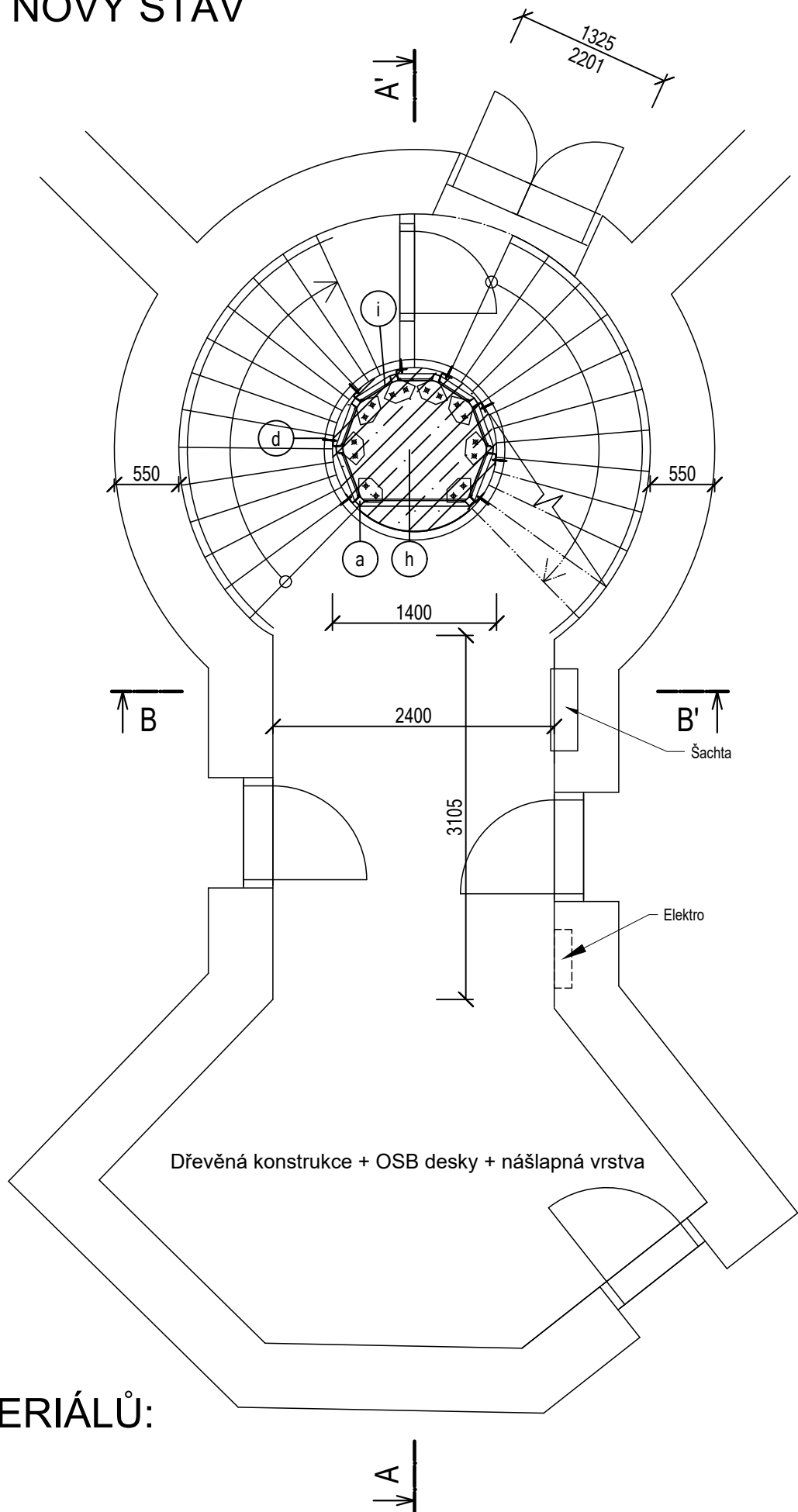


PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV

1:50



- ŽELEZOBETON
- NEREZOVÝ PLECH

LEGENDA OZNAČENÍ:

- a

Nosná ocelová konstrukce výtahové šachty bude z ocelových prvků jáckel 60/60 mm s tloušťkou stěny 3 mm. Konstrukce bude kluzně kotvena do boční strany schodišťových desek pomocí chemických kotev. Konstrukce bude ve vodorovném směru vyztužena paždíky z ocelových prvků jáckel 60/60 mm s tl. stěny 3 mm po 1100 mm. Paždíky budou ke svislým konstrukcím přivařeny.
- b

Bezpečnostní sklo CONNEX s dvojsklem tl. 33 mm bude ke konstrukci připevněno z vnitřní strany šachty pomocí hliníkových L profilů 15x15x2 mm - vodorvné konstrukce, a pomocí atypických profilů - svislé konstrukce. Z vnější strany pomocí ocelových L profilů 20x30x3 mm. Sklo bude ukončené v posledním podlaží 10 cm pod hranou stropu kvůli odvětrání výtahové šachty. Otvor bude osazen atypickou mřížkou kotvenou do stropní konstrukce a do ocelových profilů šachty.
- c

Nástupiště bude řešeno:
 - Jako nosná konstrukce bude 5x ocelový uzavřený profil 60x60 mm s tloušťkou stěny 3 mm, přivařený po celém obvodu k paždíku.
 - Do boční strany podesty bude kotvena ocelová pásovina 45x5 mm á 500 mm, ke které budou ocelové uzavřené profily přivařeny.
 - Ocelové uzavřené profily budou z vrchní strany opatřeny ocelovým plechem tloušťky 5 mm, který bude k uzavřeným profilům přivařen
 - Nášlapnou vrstvu bude tvořit hliníkový plech slzičkový. Plech bude přetažen min. 50 mm na podestu.
 - Ze spodní strany nástupiště bude proveden rast pro SDK z profilů 60/27 mm včetně závěsů. Na rastr bude kotvena SDK deska, která bude vyříznuta dle předem přeměřených rozměrů (půlkruh). Na čelní stranu směrem od výtahové šachty bude provedeno zajklopení z SDK tl. 15mm tak, aby nebyla z vnitřní strany šachty patrná konstrukce z SDK a ocelových profilů.
- d

Ocelové zábradlí:
 - Stávající ocelové dveře do zrcadla schodiště budou demontovány bez návratu. V 1.PP bude místo dveří provedeno nové zábradlí.
 - Očištění, úprava zámečnickem po odřezání dveří + kotvení k OK výtahové šachty
 - 2x základní nátěr, 1x nátěr do vnitřního prostředí, stejného odstínu jako stávající
- e

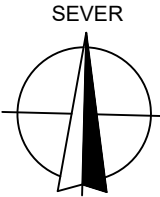
Nový vnitřní výtah pro max. 2 osoby o nosnosti do 250 kg. Kabina výtahu bude z nerezové oceli, bude opatřena 4-bodovým osvětlením protivandal a dveřmi BUS o rozměrech 700x2000 mm.
- f

Strana šachty od nástupišť bude v celé ploše prosklená.
- g

Šachetní dveře budou ruční o rozměrech 700x2000 mm. Dveře budou z nerezové oceli.
- h

Železobetonový základ pod výtahovou šachtu bude proveden ve výšce 500 mm. Základ bude kruhový o průměru zrcadla schodiště. Před prováděním základu bude zřízeno bednění ze strany, kde není schodišťová zeď. V místě schodišťové zdi bude proveden dilatační pásek z EPS tl. 10 mm. Základ bude k stávající podlaze objektu připevněn pomocí chemických kotev.
- i

V 1.PP budou až po úroveň 1. NP v celém obvodu šachty sádrovláknité desky tl. 15 mm. Desky budou kotveny do podpůrné kovové konstrukce z profilů L 20/20/3 mm pomocí nýtů nebo speciálních rychlořezných šroubů.



–VNITŘNÍ DISPOZICE DOMŮ JE ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ A NEMUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI
–KONSTRUKČNÍ DETAILS JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
–ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
–ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
–POLOHU PRVKŮ VÝTAHOVÉ ŠACHTY STANOVIT PODLE SKUTEČNÉ SITUACE NA STAVBĚ
–L PROFILY RÁMŮ SKEL Z POHLEDOVÉ STRANY NEVAŘIT
–PAŽDÍKY KE STOJNÁM PŘIVAŘIT PO CELÉM OBVODU STYKU KOUTOVÝM SVAREM SÍLY 4 MM
–PAŽDÍKY U VSTUPU DO ŠACHTY NAVAŘIT 5 MM POD ÚROVEŇ NEJVYŠŠÍHO BODU PODLAHY

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
– zákon č.121/2000 Sb. –

zodpovědný projektant, kontroloval		Ing. Vít Ševčík	<div> Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div>	
vypracoval, kreslil		Ing. Pavla Mocová		
investor	Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 264/2, 601 69 Brno			
akce	Kotlářská 11 - PD pro vybudování výtahů v domech Kotlářská 262/11, Brno-Veveří, 602 00 Brno		formát	2A4
			datum	08/2016
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			stupněn dokumentace	DSP
obsah výkresu	PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV		měřítko 1:50	číslo výkresu 10