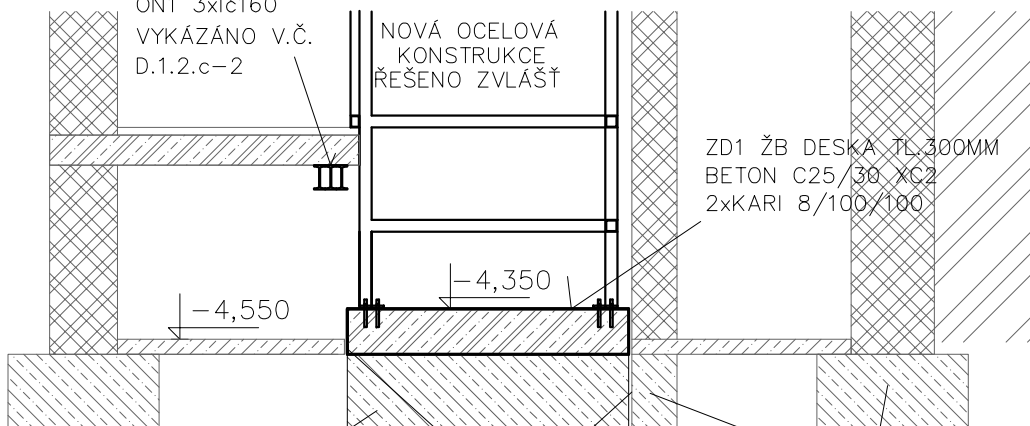


PUDORYS 1:50



ŘEZ 2-2 1:50



ODHAD STÁVAJÍCÍCH  
ZÁKLADŮ, NUTNO OVĚŘIT  
SONDOU, NUTNÁ ÚČAST  
STATIKA, NA ZÁKLADĚ  
ZJIŠTĚNÍ NAVRŽENÉ  
ZÁKLADY OVĚŘIT

ODDILATOVAT OD  
STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ

PODKLADNÍ BETON  
PROVÉST DO ROSTLÉHO  
TERÉNU NA ÚROVEŇ  
ZÁKLADOVÉ SPÁRY  
STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ

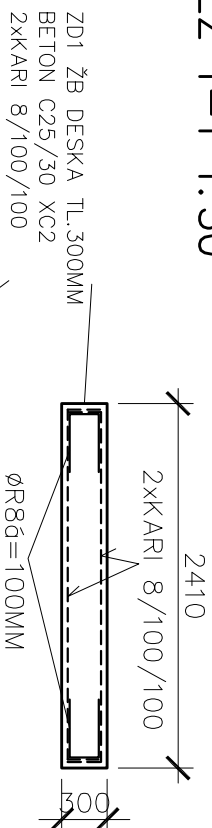
## POZNÁMKY OBECNĚ

- ## POSTUP PROVÁDĚNÍ NOVÝCH OTVORŮ
- PROVĚST PRŮŽKUM STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, NESMÍ BÝT PORUŠENY MONOLITICKÉ ŽEB KONSTRUKCE
  - PODEPŘÍT STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE A VODOROVNÉ KONSTRUKCE KOLEM OTVORU AŽ DO NEJUNĚŠÍHO PODLAŽÍ
  - VYSEKAT DŘÁŽKU Z JEDNÉ STRANY ZDIVA PRO OSAZENÍ PŘEDEPSANÉHO PROFILU. ULOŽIT TO MALTOVÉHO LÓŽE NA OCELOVOU PLOTINU TL.10MM TAK ABY
  - NOVÝ PŘEKLAD ŘADNĚ UKLIDNOVAT ROZPÍNACÍ MALTOU NEBO OCELOVÝMI PLECHY TAK ABY NOSNIK DOLEŽAL K HORNÍMU LICI
  - NECHAT VYTVRDNOUT
  - TOTÉŽ PROVĚST Z DRUHÉ STRANY
  - MOŽNĚ ODSTRANIT PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ
  - NOVÝ PŘEKLAD POŽÁRNĚ CHRÁNIT

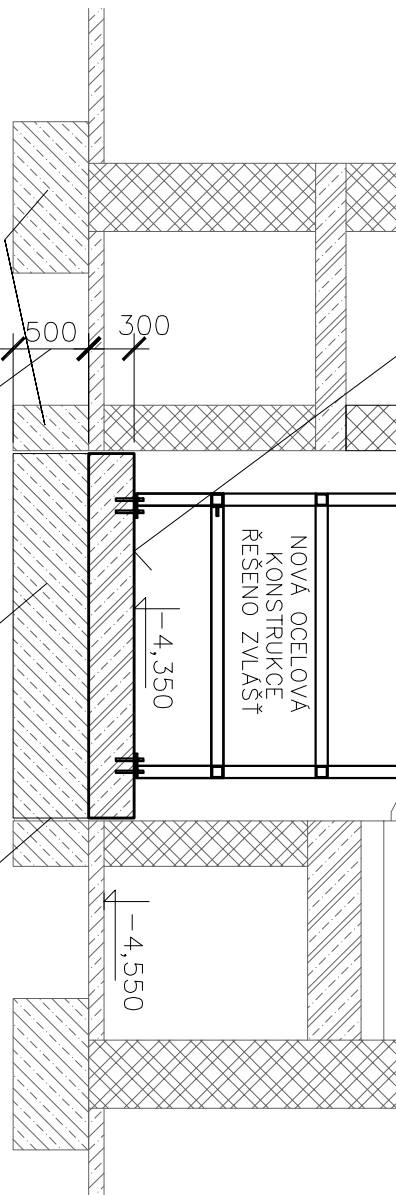
## POSTUP PROVÁDĚNÍ NOVÝCH OTVORŮ

- ## POZNÁMKY OBECNÉ
- PŘI PROVADĚNÍ VŠECH TYPŮ KONSTRUKCÍ (MONOLITICKÉ ŽB, OCELOVÉ, ZDĚNÉ, DŘEVĚNÉ) JE NUTNO SE ŘÍDIT PLATNÝMI ČSN EN O PROVADĚNÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ KONSTRUKCÍ.
  - PŘÍPADNÉ ODCHYLKY ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM STÁTKEM
  - PŘI REALIZACI NUTNÝ STATICKÝ DOZOR. PŘE REALIZACÍ OKLEPAT OMÍTKY A PODCHYCNÉ OTVORŮ POTVRDIT STÁTKEM PO PROHLÍDCE.
  - **PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ ZPRACOVAT A ODSOUHLASIT DILENSKÉ VÝKRESY. VEŠKERÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ**
  - **PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ PROVĚST PODROBNÝ PRŮZKUM DOTČENÝCH STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. ODLIŠNOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM STAVBY, KTERÝ NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ DLE POTŘEBY UPRAVÍ. NUTNÁ ÚČÁST STATIKA,** – BOURACÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVADĚNÝ DLE PLATNÝCH ČSN EN, PŘEDPISŮ, A ZAŽITÝCH POSTUPŮ.
  - V PŘÍPADĚ ZŘÍZOVÁNÍ NEBO ROZŠÍŘOVÁNÍ OTVORŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH NEBO PŘÍČKÁCH JE NUTNÉ VŽDY PROVIZORNĚ PODCHYTIT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SVISLÉ I VODROVNÉ. JE NUTNÉ PROVĚST DEFINITIVNÍ PODCHYCNĚNÍ. ZAJISTIT ÚČINNOST TOHOTO PODCHYCNĚNÍ A PAK JE MOŽNO OTVOR VYBOURAT A POSLÉZE ODSTRANIT PROVIZORNÍ PODCHYCNĚNÍ.
  - PŘI BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT STABILITU KONSTRUKCÍ, KTERÉ ZŮSTANOU PONECHANY. PŘI BOURACÍCH PRÁCÍCH, STEJNĚ TAK JAKO PŘI OSTATNÍCH STAVEBNÍCH PRÁCÍCH, MUSÍ BÝT DODRŽENA PŘÍSLUŠNÁ USTANOVENÍ ZAKONA Č. 309/2006 SB. A NAŘÍZENÍ VLADY Č. 591/2006 SB. O BEZPEČNOSTI PRÁCE NA STAVENÍŠTI.
  - NOVÉ VZDVIKY KOTVIT SYSTÉMOVÝMI SPONAMI NEBO CHEMICKÝ VLEPENOU VÝZTUŽÍ  $\varnothing 2 \times R_{\text{G}} = 250 \text{ mm}$  DO HL. 100 mm
  - PŘED REALIZACÍ DETEKTOVAT NOSNOU VÝZTUŽ V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH. STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI NESMÍ DOJÍT K PŘERUŠENÍ. JE NUTNO PROVĚST PRŮZKUM KRICÍ VRSTVY A DLE POTŘEBY UPRAVIT VLEPENOU VÝZTUŽ

REZ 1-1 1:50



ZD1 ŽB DESKA TL.3  
BETON C25/30 XC2  
2xKARI 8/100/100

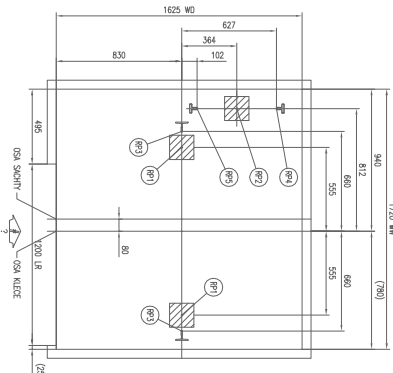


ODHAD STAVAJÍCÍCH ZAKLADŮ, NUTNO OVĚŘIT SONDOU, NUTNÁ ÚČAST STATIKA, NA ZAKLADĚ ZUŠTĚNÍ NAVRŽENÉ ZAKLADY OVĚŘIT	ODHAD PODKLADNÍ BETON PROVĚST DO ROSTLÉHO TERÉNU NA ÚROVEŇ ZAKLADOVÉ SPÁRY STAVAJÍCÍCH ZAKLADŮ
---	---

PODKLADNÝ BETON  
PROVÉST DO ROSTLEHÉHO  
TERÉNU NA ÚROVŇ  
ZÁKLADOVÉ SPÁRY  
STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ

V PŘÍPADĚ ŽE BUDOU ZAKLADOVÉ POMĚRY NATOLIK ŠPATNÉ, ŽE NEBUDE MOŽNÉ ŠAČHTU ZALOŽIT PLOŠNĚ BUDOU POD VÝTAHOVOU ŠAČHTU PŘEVEDENY 5KS MIKROPILOT DL. 5M. PRŮMĚR TRUBKY 89/10, PRŮMĚR KOŘENE 0,3M. DÉLKA MIKROPILOT JE POUZE ODHADOVÁNA A BUDE UPŘESNĚNA PO PŘEVEDENÍ IGP. NÁVRH MIKROPILOT BUDE KOORDINOVÁN SE STATIKEM STAVBY.

ZATÍŽENÍ ZAKLADOVÉ  
DESKY OD  
KONSTRUKCE VÝTAHU  
PODKLAD DODAVATELE



MAXIMÁLNÍ ŘÍZENÍ NA DNO PROHLUBNĚ	
CISLA VÝHRAU: 10020	
Zařízení	Hodnota (Kč)
RP1	29,5
RP2	46,5
RP3	22,6
RP4	22,4
RP5	4,1
RP6	–

Pozn.: RP1, RP6 neposlouží na dno prohlubně sousova.

Redkce RP1...RP6 nepůsobí na dno prohlubně soucasne.

JINÝ VÝTAH, JE NUTNÉ  
NAVRŽENÉ ZÁKLADY  
OVĚŘIT

PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ

PROVÉST IGP ZÁKLADOVÉ SPÁRY  
NA ZÁKLADĚ TOHOTO PRŮZKUMU  
BUDOU NOVÉ ZÁKLADY OVĚŘENY  
PŘÍPADNĚ UPRAVENY. NOVÉ  
ZÁKLADY MUSÍ BÝT ZALOŽENY V  
ROSTLĚM TERÉNU. ÚNOSNOST  
ZÁKLADOVÉ SPÁRY SE  
PŘEDPOKLÁDÁ 150KPA. NUTNO  
OVĚŘIT GEOLOGEM

# NENAHRAZUJE DILENSKOU DOKUMENTACI !!!!!

Toto projektová dokumentace je provedena dle §134 odstavce 7 zákona č.183/2006 Sb, jako dokumentace pro provedení stavby. Nenahrazuje dílenskou dokumentaci dodavatele stavby.

## D1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Projektant profese	Zodpovědný projektant
Ing. Robin Kulhánek, UNO statik s.r.o.	Ing. Jan Neuwirt
GENERALNÍ PROJEKTANT: KAPEGO projekt s.r.o.  KAPAGO projekt s.r.o., Žel. třída 1142/68, 710 00 Ostrava - Městoleté Hory Info@kapagoprojcz, info@kapagoprojcz IČO: 282959533	
Investor:	Formát
Jazykové gymnázium Pavla Tigrida, Ostrava-Poruba, příspěvková organizace	420x297
Název stavby: Vestavba osobního výtahu a související stavební úpravy prostor Jazykového gymnázia Pavla Tigrida, Ostrava - Poruba, p.o.	Datum
Gustava Klementa 493, 70800 Ostrava	04 / 2021
Stupeň	DPS
Měřítka výkresu	1:50
Jméno výkresu	Celo výkresu
D.1.2.C-2	

## D.1.2.C-2