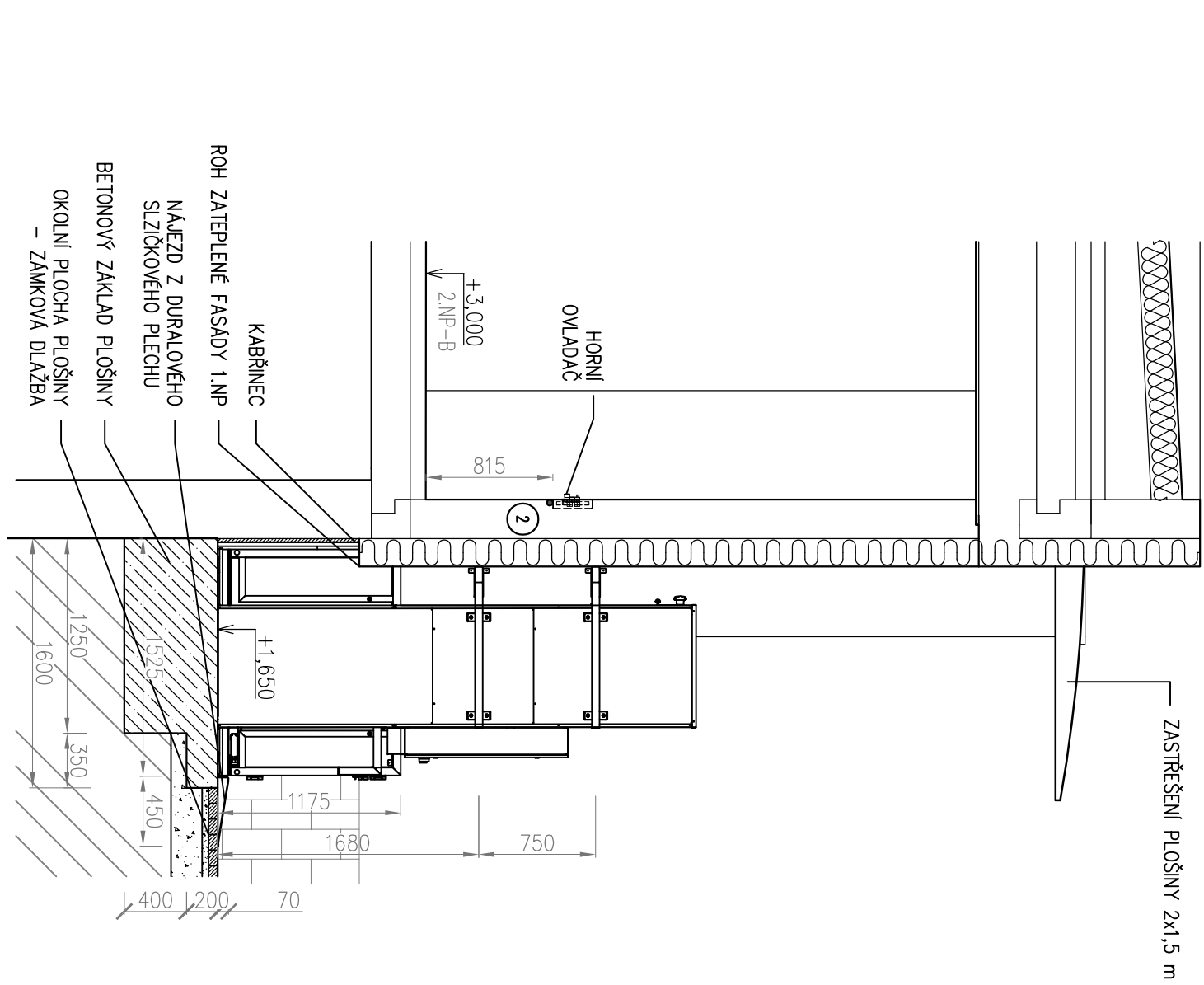
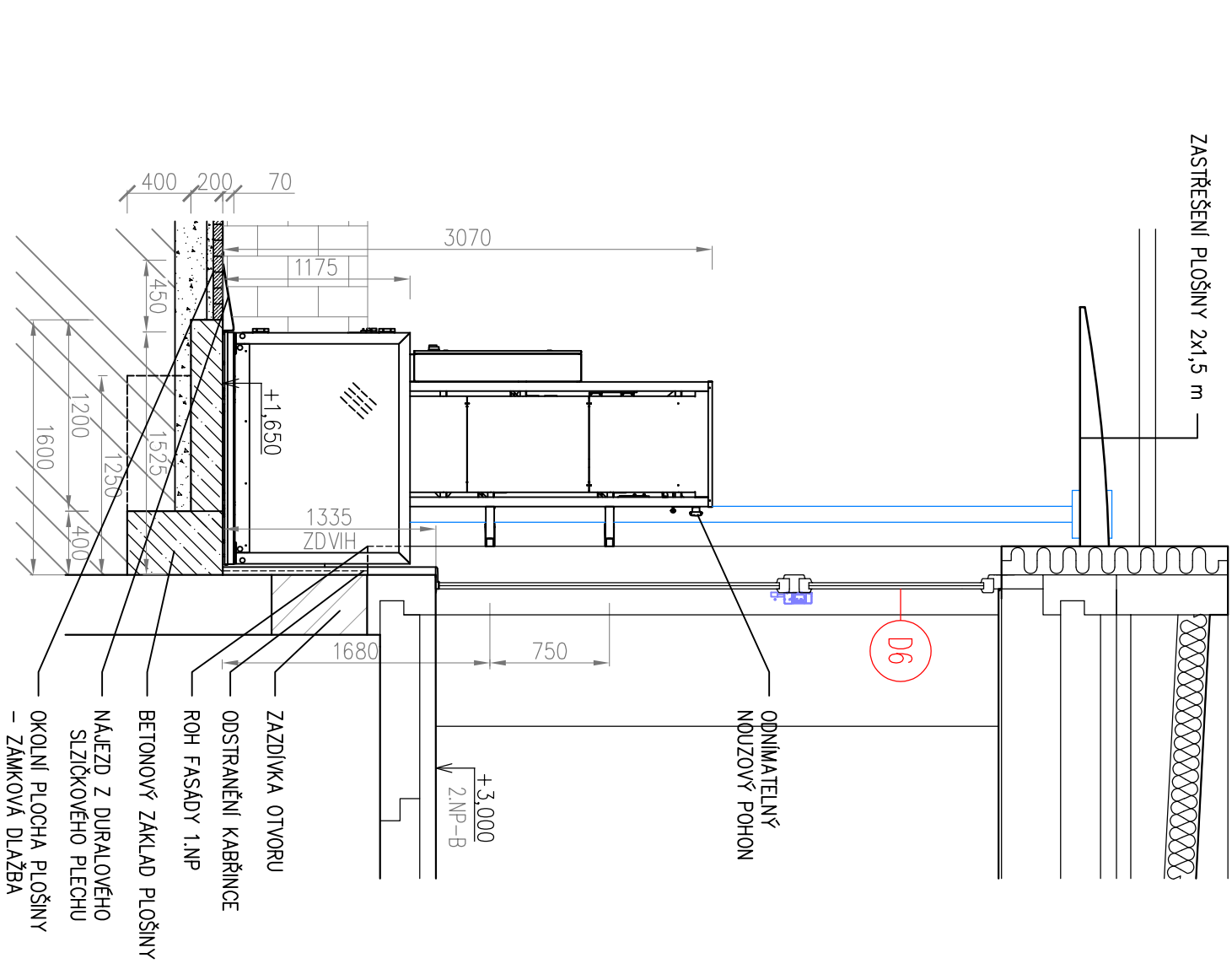


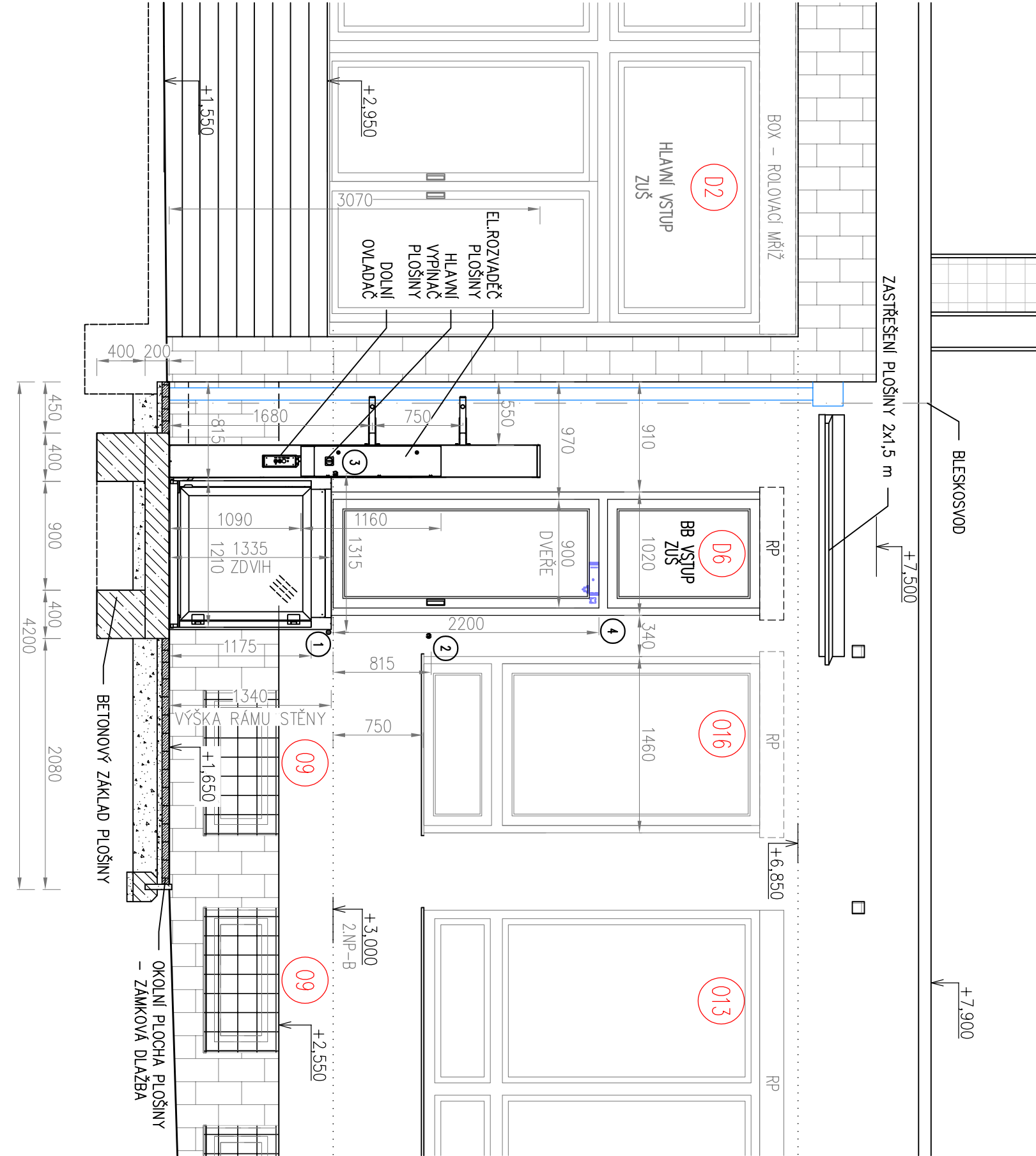
BOČNÍ POHLED A



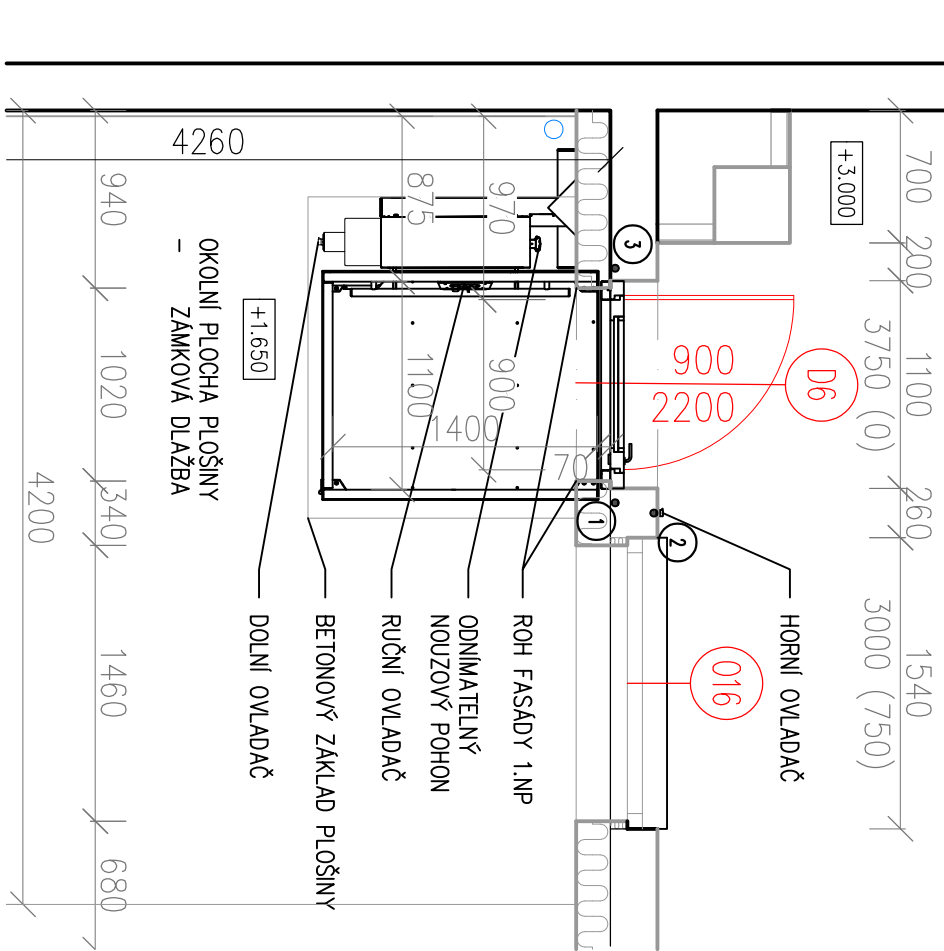
BOČNÍ POHLED B



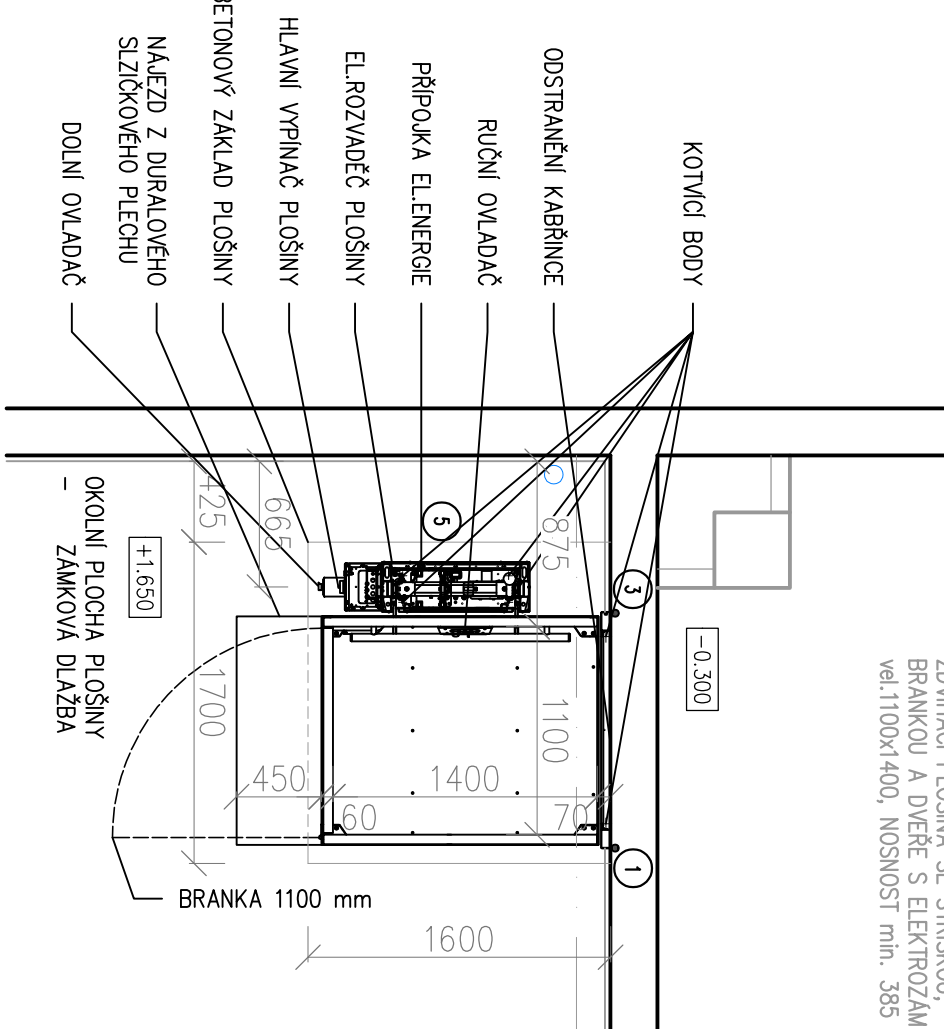
PŘEDNÍ POHLED



PŮDORYS HORNÍ ZASTÁVKY



PŮDORYS DOLNÍ ZASTÁVKY

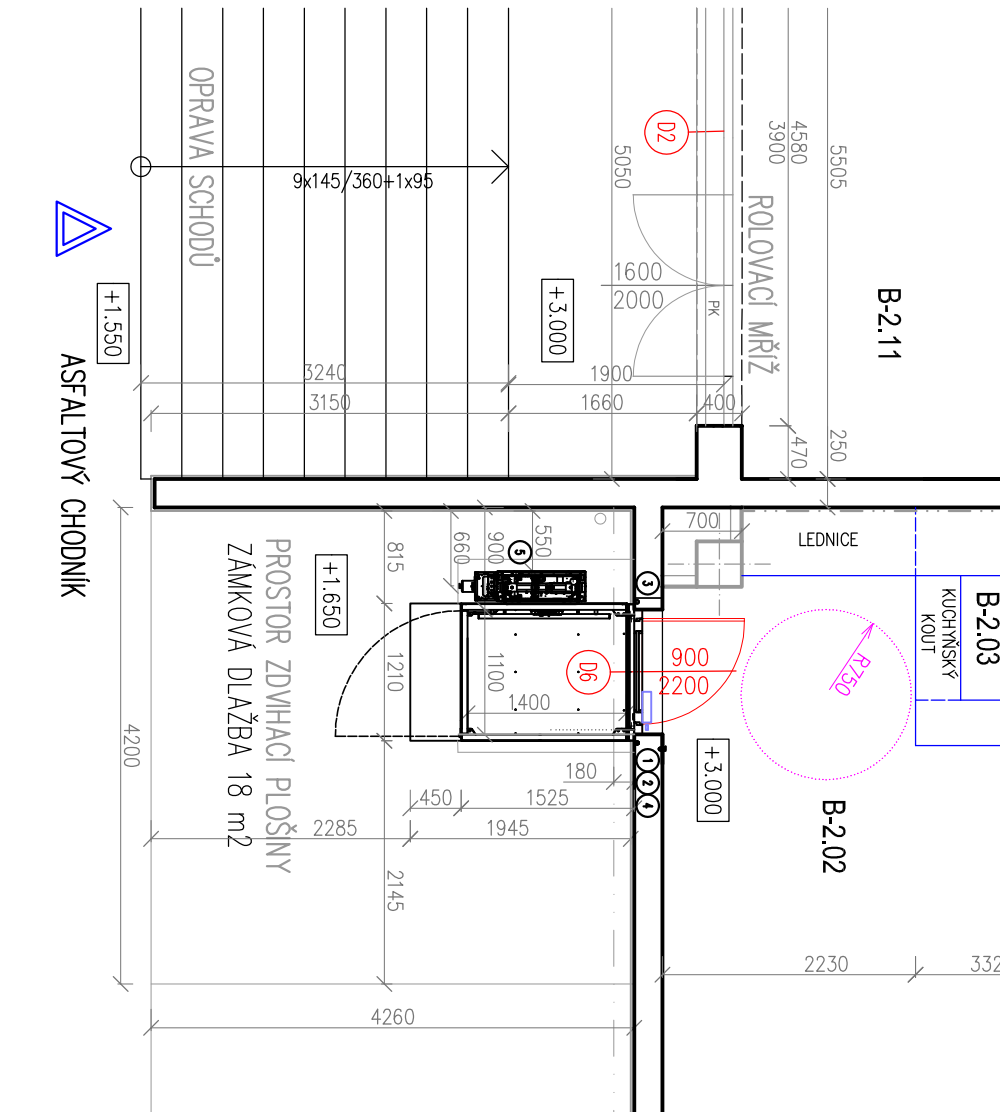




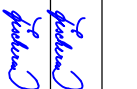
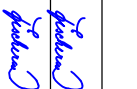

POZNÁMKA:

- PŘED PROVEDENÍM PLOŠNÝ JE NUTNO VYROBÍRAT A DOZDÍT PŮVODNÍ OTVOR OKNA 3000/3000 mm NA POŽADOVANÉ ROZMĚRY DVEŘÍ A OKNA A VYBĚTOVÁNÍ BETONOVÉHO ZAKLADU PRO KOTVENÍ PLOŠNÝ DLE ROZMĚRŮ NA VÝKRESE. BETON BUDE OPATŘEN OCHRANÝM NÁTĚREM, PŘEDPOKLÁDÁNA HLUBKA BET. ZAKLADU 600 mm, TL. DESKY 200 mm, KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ BUDE VŠAK OVĚŘENO STATICKÝM VÝPOČTEM S OHLEDEM NA PŘÍPADOVÝ POŽADAVEK JINÉHO ZALOŽENÍ.
- KOTVENÍ PLOŠNÝ BUDE PROVEDENO DO VYTVOŘENÉHO ZAKLADU A DO STĚNY BUDOVY
- OSAZENÍ HLINIKOVÝCH DVEŘÍ SE SVĚTLÍKEM A ELEKTROZÁMKEM
- POZOR NA ŘEŠENÍ DETAILŮ NÁPOJENÍ PLOŠNÝ NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- ODSTRÁNĚNÍ KABŘINOVÝ OKLAD PRO OSAZENÍ RAMU PLOŠNÝ
- ZAPUŠTĚNÍ OVLADAČE HORNÍ ZASTÁVKY DO STĚNY

- PŘÍPRAVA ELEKTRONSTALACE, VČ. KOORDINACE S OSAZENÍM VRÁTNÉHO
- Z BODU 1-2 ELEKTRONSTALAČNÍ TRUBKA TYP 2336 VNITŘNÍ PRŮMĚR 36 mm
- Z BODU 3-4 ELEKTRONSTALAČNÍ TRUBKA TYP 2323 VNITŘNÍ PRŮMĚR 23 mm
- PŘÍPOJKA EL. ENERGIE (BOD 5) - KABEL CNYK 5x4x1,5 mm2 + POSPOJOVÁNÍ ŽLUTOLEZENÝM KABELEM
- SAMOSTATNÝ OBVOD JISTĚNÝ JISTĚNEM 3x400V, 6A, CHARAKTERISTIKA C
- PORCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT BAL 9007, VPLNĚNÍ OCHRANENÍ - BEZPEČNOSTNÍ SKLO.
- NOSNOST: 385 kg
- OVLADÁNÍ NA PLOŠNĚ: proporek, STOP, dorn
- OVLADÁNÍ V ZASTÁVCE: proporek, STOP
- VÝKON MOTORU: 0,75 kW
- MAX. RYCHLOST JZDY: 0,11 m/s

CELKOVÉ PŮDORYSNÉ SCHEMÁ



AKCE/PROJECT		ZPRAKOVATEL/DESIGNER		AUTORIZACE/AUTHORIZATION	
ENERGETICKÉ ÚSPORY BUDOVY ZUŠ ROKYCANY		 GREENTHERM CAD s.r.o. K PAPIRŮM 172/26, 312 00 PÍZEŇ tel.:+420 377 416 625 www.greentherm.cz			
MÍSTO STAVBY/LOCATION		INVESTOR/CLIENT		PROJEKT/SIGNATURE	
Jiráskova 181, 337 01 Rokycany		Základní umělecká škola Rokycany, Jiráskova 181, 337 01			
REVIZE/REVISION		HIP/CHIEF DESIGN ENGINEER		PROJEKT/SIGNATURE	
ČÍSLO		ING. SOŇA FISCHEROVÁ			
PŘEDMĚT REVIZE		PROJEKTANT/DESIGNED BY		PODPIS/SIGNATURE	
SCOPE OF REVISION		ING. SOŇA FISCHEROVÁ			
NUMBER		KONTROLA/CHECKED BY		PODPIS/SIGNATURE	
DATE		ING. SOŇA FISCHEROVÁ			
STUPEŇ ROZVOJNÍ STÁJE		OSB/H/TITLE		PAGE/STRY	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Technická dokumentace - zdvihač plošina exteriér		1/1	
ČAS/PAET		DATA/DATE		MĚŘÍTKO/SCALE	
TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY (TTS)		8/2025		1:40	
BUDOVY/SECTION		ČÍSLO AKCE/PROJECT No.		ARCH. ČÍSLO/ARCHITECT No.	
BUDOVY/SECTION		24 2604		24 2604	
BUDOVY/SECTION		POČ. ČÍSLO/SEAL No.		POČ. ČÍSLO/SEAL No.	
BUDOVY/SECTION		610X420		610X420	
BUDOVY/SECTION		D1.1.2.1.2.1.3		D1.1.2.1.2.1.3	