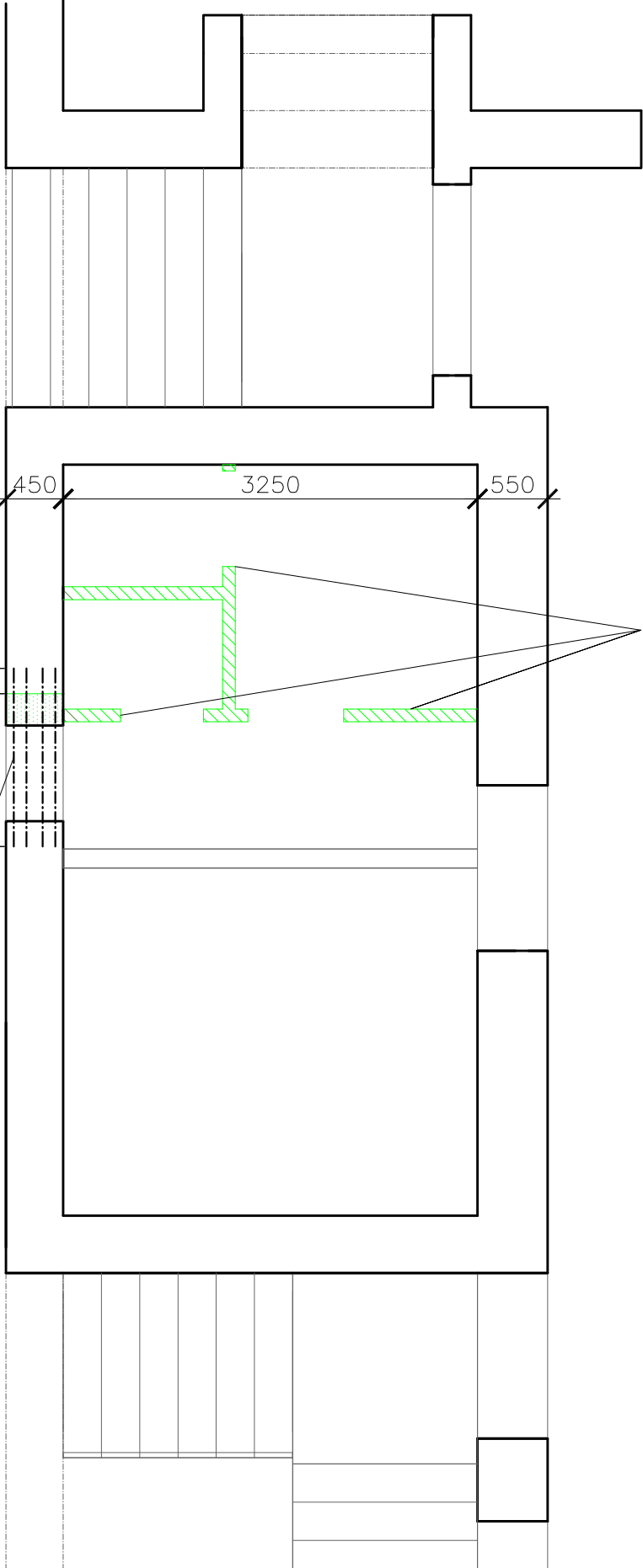
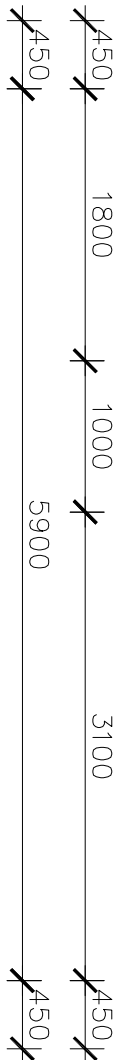


PUDORYS 1:50

## DEMOLICE PŘÍČEK



PŘED DEMOLICI OSADIT  
NOVÝ OK PŘEKLAD  
ON2 4x13140 NOSNÍKY  
SPOLU PROVAŘIT



# VÝPIS OCELI

POPIS	DĚLKA M	KS	DĚLKA CELKEM M'	KG/M'	HMOTNOST CELKEM KG
OZN.					

ON1	3x12160	2,850	3	8,55	17,90	153,05
ON2	4x12140	1,400	4	5,60	14,40	80,64

Kotvení						50,00


HMOTNOST CELKEM	KG	283,69
-----------------	----	--------

HMOTNOST CELKEM (+20% PŘÍPOJE.) KG	340,43
------------------------------------	--------

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ  
ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

## POZNÁMKY OBECNĚ

- PŘI PROVÁDĚNÍ VŠECH TYPŮ KONSTRUKCÍ (MONOLITICKÉ ŽB, OCELOVÉ, ZDĚNÉ, DŘEVĚNÉ) JE NUTNO SE ŘÍDIT PLATNÝMI ČSN EN O PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ KONSTRUKCÍ
- PŘÍPADNĚ ODCHYLKY ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM STÁTIKEM
- PŘI REALIZACI NUTNÝ STATICKÝ DOZOR. PŘE REALIZACÍ OKLEPAT OMÍTKY A PODCHYCNÉ OTVORY POTVRDIT STATIKEM PO PROHLÍDKĚ.
- PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ ZPRACOVAT A ODSOUHLASIT DILENSKÉ VÝKRESY. VEŠKERÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ PROVÉST PODROBNÝ PRŮZKUM DOTČENÝCH STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. ODUŠNOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM STAVBY, KTERÝ NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ DLE POTŘEBY UPRAVÍ. NUTNÁ ÚČÁST STATIKA, - BOURACÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ DLE PLATNÝCH ČSN EN, PŘEDPISŮ, A ZAŽITÝCH POSTUPŮ.
- V PŘÍPADĚ ZRIZOVÁNÍ NEBO ROZŠIŘOVÁNÍ OTVORŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH NEBO PŘÍČKÁCH JE NUTNÉ VŽDY PROVIZORNĚ PODCHYTIT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SVSLE I VODOROVNĚ. JE NUTNÉ PROVÉST DEFINITIVNÍ PODCHYCNÍ, ZAJISTIT ÚČINNOST TOHOTO PODCHYCNÍ A PAK JE MOŽNO OTVOR VYBOURAT A POSLÉZE ODSTRANIT PROVIZORNÍ PODCHYCNÍ.
- PŘI BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT STABILITU KONSTRUKCÍ, KTERÉ ZŮSTANOU PONECHÁNY. PŘI BOURACÍCH PRÁCÍCH, STEJNĚ TAK JAKO PŘI OSTATNÍCH STAVEBNÍCH PRÁCÍCH, MUSÍ BÝT DODRŽENA PŘÍSLUŠNÁ USTANOVENÍ ZÁKONA Č. 309/2006 SB. A NAŘÍZENÍ VLADY Č. 591/2006 SB. O BEZPEČNOSTI PRÁCE NA STAVENIŠTI.
- NOVÉ VÝZDÍVKY KOTVIT SYSTÉMOVÝMI SPONAMI NEBO CHEMICKÝ VLEPENOU VÝZTUŽÍ Ø2xR6d=250MM DO HL. 100MM
- PŘED REALIZACÍ DETEKOVAT NOSNOU VÝZTUŽ V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH. STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI NESMÍ DOJÍT K PŘERUŠENÍ. JE NUTNO PROVÉST PRŮZKUM KŘÍČI VRSTVY A DLE POTŘEBY UPRAVIT VLEPENOU VÝZTUŽ

PRO ZPRACOVÁNÍ PROVADEČÍ DOKUMENTACE NEBYLA K DISPOZICI PODROBNÁ DOKUMENTACE KE STAVAJÍCÍMU STAVU. VEŠKERÉ KONSTRUKCE JSOU NAVRŽENY NA ZÁKLADĚ PŘEDPOKLADŮ, KTERÉ JE NUTNÉ NA STAVBĚ POTVRDIT. PŘI REALIZACI BUDE PROVADEČN POSTUPNĚ PRŮZKUM DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ A ZA ÚČASTI STATIKA A HLAVNÍHO PROJEKTANTA BUDOU UPŘESŇOVANY NEBO POTVRZOVANY NAVRŽENÉ KONSTRUKCE.

## POSTUP PROVÁDĚNÍ NOVÝCH OTVORŮ

- PROVÉST PRŮZKUM STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- NESMÍ BÝT PORUŠENY MONOLITICKÉ ŽB KONSTRUKCE
- PODEPŘÍT STAVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE A VODOROVNÉ KONSTRUKCE KOLEM OTVORU AŽ DO NEJNÍŽŠÍHO PODLAŽÍ
- VYSEKAT DŘÁŽKU Z JEDNÉ STRANY ZDIVA PRO OSAZENÍ PŘEDEPSANÉHO PROFILU.
- ULOŽIT TO MALTOVÉHO LÓŽE NA OCELOVOU PLOTNU TL.10MM TAK ABY
- NOVÝ PŘEKLAD ŘÁDNĚ UKLINOVAT ROZPINAVOU MALTOU NEBO OCELOVÝMI PLECHY TAK ABY NOSNÍK DOLEŽAL K HORNÍMU LICI
- NECHAT VYTVRDNOUT
- TOTÉŽ PROVÉST Z DRUHÉ STRANY
- MOŽNO ODSIDRANIT PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ
- NOVÝ PŘEKLAD POŽÁRNĚ CHRÁNIT

NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!!!

lato projektová dokumentace je provedeno dle § 34 odstavce 1 zákona č. 183/2006 Sb., jako dokumentace pro provedení stavby. Nenařazuje třídnískou dokumentaci dodavatele stavby.

## D1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Projektant protěse	Zodpovědný projektant	<b>KAPEGO projekt s.r.o.</b> Ža. třída 1412/168 719 00 Ostrava - Hrabůvka info@kapego.cz <a href="http://www.kapego.cz">http://www.kapego.cz</a> IČO: 28393833
Ing. Robin Kulhánek, UNO statik s.r.o.	Ing. Jan Neuwirth	
<b>GENEALIN PROJEKTANT: KAPEGO projekt s.r.o.</b>		
Investor:	Jazykové gymnázium Pavla Tigrida, Ostrava-Poruba, příspěvková organizace Gustava Křemena 493, 70800 Ostrava	
Název stavby: Vestavba osobního výtahu a související stavební úpravy prostor Jazykového gymnázia Pavla Tigrida, Ostrava - Poruba, p.o.	Stupeň Měřitko výkresu	DPS 1:50
Jednoto výkresu	Číslo výkresu	
<b>D.1.2.C-2</b>		