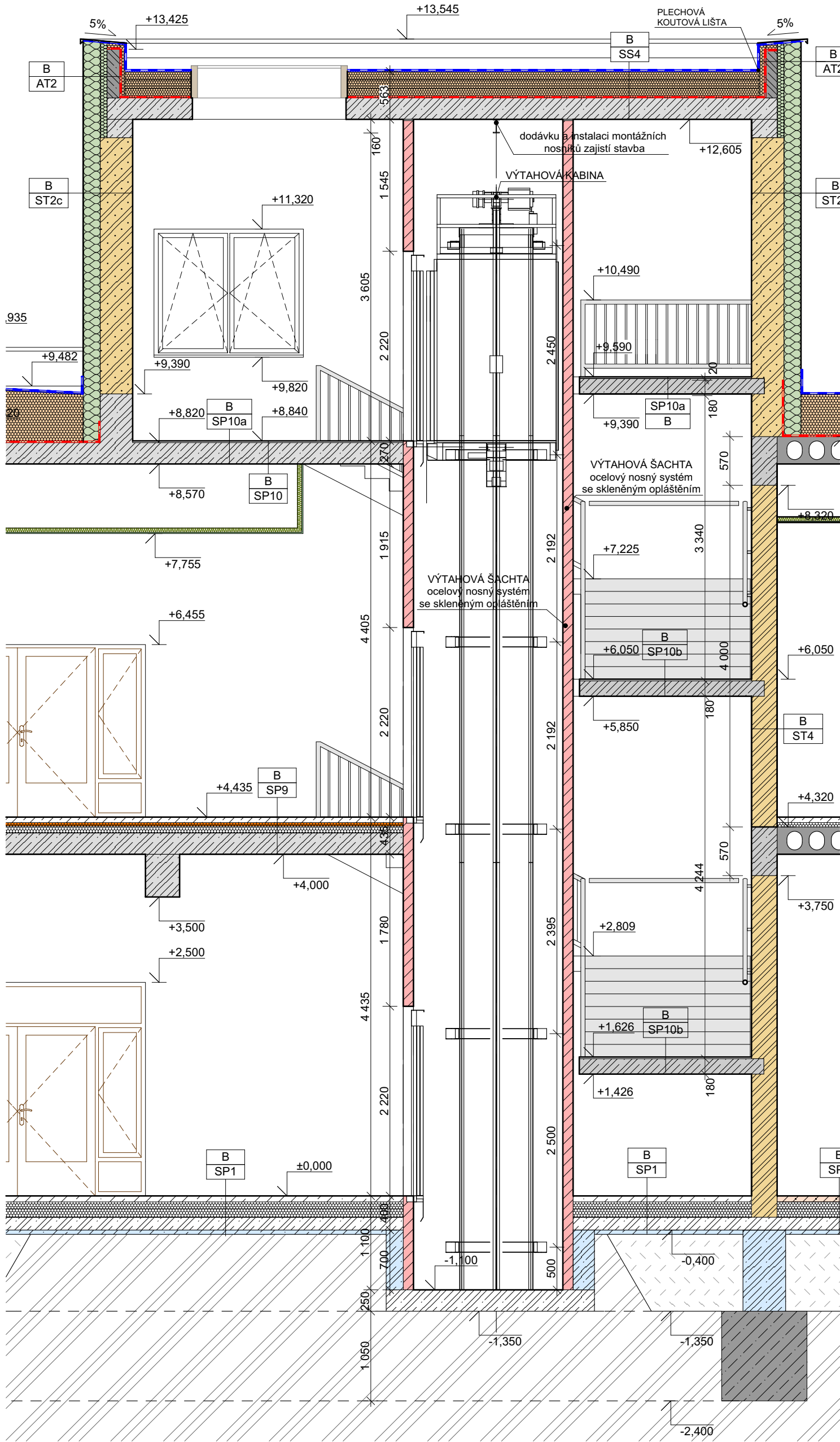
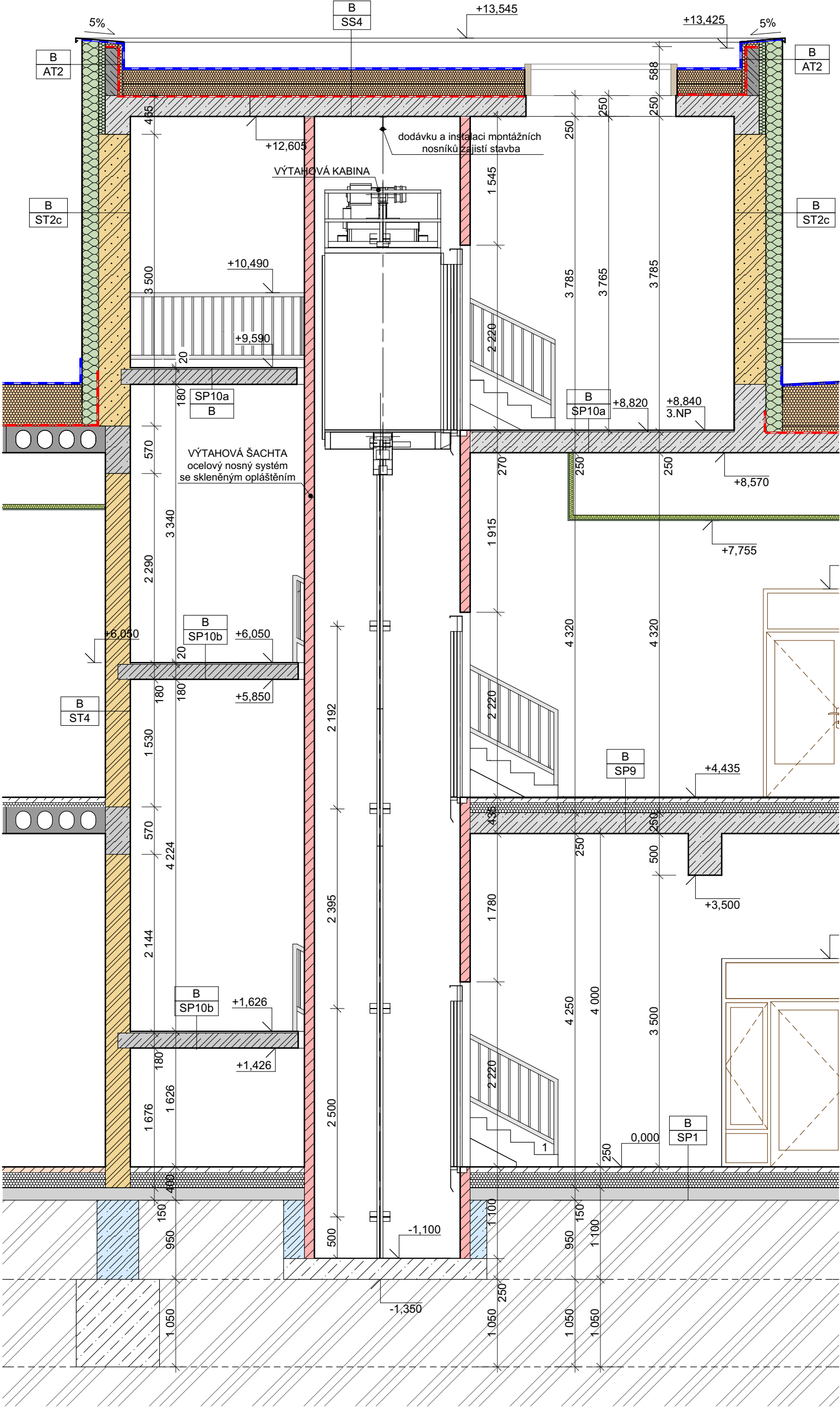


1:50

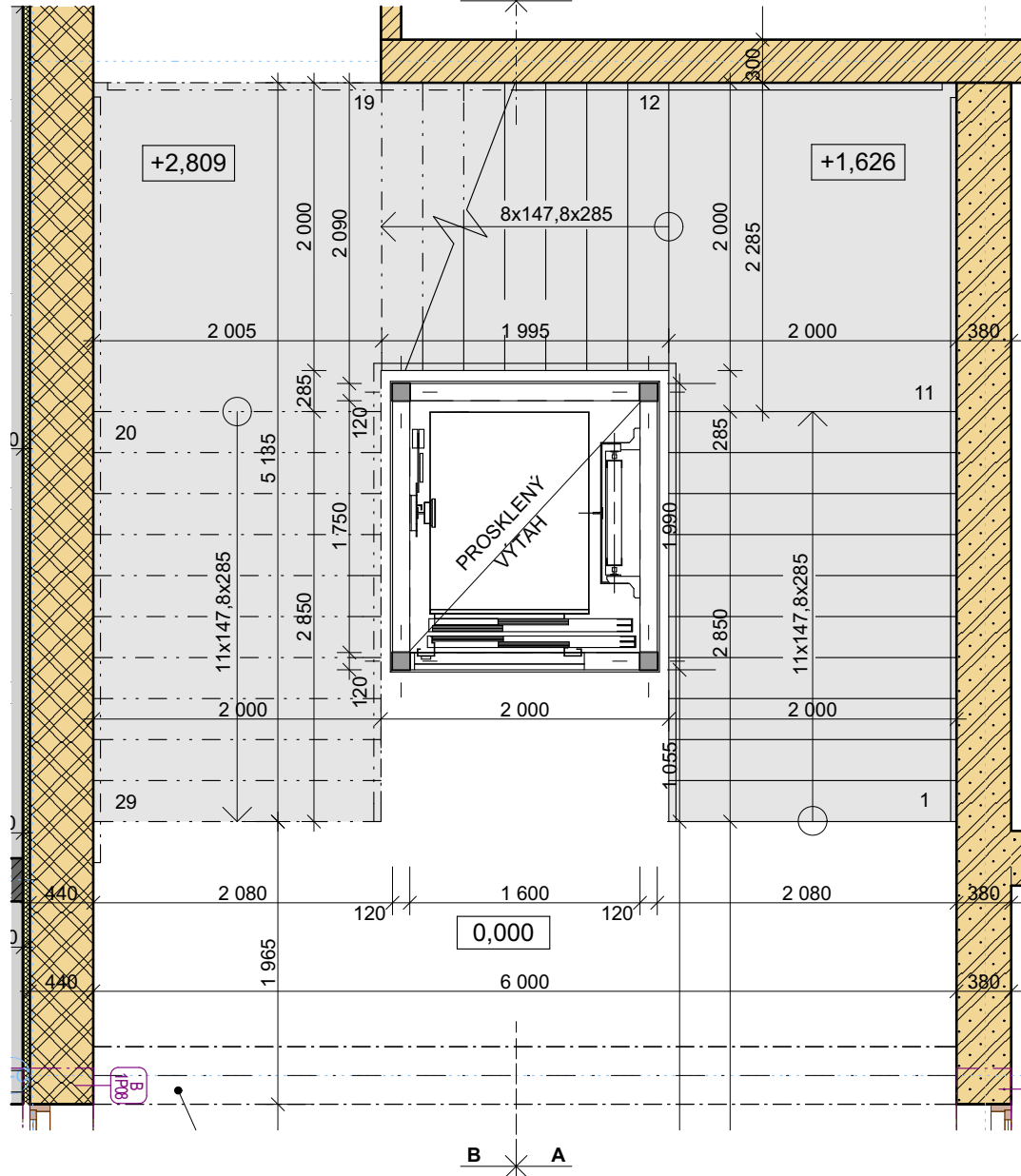


1:50

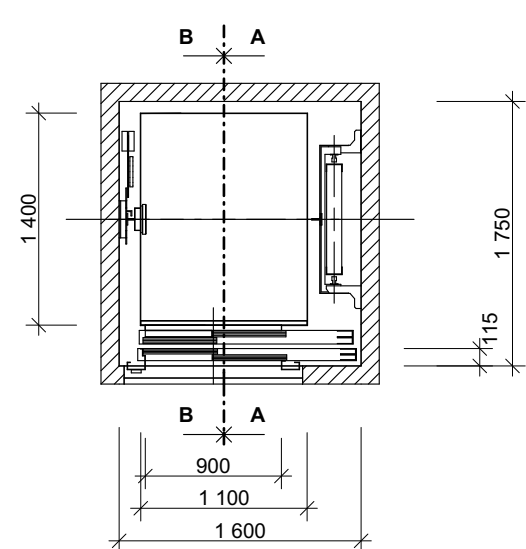


	ROSTLÁ ZEMLINA
	NASYPANÁ ZEMLINA
	VYZTUŽENÝ ZÁKLADOVÝ PÁS Z PROSTOHÉ BETONU, SPECIFIKACE VIZ D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
	ŽELEZOBETONOVÝ KRČEK 500 x 950 mm, SPECIFIKACE VIZ D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
	OCHRANNÝ PODKLADNÍ BETON C16/20 POD ZÁKLADOVOU DESKU
	ŽELEZOBETON, BETON C20/25 XC1, BETONÁŘSKÁ OCEĽ B 500B SPECIFIKACE KONSTRUKCE VIZ D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - SLOUPY, ATIKA SPECIFIKACE KONSTRUKCE VIZ D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - PŘEKLADY, VĚNCE, PRŮVLAKY, STŘEPNÍ DESKY, SCHODIŠTĚ, SPECIFIKACE KONSTRUKCE VIZ D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
	ROZŇAŠEČÍ BETONOVÁ VRSTVA PODLAHY SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
	ANHYDRITOVÝ POTĚR C20, OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 2000 kg/m ³ , ROVINNATOST 2 mm NA 2 m SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
	ŽELEZOBETONOVÉ DUTINOVÉ PŘEDPÁJATÉ STŘEPNÍ PANELE SPECIFIKACE KONSTRUKCE VIZ: D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
	ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ P+D, TL. 380 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKOVRSTVÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P10, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 0,27 W/m ² K SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
	FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE S PODELNÝM VLÁKNEM, TL. IZOL. 200-280mm certifikovaný systém ETICS, kompletní dodávka včetně všech systémových prvků (zákkladů a ukoňčovací lišty, okapové lišty apod.) DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/mK SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, TL. 80 mm, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN. 200kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/mK SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN. 200 kPa DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S KROČEOVÝM ÚTULMEM PRO ZAŘÍZENÍ DO 4,0 kN/m ² , STLAČTELNOST MAX. 4 mm, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
	DESKY ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED SPECIFIKACE VIZ SCHÉMA PODHLEDŮ JEDNOTLIVÝCH PATER
	STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC SE SKLENĚNOU VYZTUŽENOU VLOŽKOU
	HYDROIZOLACE, BEZ ROZLIŠENÍ, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
	PAROZÁBRANA, SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS, VYZTUŽENÝ SKELNOU TKANINOU
	KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY

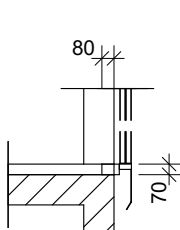
1:50



1:50



1:50





PROSKLENÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA VČETNĚ OCELOVÉ KONSTRUKCE


Stavba zajistí dodávku a instalaci montážních nosníků, elektrický přívod k rozvaděči výtahu a odvětrání výtahové šachty
Provedení a montáž výtahu bude v souladu s bezpečnostními předpisy pro konstrukci a montáž výtahů, dle **ČSN EN 81-20** a **ČSN EN 81-50**. Další normy a předpisy týkající se této konkrétní specifikace jsou následující:

Vyhláška MMR ČR 398/2009 Sb. v platném znění, o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
ČSN EN 81-58 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výťahů. Část 58, Překoušení a zkušební požární odolnosti šachtních dveří
ČSN EN 81-70 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výťahů. Část 70, Zvláštní úprava výťahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Přístupnost výťahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace
ČSN EN 81-73 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výťahů - Zvláštní použití výťahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73, Funkce výťahů při požáru

- JEDNÁ SE POUZE O SCHÉMATICKÝ VÝKRES
- VÝKRESOVÁ ČÁST JE POUZE INFORMATIVNÍ , VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝTAHOVÉ KABINY, POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVNOST, NA PROFESNÍ PŘÍPRAVENOST, NA ODVĚTRÁNÍ ŠACHTY, PROVEDENÍ HRANY NÁSTUPU, VYBAVENÍ MONTÁŽNÍ TECHNIKOU, POŽADAVKY NA STĚNY ŠACHTY atd. BUDOU KOORDINOVÁNY S DODAVATELEM VÝTAHU PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ.

<p>PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 219,710 m n.m.</p>	<p>SCHEMA</p> 	<p>ORIENTACE</p> 	<p>AUTORIZACE</p>
--	---	--	-------------------

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Miroslav Poláček
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. František Hájda
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	Ing. Helena Vozáková Ing. Michaela Švandová
INVESTOR	Střední průmyslová škola elektrotechnika a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13 Pardubice, 530 02 Pardubice
MÍSTO STAVBY	IČ PRÁVCE: 4769-4881/3,4862/3 OBEC: <u>Pardubický kraj</u> K.Ú.: <u>Pardubice</u>
OBJEKT SO-02	ČLÉNENÍ PD: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.2 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE
OBSAH VÝKRESU	


statika-dynamika
 architektura • komplexní stavební projekce
 W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712

AKCE: SPŠ Elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu DO Nového			
DATUM	09/2018	ZAKAZOVNÉ ČÍSLO GP	PŘÍR
FORMÁT		16-132-25-5	
STUPEŇ PD	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.2- 17
DPS		1:50	17