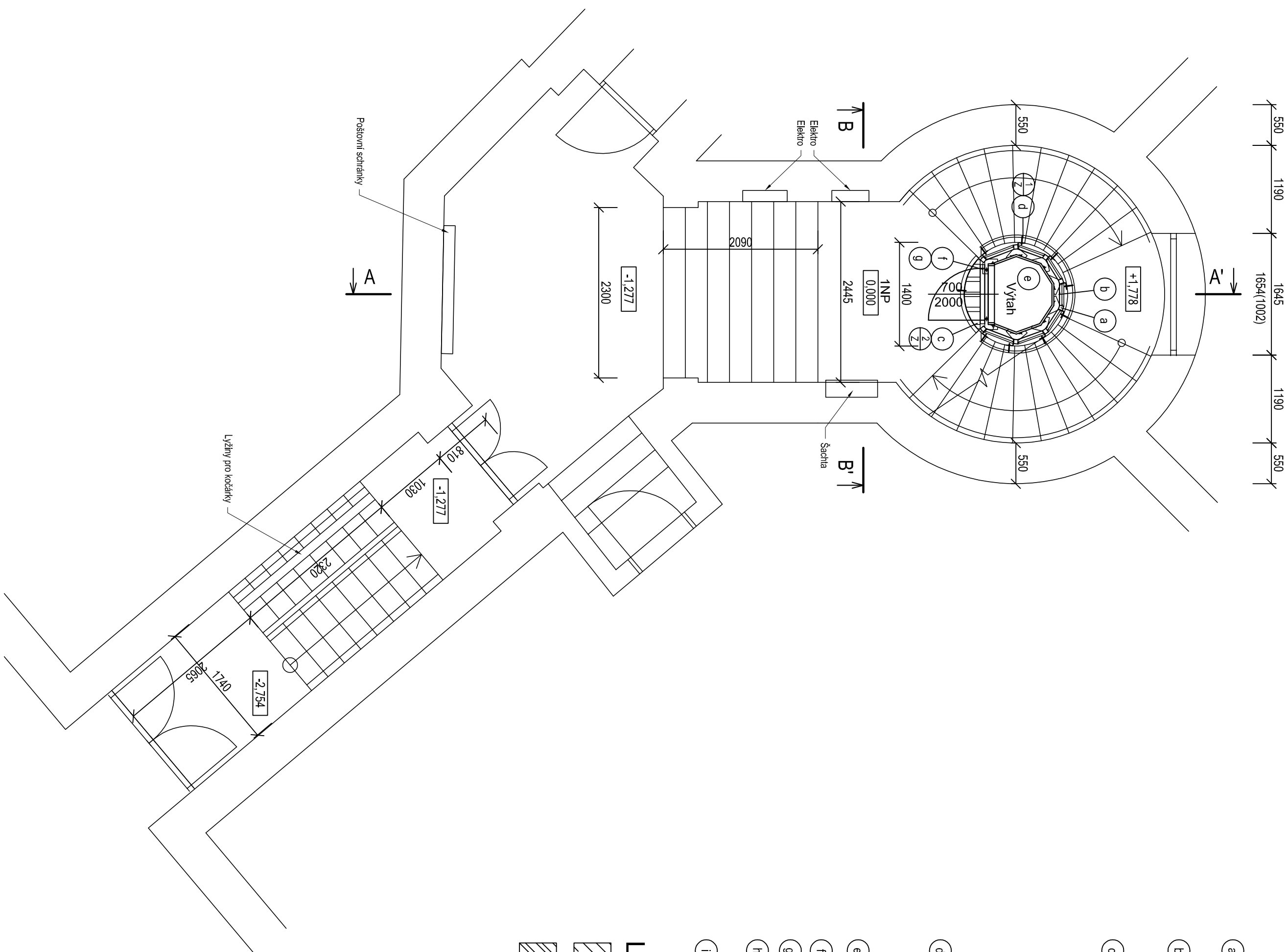


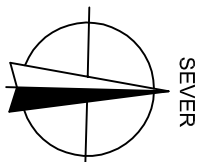
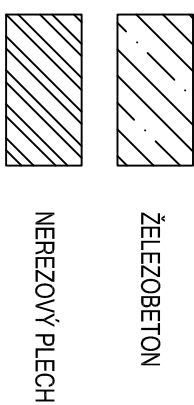
## PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV




## LEGENDA OZNAČENÍ:

- Nosná oceľová konštrukcia vyťahovacej šachty bude z oceľových prvků ľáček 60/60 mm s tloušťkou stěny 3 mm. Konštrukcia bude kultúrne koverna na boční strany schodišťového desek pomocí chemických kover.
  - Pažíly budú ke svým konštrukciám přivařeny.
  - Bezpečnostní sklo CONNEX s tloušťkou 11, 33 mm bude ke konštrukci připevněno z vnější strany šachty pomocí hliníkových L profilů 15x15x2 mm - vodotěrné konštrukce, a pomocí atypických profilů - svíse konštrukce. Z vnější strany pomocí oceľových L profilů 30x30x3 mm. Sklo bude ukončené v posledním podlaží 10 cm pod hranou stropu kvůli odvětrávání vyťahovacej šachty. Otvor bude osazen atypickou mřížkou kovernou do stropní konštrukce a do oceľových profilů šachty.
  - Násupišťe budú řešeno:
    - Jako nosná konštrukce bude 5x oceľový uzavrěný profil 60x60 mm s tloušťkou stěny 3 mm, přivařeny po celém obvodu k pažílkám.
    - Do boční strany podesty bude koverna oceľová pásovina 45x5 mm a 500 mm, ke které budou oceľové uzavrěné profily přivařeny.
    - Oceľové uzavrěné profily budou z vrchní strany opatřeny oceľovým plechem tloušťky 5 mm, který bude k uzavrěným profilům přivařen
    - Násupišťou vstupu bude tvořit hliníkový plech sřízkový. Plech bude přetážen min. 50 mm na podestě.
    - Ze spodní strany násupišťe bude proveden rast pro SDK z profilu 60x27 mm včetně závěsu. Na rast bude koverna SDK deska, která bude vyřezána dle předem přeměřených rozměrů (půlkruh). Na čelní stranu směrem od vyťahovacej šachty bude provedeno zaklopení z SDK tl. 15mm lak, aby nebyla z vnější strany šachty patrná konštrukce z SDK a oceľových profilů.
  - Oceľové zabránil:
    - Stavající oceľové dveře do zrcadla schodiště budou demontovány bez náhradu.
    - Očištění, úprava zámekčkem pro odřezání dveří - koverní k OK Vyťahovacej šachty
    - Zv. základní nářet, 1x nářet do vnitřního prostředí, stejného odstínu jako stávající
  - Nový vnitřní výřah pro max. 2 osoby o nosnosti do 250 kg. Kabinu vyřahů bude z nerezové oceľi, bude opatřena 4-bodovým osvětlením protivandál a dvěma BUS o nepravdělných rozměrech.
  - Strana šachty od násupišťe bude v celé ploše prosklána.
  - Šachetní dveře budou nůči o rozměrech 700x2000 mm. Dveře budou z nerezové oceľi.
  - Zelezobetonový základ pod výřahovou šachtu bude proveden ve výšce 500 mm. Základ bude křutivý o průměru zrcadla schodiště. Před provedením základu bude zřizeno bednění ze strany, kde není schodišťová zeď. V místě schodišťové zdi bude proveden dilatáčn pás z EPS tl. 10 mm. Základ bude k stávající podlaže objektu přivařen pomocí chemických kover.
  - 1. PP budou až po úroveň 1. NP v celém obvodu šachty sádkovány desky tl. 15 mm. Desky budou koverny do podpurné koverě konštrukce z profilu L 20x20x3 mm pomocí nřtu nebo speciálních nřtlozerných šroubů.

## LEGENDA MATERIÁLŮ:



zodpovedný projektant, kontroloval	Ing. Vít Ševčík	
vypročoval, kreslil	Ing. Marta Nęgová	
investor	Stanislav męsto Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 264/2, 601 69 Brno	
dlece	Koliářská 11 - PD pro vřybudoání vřehy v domech Koliářská 262/1, Brno-Vešeň, 602 00 Brno	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
obseñ vřřesů	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	
		
Horní 32, 639 00 Brno, tel. 604 200 092		
formát	44/4	
datum	09/2017	
sřupen dokumentace	DSP	
měřitko	1:50	číslo vřřesů 07

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