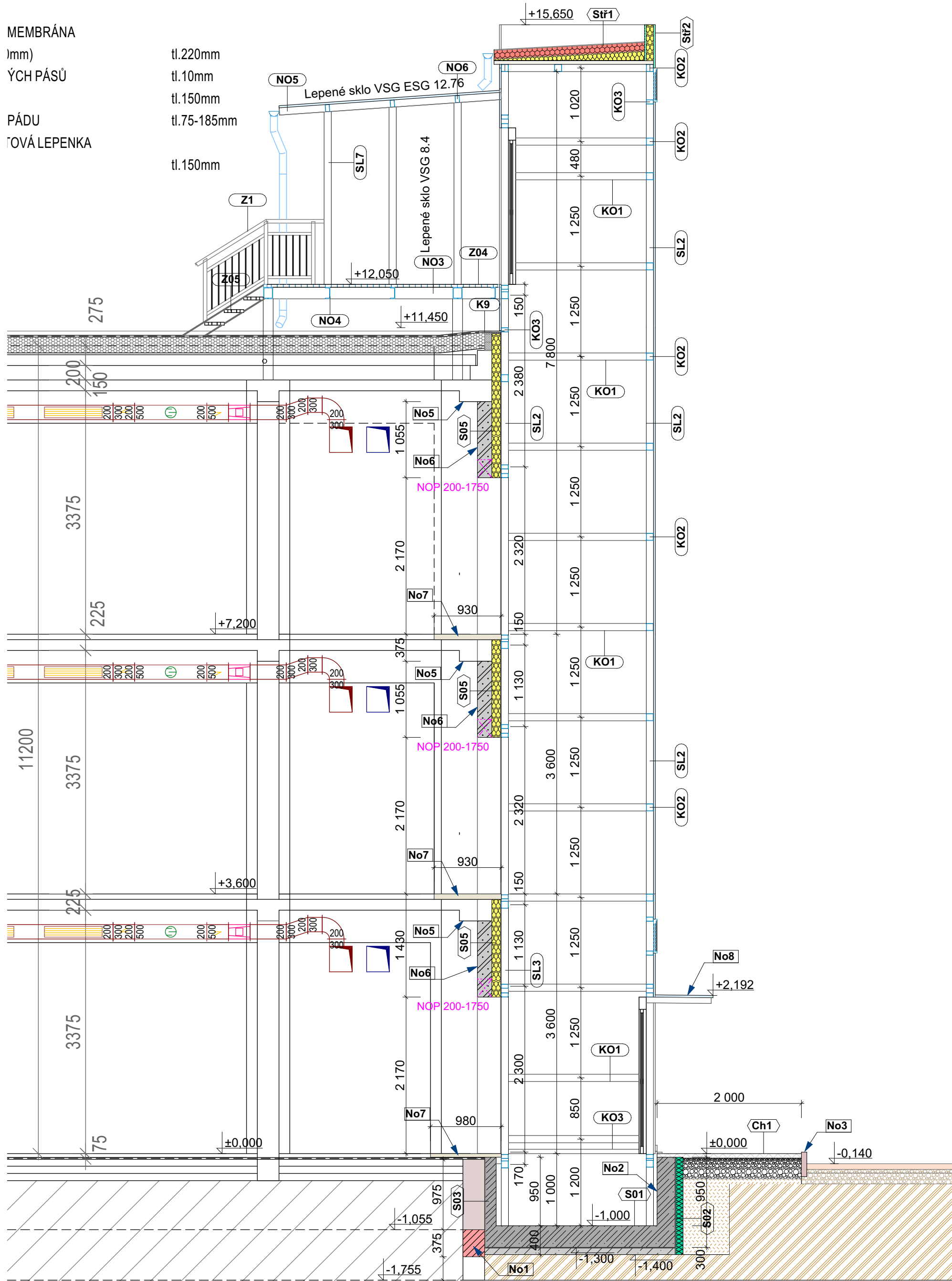
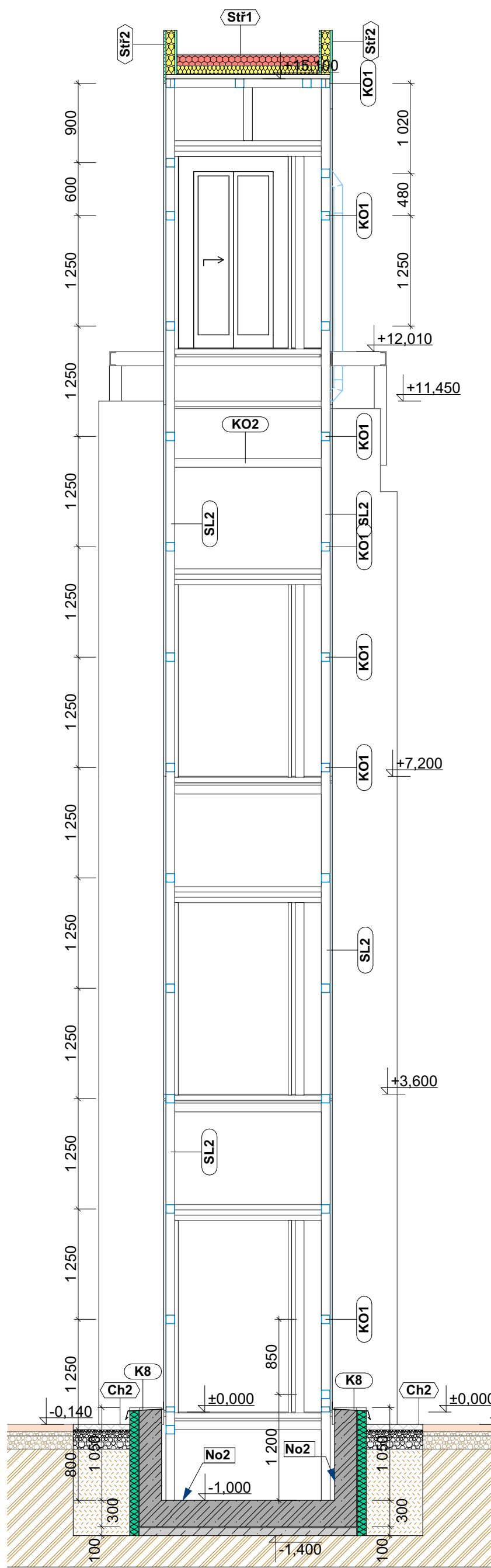


MEMBRÁNA  
(mm)  
ÝCH PÁSŮ  
PÁDU  
TOVÁ LEPEN

tl.220mm  
tl.10mm  
tl.150mm  
tl.75-185mm  
tl.150mm



A01	Řez A01	1:50
-----	---------	------



A02      Řez A02      1:50

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	Zemina původní/Zemní pláň
	Zemina hutněná - násyp
	Zemina nasypaná
	Podkladní kamenivo/štěrkopísek (různé frakce)
	Písek
	Železobeton-vyztužený
	Prostý beton-nevyztužený

 Nové konstrukce  
 Hranice stavby

## POZNÁMKY

- Nedílnou součástí výkresu je technická zpráva
- Před zahájením stavební činnosti budou prostory a technologie chráněny proti vlhkosti a zaprášení zakrytím.
- Stavební práce budou prováděny za ztížených podmínek
- Stavební práce budou probíhat za provozu

- |      |  |  |
|------|--|--|
| No1  | Podezdvižení stávajících základů pod parapetními panely pomocí cihel plných pálených 300x150x75mm MC10. Podezdvižení provést do hloubky základové spáry výtahové šachty. Předpokládána délka podezdvižení 3300mm a výška cca 375mm   |  |
| No2  | Úprava dna a stěn výtahové šachty - Před osazením ocelové konstrukce bude provedena povrchová úprava betonových stěn a dna výtahové šachty.<br>Tvárnice ze ztraceného bednění budou opatřeny jednovrstvou mrazuvzdornou vápenocementovou omítkou tl.25mm určenou do vnějšího prostředí. Finální povrchová úprava bude zhotovena pomocí silikonových fasádních nátěrů. Odstín tmavě šedý(např. RAL 7016, 7011, 7012)<br>Dno výtahové šachty bude opatřeno nátěrem na beton - Dvoukomponentní barevný podlahový nátěr na vodní bázi epoxidové pryskyřice. Propustný pro vodní páry, ředitelný vodou, bez zápachu. Odstín tmavě šedý(např. RAL 7016, 7011, 7012)  |  |
| No3  | Betonový chodníkový obrubník 1000x100x250mm, Betonové lože C16/20 XC2  |  |
| No4  | Oprava zpevněné plochy v atriu školy po vybudování výtahové šachty. Skladba Ch2  |  |
| No5  | Úprava vnitřního ostění - vnitřní ostění po vybourání oken bude opraveno pomocí výztužné tkaniny vtažené do tmele a vnitřní štukové omítky   |  |
| No6  | Dozdívky po vybouraných okenních otvorech z pórobetonových tvárníc výtahových(na chodbě v atriu). Pro dozdívky budou použity tvárnice P4-550. Z vnitřní strany budou opatřeny výztužnou tkaninou s lepidlem a vnitřní šrukovou omítkou opatřenou malbou. Z vnější strany bude doplněn ETICS.   |  |
| No7  | Doplnění podlahy - Nová dlažba před vstupem do výtahu, cementový potěr tl.75mm+dlažba teracco tl.25mm, formát a odstín přizpůsobit stávající dlažbě.   |  |
| No8  | Skleněná vchodová stříška nad vstupem do výtahové šachty je navržena ze speciálního kaleného skla Connex. Skládá se ze skleněné desky, ocelové nosné konstrukce kotvené do OK výtahové šachty. Rozměr stříšky 2000x1500mm  |  |
| No9  | Ocelová podpůrná konstrukce střechy bude kotvena do nosných prvků skeletu. V místě prostupů kotevnic sloupků středním pláštěm je nutné stávající střešní plášť rozebrat až na nosnou konstrukci střechy (parotěsná zábrana z asfaltových pásů). Po provedení kotvení ocelové konstrukce bude střešní plášť opraven a uveden do původního stavu:<br>Skladba střešního v místě kotevnic sloupků<br>-Hydroizolace - fólie, membrána<br>-2xEPS 100s (2x110mm) tl.220mm<br>-2x modifikovaný asfaltový pás s výztužnou vložkou ze skleněné tkaniny 200g/m2 tl.8mm<br>-Betonový potěr z lehčeného betonu min. 600Kg/m3 tl.150mm<br>-Jemně prosátá škvára ve spádu tl.75-185mm<br>-Parotěsná zábrana - modifikovaný asfaltový pás s výztužnou vložkou ze skleněné tkaniny 200g/m2 tl.4mm<br>-Stropní desky PZD 1n tl.150mm |  |
| No10 | Níka pro rozvaděč výtahu šířky 350mm a výšky 2120mm, hloubka 100mm   |  |

## LEGENDA VÝROBKŮ

**Z xx** Zámečnické výrobky      **K xx** Klempířské výrobky

Zodpovědný projektant	Ing. Jan Neuwirt
Vypracoval	Ing. Jan Neuwirt
Kontroloval	Marcel Chobot
Investor:	Sportovní gymnázium Dany a Emila Zátokových,Ostrava,p.o. Volgogradská 2631/6, 700 30 Ostrava - Zábřeh
Název akce:	Přístavba výtahu k budově školy
Místo:	Volgogradská 2631/6, 700 30 Ostrava - Zábřeh
Název výkresu	Řezý Nový stav