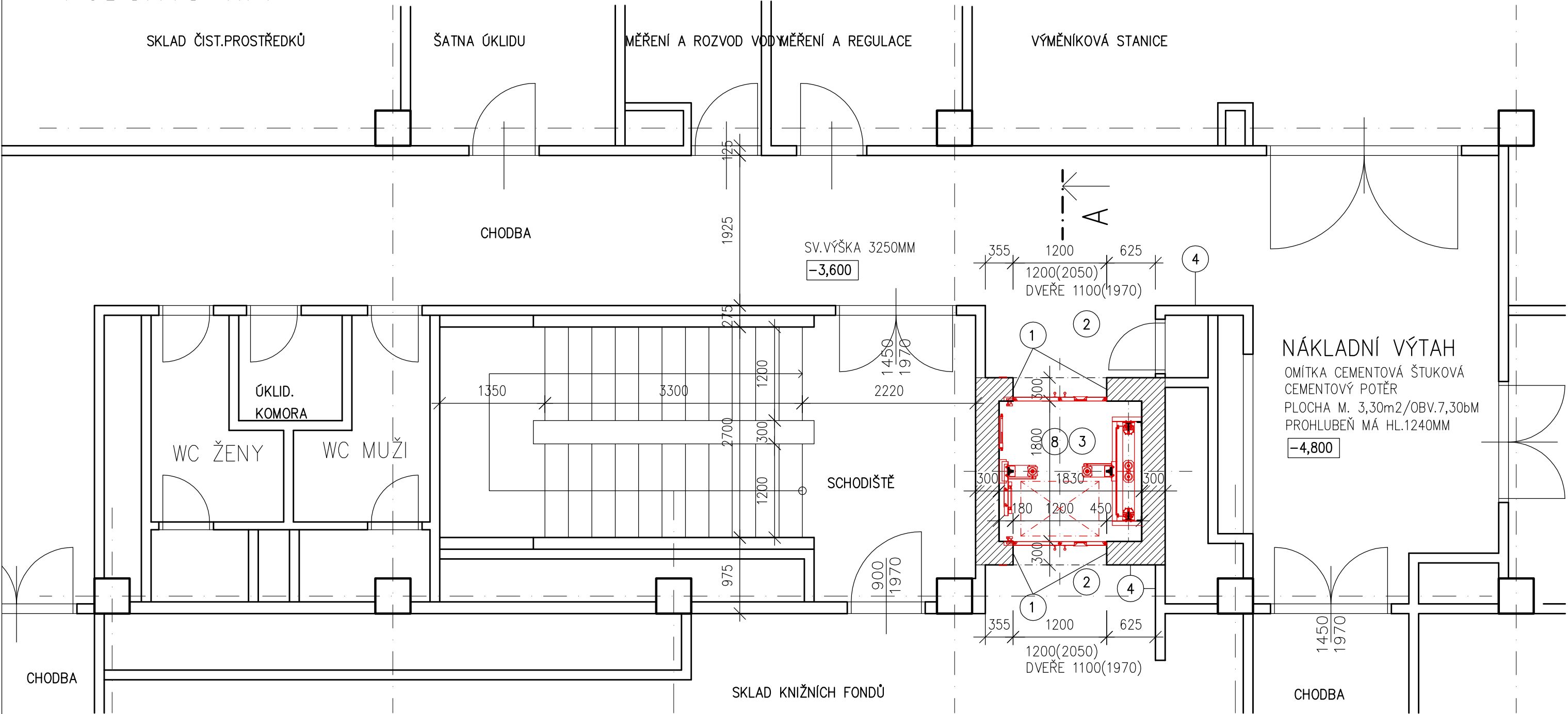


PŮDORYS 1.PP



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
OBEČNÉ POŽADAVKY NA VÝTAHY, NA ŠACHTU A STROJOVNU DLE
NV Č.–122/2016 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ ROZPRACOVANÉ V ČSN EN 81–20

STAVEBNÍ ÚPRAVY

- 1- VYSPRVENÍ OTVORŮ PO OSAZENÍ NOVÝCH VÝTAHOVÝCH DVEŘÍ
- 2- ÚPRAVA PODLAHY V PROSTORU PŘED VÝTAHOVÝMI DVEŘMI KERAMICKOU
DLAŽBOU ZE STRANY CHODBY cca 2,0M2
ZE STRANY SKLADŮ KNIŽNÍCH FONDŮ cca 2,0M2 (DLE PŮVOD.PROJEKTU LITÁ PODL.)
- 3- VYSPRVENÍ OMÍTKY VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ cca 40% PLOCHY
NOVÁ VÝMALBA CELÉHO PROSTORU ŠACHTY
- 4- VÝMALBA CHODBY A PROSTORY SKLADŮ KNIŽNÍCH FONDŮ
VÝMALBA cca 85,0 M2 – PRO KAŽDÉ PODLAŽÍ
- 8- VYČIŠTĚNÍ PODLAHY V PROHLUBNI, VYSPRÁVKA PO VYBOURÁNÍ
PROVÉST PROTIOLEJOVÝ NÁTĚR DO V.100MM

VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ NA CHEMICKOU KOTVU

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><i>idea</i> <i>atelier</i> SPOL.S R.O. INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div>	
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT K.GERYCHOVÁ <i>Gerychová</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 1.PP – NOVÝ STAV				MĚŘITKO	Č.VÝKRESU
				1: 50	101