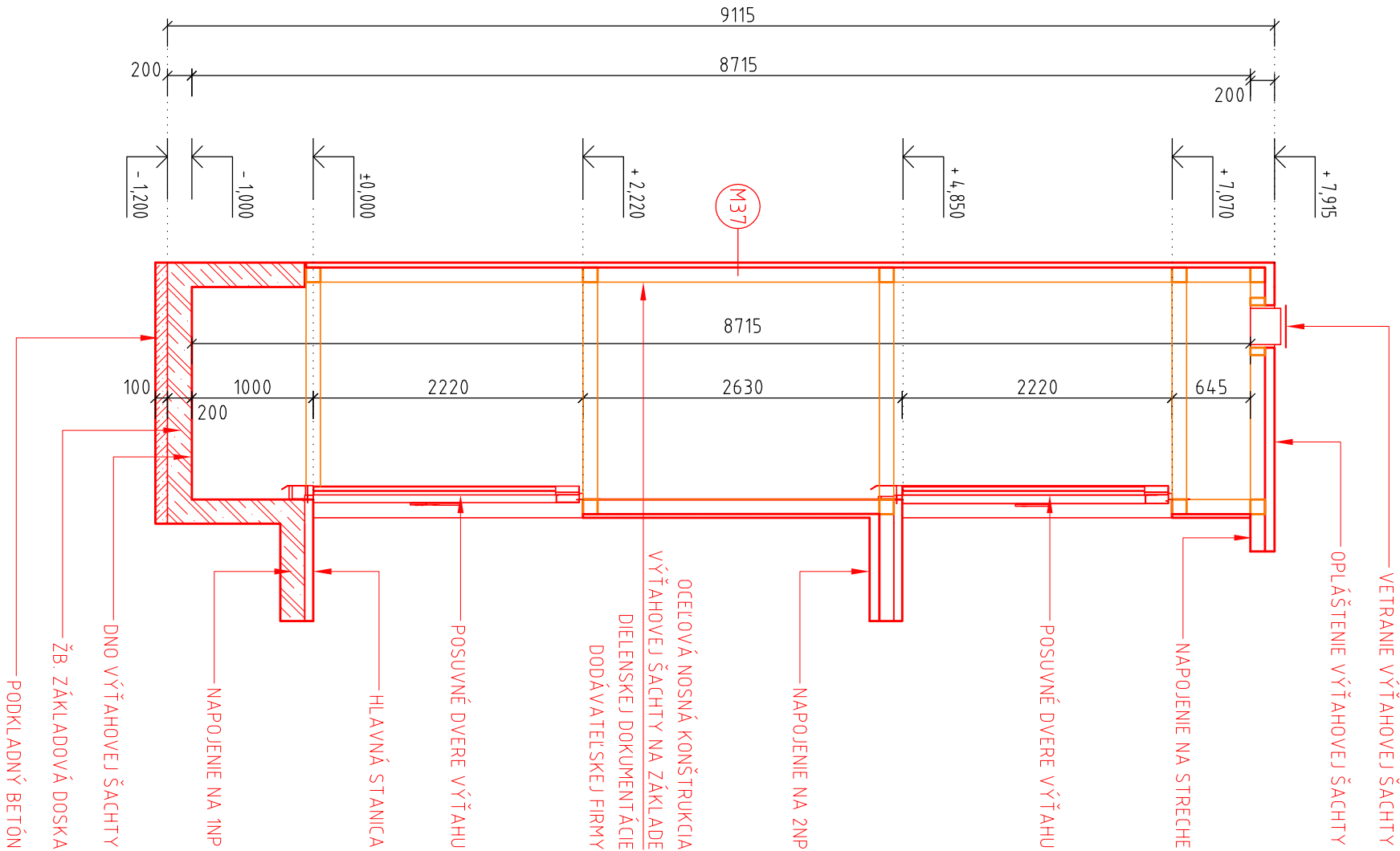


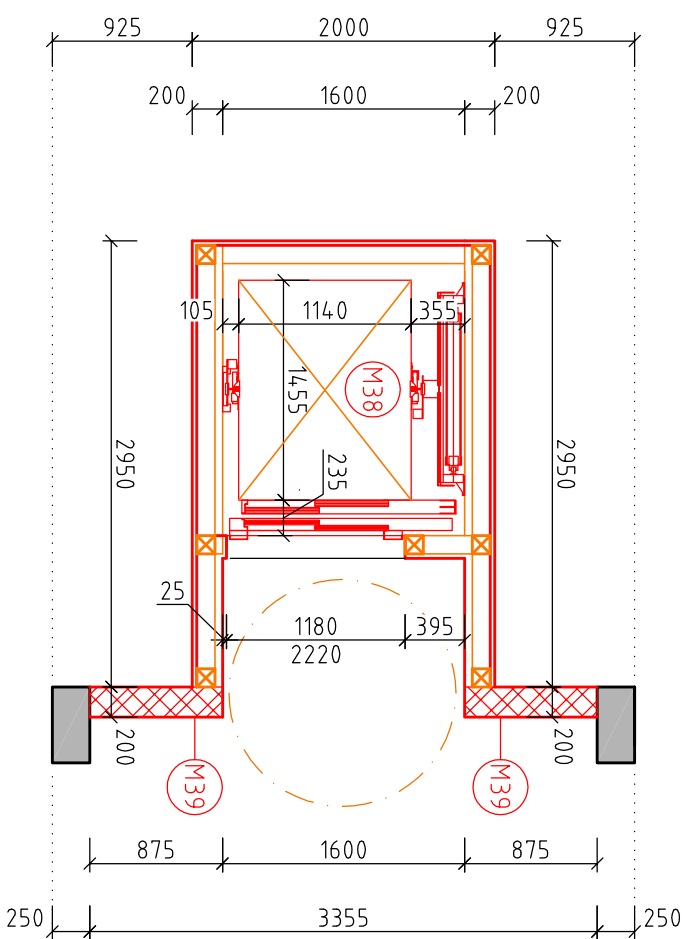
REZ VÝŤAHOVOU ŠAČTOU

M = 1:50

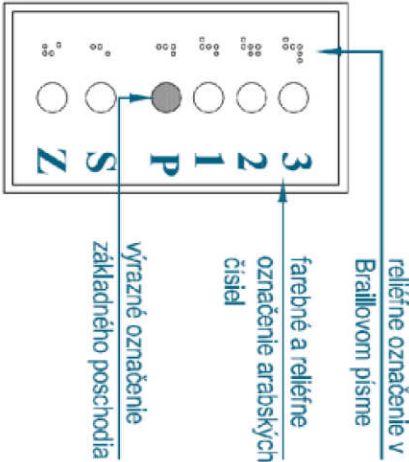


PÔDORYS VÝŤAHOVEJ ŠAČTY

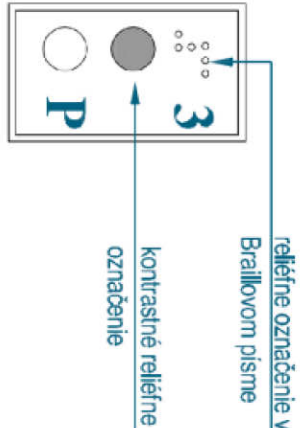
M = 1:50



Ovládací panel výťahu

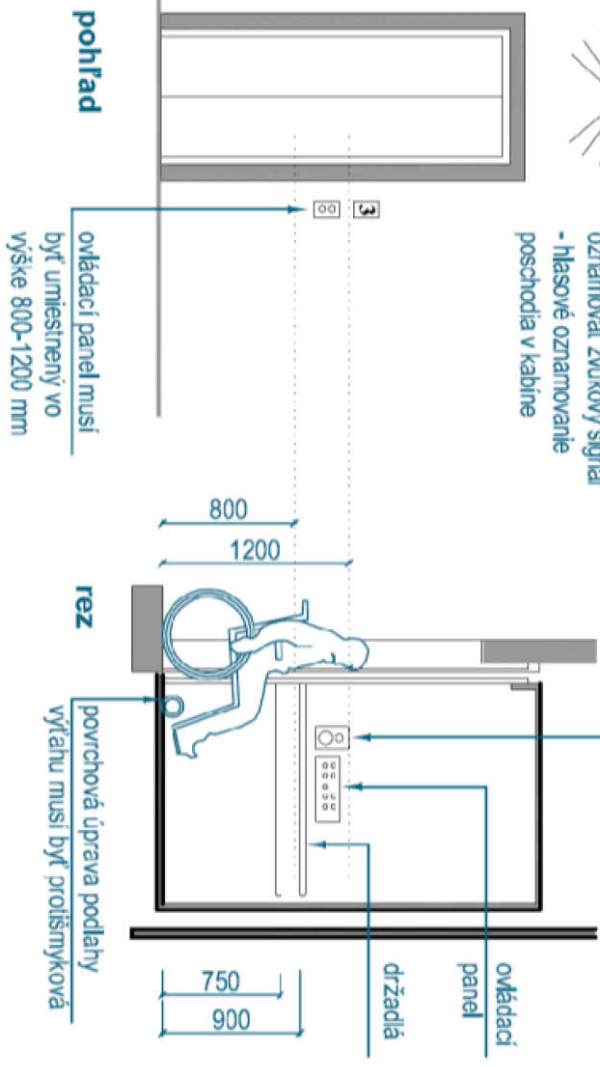


Prívolačací panel výťahu



příjizd přivolací kabiny musí oznamovat zvukový signál - hlasové oznamování poschodí v kabině

signálne zařízení alebo telefón



LEGENDA MATERIÁLOV

	ŽELEZOBETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ KONŠTRUKCIA VÝŤAHOVEJ ŠAČTY, HR: 200 MM
	PÓRBETÓNOVÉ VÝPLŇOVÉ TVÁRNICE HR: 200 MM NA TENKOVRSŤOVOÚ LEPIACU MALTU
	EXISTUJÚCE STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE OBJEKTU GYMNAZIA

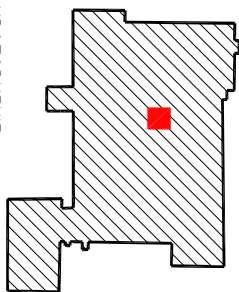
LEGENDA K MONTÁŽNYM PRÁCAM

M37	NAVROVANÁ VÝŤAHOVÁ ŠAČTA Z OCELOVEJ KONŠTRUKCIE S OPLÁŠTENÍM Z PUR PANELOV ALEBO BEZPEČNOSTNÝM SKLOM - REALIZÁCIA NA ZÁKLADE DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE
M38	NAVROVANÁ VÝŤAHOVÁ KABÍNA O ROZMEROCH: 1100x1400 MM VRÁTANE VÝŤAHOVÝCH DVERÍ ZABEZPEČUJE NA ZÁKLADE DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATELSKÁ FIRMA
M39	NAVROVANÉ DOMUROVANIE Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC - NÁSLEDNÉ VYMALOVANIE INTERIÉROVOU MALBOU FARBY: RAL 2000 ŽLTORANŽOVÁ

POZNÁMKY

> VOLANÁ MAĽEYROVACIA PLOCHA NAJMEŇEJ 1500 x 1500 MM PRED VSTUPOM DO VÝŤAHU; VNÚTORNÉ ROZMERY KABÍN Y MIN. 1100x1400 MM
> AUTOMATICKÉ OTVÁRANIE DVERÍ SO ŠÍRKOU NAJMEŇEJ 900 MM PODLA NORMY STN EN 17210
> VÝŠKOVÝ ROZDIEL MEDZI PODLAHOU KABÍNY A OKOLITOU PODLAHOU MOŽE BYŤ NAJVIAC 10 MM PODLA NORMY STN EN 17210
> UMIESŤENIE A RIŠENIE OVLÁDACÍCH PRVKOV A PANELOV VO VÝŠKOVOM ROZMEDZÍ 800 - 1200 MM
> POSKYTOVANIE AKUSTICKEJ INFORMÁCIE; OVLÁDACE PANELY S POPISOM RELIEFŇOM PREVEDENÍ AJ BRAILOVOM PÍSME
> OSADENIE DRŽADIEL A SKLOPENÉHO SEDADLA VO VÝŤAHOVEJ KABÍNE

RIEŠENÁ ČASŤ OBJEKTU



UPOZORNENIE:

Tento výkres je originál a je chránený podľa § 21, ods. d) Zákona č. 383/1997 Z.z. - Zmeny diela a každé použité diela je podmienené udelením súhlasu autora. Dodávateľ stavby je povinný realizovať prácu podľa platných STN, technologických, bezpečnostných a výrobných postupov s dodržaním STN 730424, "Prípustné rozmerové odchýlky". Všetky zmeny, ktoré nastanú počas realizácie stavebných prác a nie sú zohľadnené v PS, je nutné konzultovať s HIP.

0,000 = 204,150 m n.m., VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Navhol:	AXA Projekt s.r.o.	
Zodp. projektant:	Ing. Norbert Szócs	
Vyracoval:	Ing. Dávid Fazekas	
Miesto:	P. Hostinského 3, 979 01 Rimavská Sobota	
Investor:	Gymnázium Ivana Kraska - Ivan Krasko Gymnázium	
Časť:	Architektúra	
Stavba:	Gymnázium Ivana Krasku v Rimavskej Sobote, debarierizácia budovy	
Obsah:	SO 07 - Návrh riešenia na bezbariérové prekonávanie podlaží	
Dokumentácia výťahu - navrhovaný stav		
Formát:	500 x 297 mm	
Dátum:	6/2024	
Účel:	DSP s DRS	
Č. zázazky:	J03-2024	
Č. oprávnenia:	6121*11	
Mierka:	1:50	Číslo výkresu: N13