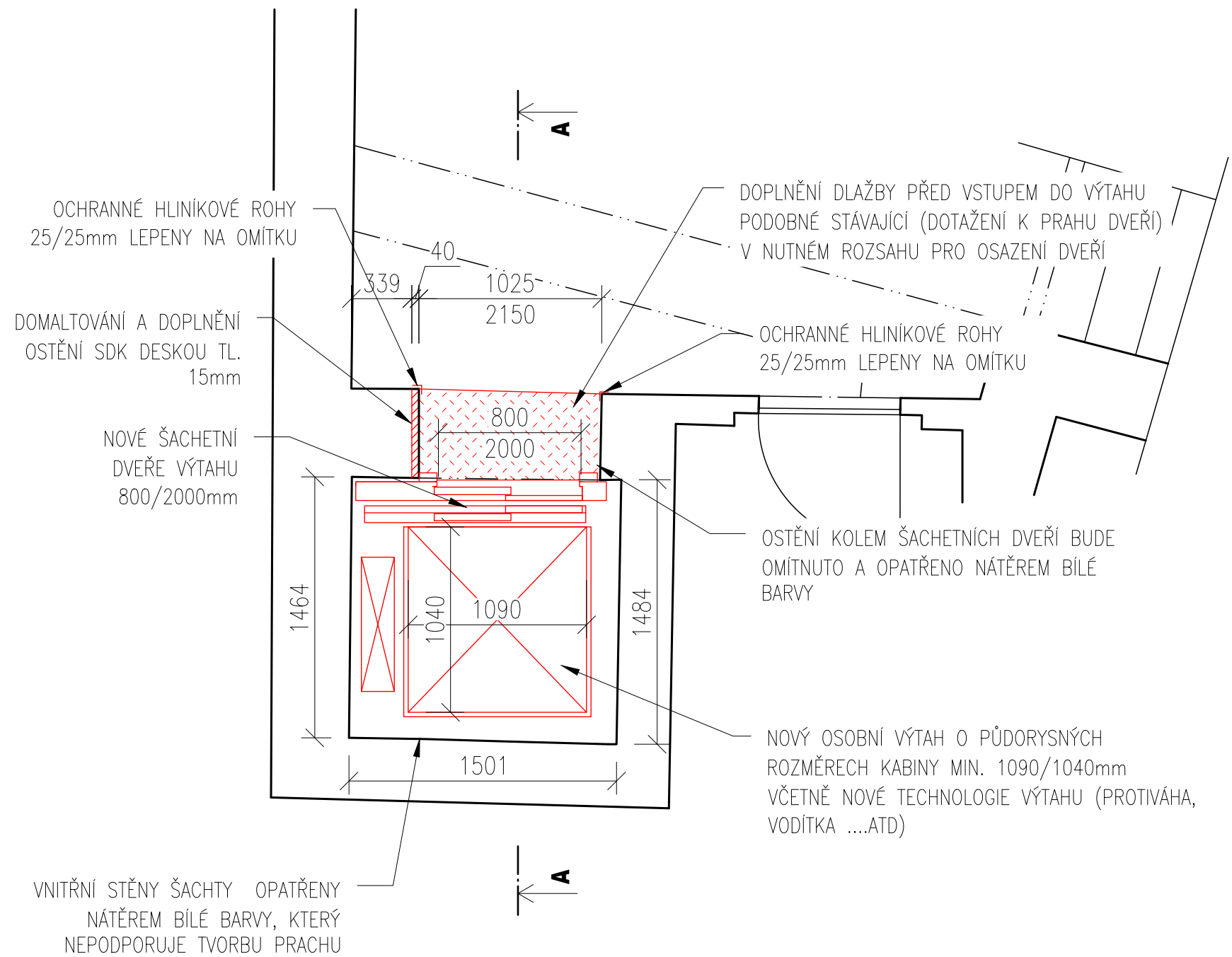


PŮDORYS TYP. PODLAŽÍ – NOVÝ STAV



POZNÁMKA:
SOUČÁSTÍ OSAZENÍ VÝTAHU BUDE OSAZENÍ NOVÉHO OSVĚTLENÍ PŘED INSPEKČNÍM
PANELEM A OSVĚTLENÍ ŠACHTY!!!

LEGENDA

VÝPIS MATERIÁLŮ



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



NOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU/POHLEDU


SPECIFIKACE NAVRŽENÉHO VÝTAHU:

- TRAKČNÍ OSOBNÍ NEPRŮCHOZÍ VÝTAH (NEBUDE SLOUŽIT JAKO EVAKUAČNÍ)
(VÝTAH BUDE PRAKOVEN V SOULADU S VYHLÁŠKOU Č. 398/2009 SB.,
O OBEČNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ
UŽÍVÁNÍ STAVEB)
 - ROZMĚRY KABINY MIN. 1090x1040mm
 - ZDVIH: 12 020 mm
 - PŘEJEZD VÝTAHU: 3 648 mm
 - HLOUBKA PROHLUBNĚ ŠACHTY: 1500 mm
 - VNITŘNÍ ROZMĚR ŠACHTY: 1445x1400 mm
 - POČET STANIC: 5
 - POČET NÁSTUPIŠŤ: 5
 - RYCHLOST: min. 1,0 m/s
 - NOSNOST: min. 450 kg (6 OSOB)
 - KABINOVÉ A ŠACETNÍ DVEŘE AUTOMATICKÉ 2-DÍLNÉ, POSUVNÉ DO STRANY
 - SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ: 800x2000 mm
 - BUDOU POUŽITY DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. EW15DP1 DLE PBŘ
- MOTOR UMÍSTĚN VE STÁVAJÍCÍ STROJOVNĚ

PODROBNÁ SPECIFIKACE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

POZNÁMKA:

- V PŘÍPADĚ NESHODY PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM NEBO S FIRMOU DODÁVAJÍCÍ VÝTAHOVOU TECHNOLOGII
- KÓTY OZNAČENÉ * JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- NEODMĚŘOVAT Z TOHOTO VÝKRESU

| | | | |
|--|-----------------------|-------------------|--|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | KONTROLOVAL | KRESLIL |  V Hájí 1092/15 170 00 Praha 7 www.engineers-cz.cz e-mail: info@engineers-cz.cz tel.: +420 252 546 463 |
| ENGINEERS—CZ | Ing. Radovan Pavličík | Bc. Karel Vokálek | |
| | | | |
| MODERNIZACE VÝTAHU ADRESA: Přemyslova 592/7, Lysá nad Labem 289 22 | | | |
| INVESTOR: Střední škola designu Lysá nad Labem, příspěvková organizace, ADRESA: Stržiště 475, Lysá nad Labem 289 22 | | | STUPEŇ FORMÁT DATUM |
| OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS TYP. PODLAŽÍ - NOVÝ STAV | | | MĚŘÍTKO M: 1:30 |
| | | | ZAD. DOK. A3(2x A4) 12/2019 ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.6 |