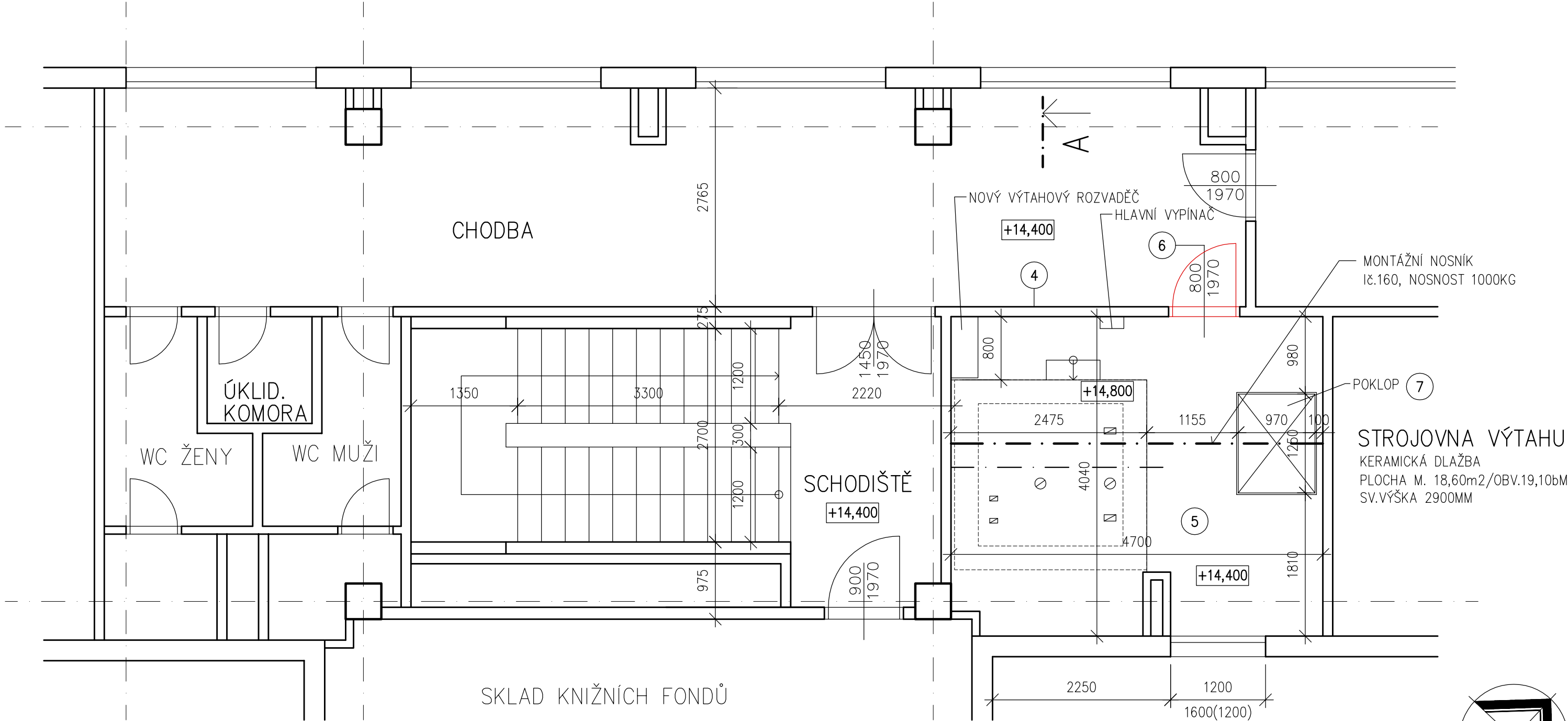


PŮDORYS 5.NP



TECHNICKÁ DATA

TRAKČNÍ LANOVÝ VÝTAH NÁKLADNÍ
NOSNOST 800KG
DOPRAVNÍ RYCHLOST 1,0M/S
ZDVIH 14480mm
POČET STANIC/NÁSTUPIŠTĚ– 5/10
BEZ DOPRAVY OSOB
PROSTŘEDÍ SUCHÉ
EL.MOTOR– VÝKON 7,5KW
HLAVNÍ PŘÍVOD 400V, 50Hz

ROZMĚR ŠACHTY 1600/1950MM
ROZMĚR KABINY 1100/1750MM, v.2100MM

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO TL.300MM
DLE PRŮZKUMU DUTINOVÉ CIHLY

POZNÁMKA

VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO NÁKLADNÍHO VÝTAHU UMÍSTĚNÉHO V ČÁSTI "B" MOVÉ KNIHOVNY
ZA NOVÝ NÁKLADNÍ VÝTAH VČETNĚ DVEŘÍ, KABINY, VÝTAHOVÉHO STROJE
JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

VZNIKNOU MENŠÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝMĚNOU STÁVAJÍCÍHO VÝTAHU ZA NOVÝ
NEBUDE SE ZASAHOVAT DO STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ, STÁVAJÍCÍ
OTVORY BUDOU VYUŽITY BEZ VĚTŠÍCH STAVEBNÍCH ÚPRAV.

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ – ZŮSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ
JELIKOŽ DOJDE POUZE K VÝMĚNĚ JEDNOHO
VÝTAHOVÉHO STROJE VČETNĚ KABINY, DVEŘÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, NENÍ
NUTNO ŘEŠIT PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM PBŘ NOVÉ POŽÁRNĚ
BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY. NEDOJDE K ŽÁDNÝM ÚPRAVÁM
POŽÁRNÍ OCHRANY.

NOVĚ INSTALOVANÝ NÁKLADNÍ VÝTAH MUSÍ SPLŇOVAT
OBECNÉ POŽADAVKY NA VÝTAHY, NA ŠACHTU A STROJOVNŮ DLE
NV Č.–122/2016 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ ROZPRACOVANÉ V ČSN EN 81–20

Elektroinstalace
součást projektové dokumentace je pouze propojení stávajícího rozvaděče (pouze přívod) s novým
rozvaděčem (součást dodávky výtahu).
Doporučujeme zpracovat samostatně projekt elektro, který bude řešit nasvícení jednotlivých vstupů do
výtahu, včetně nouzového osvětlení, popřípadě výměnu hlavního kabelu s úpravou jištění v rozvaděči.

STAVEBNÍ ÚPRAVY

- 4 VÝMALBA CHODBY cca 40,0M2
- 5 VÝMALBA STROJOVNY VÝTAHU cca 73,0M2
VYČISTĚNÍ PODLAHY PO BOURACÍCH PRÁCECH+PROTIPÁŠNÝ NÁTĚR
- 6 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ ZA NOVÉ
NOVÉ DVEŘE: VEL.800x1970MM
DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, OTOČNÉ, PLNÉ
S POLODŘÁŽKOU, JEDNOKŘÍDLOVÉ DO PŘ.TL.150MM
SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE I OCELOVÁ ZÁRUBEŇ
POVRCH. ÚPRAVA: LAMINÁT
ZÁMEK VLOŽKOVÝ, S POŽ.OĐOL. EI 30/DP3
DVEŘE OPATŘENY KOVÁNÍM ODEMYKATELNÝM ZE VNITŘÍ
MÍSTNOSTI BEZ POUŽITÍ KLÍČE (FABKA S KNOFLÍKEM)
- 7 VYČISTĚNÍ A NOVÝ NÁTĚR OC POKLOPU PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ

D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VED.PROJEKTU ING.I.HOLINKA <i>Holín</i>	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY OSTRAVA–PORUBA 17.LISTOPADU 15	<div><div><i>idea</i></div><div><i>atelier</i></div><div>SPOL.S R.O.</div></div> <div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div>	
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT K.GERYCHOVÁ <i>Gzeliu</i>	KONTROLOVAL ING.I.HOLINKA <i>Holín</i>	INVESTOR VŠB–T.UNIVERZITA OSTRAVA–PORUBA		
REKONSTRUKCE NÁKLADNÍHO VÝTAHU V BUDOVĚ NOVÉ KNIHOVNY				FORMÁT 2A4	
				DATUM SRPEN 2020	
				STUPEŇ P.D. DSP	
				Z.ČÍSLO 6–7/20	
PŮDORYS 5.NP – NOVÝ STAV				MĚŘITKO 1: 50	Č.VÝKRESU 103