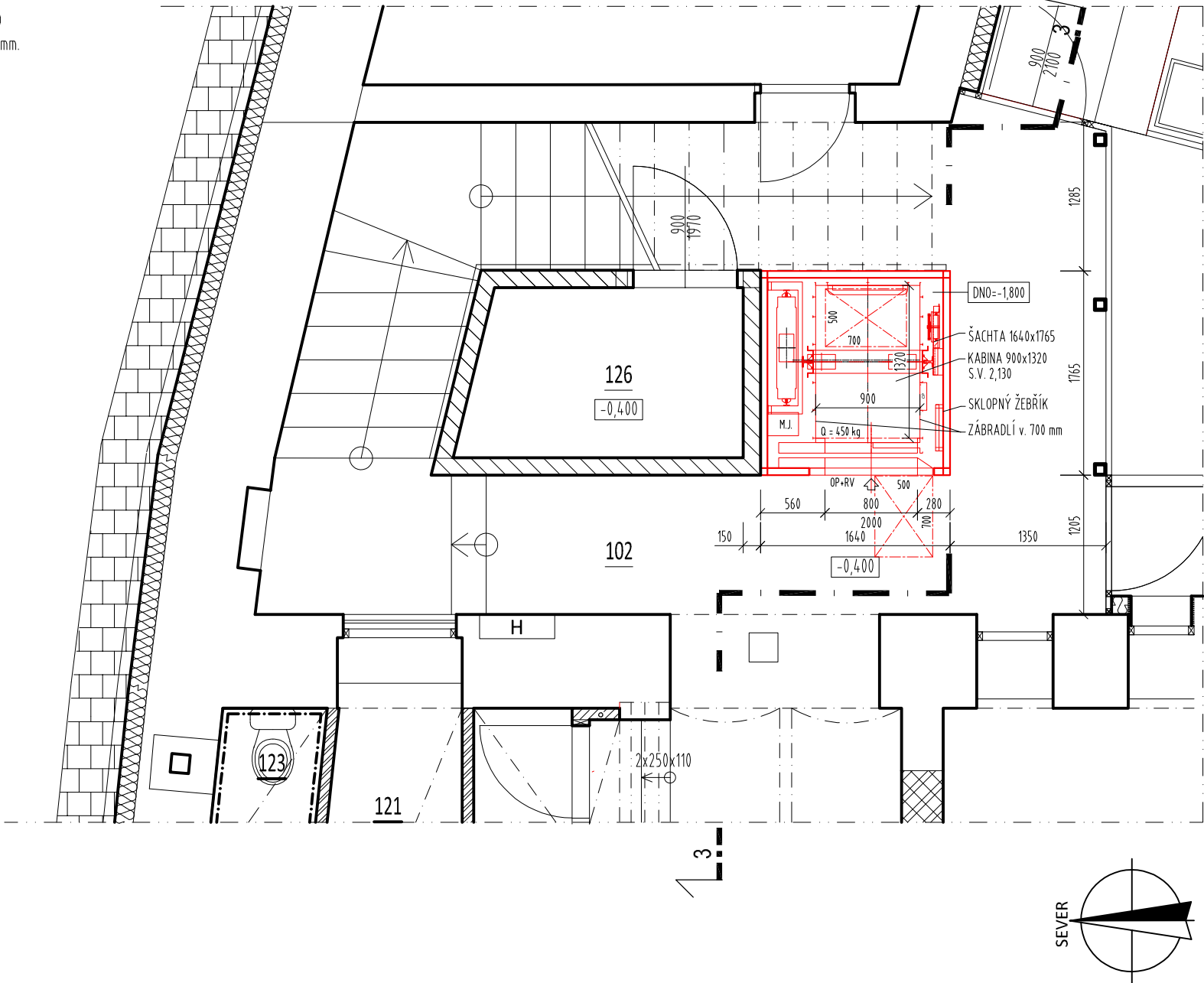


ODVĚTRÁVÁNÍ POMOCÍ VENTILAČNÍ
TURBINY S PRŮMĚREM 203 mm SKRZ
STŘEŠNÍ PLÁŠŤ,
HLAVICE TURBINY Z ELOXOVANÉHO
NÁMOŘNÍHO HLINÍKU SE ZVÝŠENOU
ODOLNOSTÍ. PRODLOUŽENO
PRODLOUŽOVACÍM PRVKEM STEJNÉHO
PRŮMĚRU NA MIN. VZDÁLENOST 500 mm.

NOVÝ BEZSTROJOVNÝ VÝTAH S NOSNOSTÍ 450 kg
- VSTUPNÍ POLOAUTOMATICKÉ DVEŘE 800/2000 mm
- VNITŘNÍ ROZMĚRY KABINY 900/1320 mm. SV. KABINY 2130 mm
- POHON VÝTAHU OSAZEN NA KABINĚ VÝTAHU
- KONSTRUKCE ŠACHTY OCELOVÝCH PROFILŮ 60x60x4 mm, PAŽDÍK 60x60x3 mm
- ŠTÍTKOVÝ PŘÍKON 3,3 kW
- VÝPLŇ PROSKLENÁ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA-BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO TL. 8,2 mm
- RÁM PRO SKLA L30x30
- PROTIZÁVAŽÍ ZAVĚŠENO Z BOČNÍ STRANY KABINY. MONTÁŽNÍ TRAVERZA SOUČÁSTÍ
VÝTAHOVÉ ŠACHTY/KONSTRUKCE
- ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY NA STŘECHU. ODVĚTRÁVANÝ PRŮŘEZ 292 cm²
- KONSTRUKCE VÝTAHU SE KOTVÍ DO OCELOVÉ KONSTRUKCE, OCELOVÁ KONSTRUKCE SE
KOTVÍ DO PODEST SVISLE POSUVNÝM ULOŽENÍM.
- NOSNÁ KONSTRUKCE VÝTAHU BARVA BÍLÁ RAL 9016,
BARVA VÝTAHOVÉ KABINY - 2 STĚNY SVĚTLÉ, 2 BAREVNÉ
- ŠACHTA BUDE OPAŤENA KONTRASTNÍM ZNAČENÍM DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO CPP
- NOVÁ KONSTRUKCE VÝTAHU
- NÁSYP Z PŮVODNÍ ZEMINY
- ROSTLÝ TERÉN
- STŘEŠNÍ KRYTINA, PVC FÓLIE
- ŽB KONSTRUKCE DOJEZDU VÝTAHU
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z BEDNÍČÍCH TVAROVEK

POZNÁMKA

- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS PROVEDEN V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ A
- 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

±0,000 = 206,020 m n.m. BpV

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM - zákon č.121/2000 Sb. -	zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	MENHİR PROJEKT Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
	vypracoval	Ing. Marek Uhrinec		
	investor	Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 2, 601 69 Brno		formát
	akce	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - VÍDEŇSKÁ 229/11, BRNO - REKONSTRUKCE DOMU		datum
	obsah výkresu	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		stupněn dokumentace
VÝKRES VÝTAHU		měřítka	1:50	číslo výkresu
				D.1.1.2.42