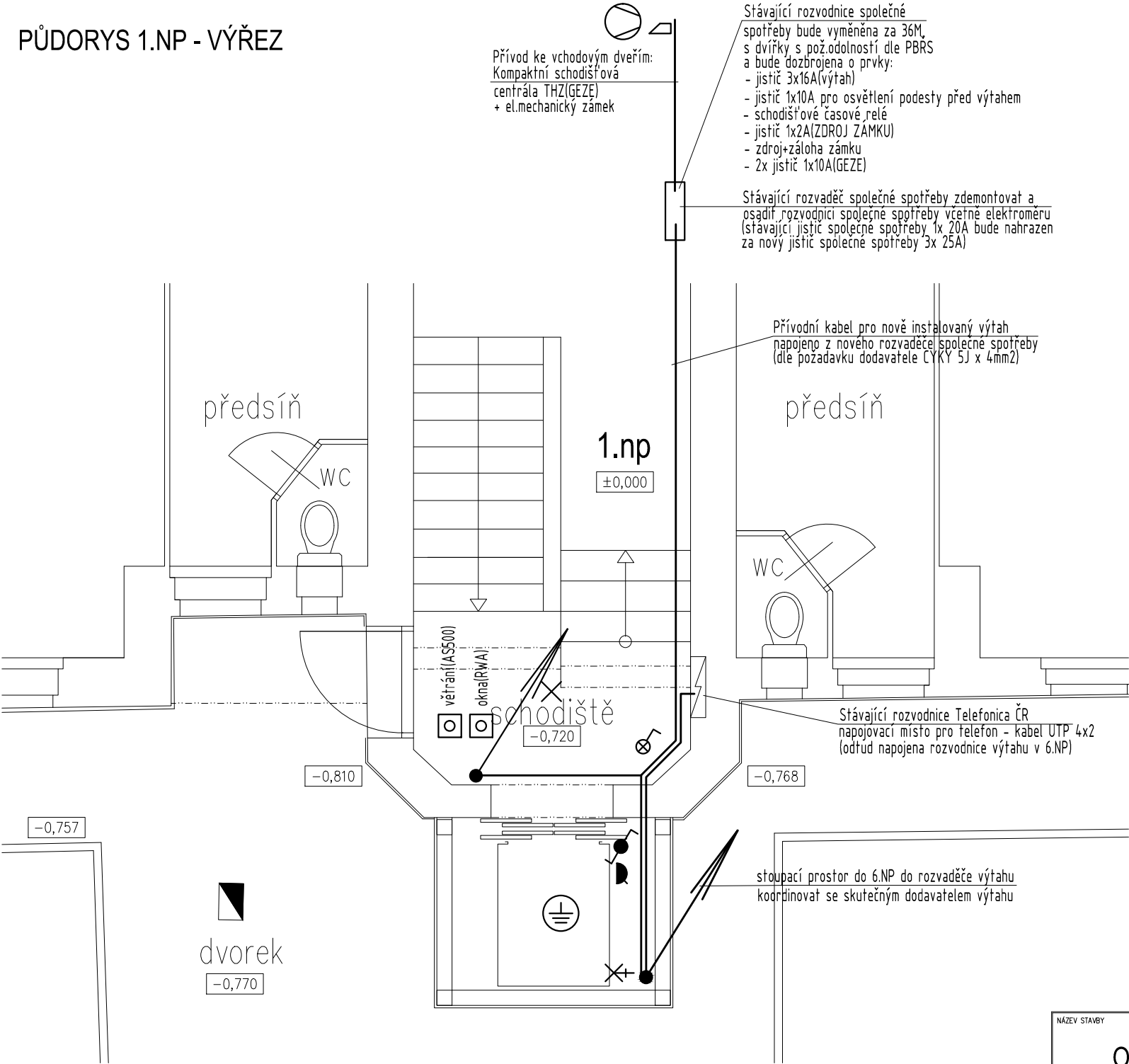


PŮDORYS 1.NP - VÝŘEZ



Přívod ke vchodovým dveřím:
Kompaktní schodišťová
centrála THZ(GEZE)
+ el.mechanický zámek

Stávající rozvodnice společné
spotřeby bude vyměněna za 36M,
s dvířky s pož.odolností dle PBRS
a bude dobrojena o prvky:
- jistič 3x16A(výtah)
- jistič 1x10A pro osvětlení podesty před výtahem
- schodišťové časové relé
- jistič 1x2A(ZDROJ ZÁMKU)
- zdroj+záloha zámku
- 2x jistič 1x10A(GEZE)

Stávající rozvaděč společné spotřeby zdemontovat a
osadit rozvodnici společné spotřeby včetně elektroměru
(stávající jistič společné spotřeby 1x 20A bude nahrazen
za nový jistič společné spotřeby 3x 25A)

Přívodní kabel pro nově instalovaný výtah
napojeno z nového rozvaděče společné spotřeby
(dle požadavku dodavatele CYKY 5J x 4mm2)

Stávající rozvodnice Telefonica ČR
napojovací místo pro telefon - kabel UTP 4x2
(odtud napojena rozvodnice výtahu v 6.NP)



stoupací prostor do 6.NP do rozvaděče výtahu
koordinovat se skutečným dodavatelem výtahu

Legenda k výkresu:



Tlačítkový ovladač 250 V/10 A
Spínač střídavý 250 V/10 A, IP44
Zásuvka 250 V/16 A, IP44
Vývod pro svítidlo stropní, nástěnné
Vývod 400V cca 2,5m dlouhý
Pohon pro otevírání dveří nebo oken
Ochranné pospojování předmětů
Elektromechanický zámek na dveřích
Tlačítko pro otevírání oken
Optický detektor kouře

Poznámka pro nucené větrání dle PBRS:
Přívodní kabel CYKY 3x2,5mm2 pro centrálu (1NP) z rozvaděče společné spotřeby(dozbrojení jističem 10A/1/B)
Tlačítka pro otvírání oken budou rovněž prokabelována do centrály v 1.NP u vstupu do objektu
Náhradní zdroj obstarává baterie, která je součástí centrály s dobou provozu 72hodin
Veškerá kabeláž pro napájení prvků za centálami bude provedena kabely typu PRAFlaDur

NÁZEV STAVBY							
Osobní výtah , Dr. Zikmunda Wintra 548/24, 160 00 Praha 6							
k.ú. Bubeneč (okres Hlavní město Praha)							
INVESTOR							
MČ Praha 6, Čs. armády 23, 160 52 Praha 6 zastoupená SNEO, a.s.							
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ZPRACOVATEL ČÁSTI		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
 projekční kancelář Golfová 903/2 . 102 00 Praha 10 www.inpar.cz . info@inpar.cz		Ing. Tomáš Pospíšil		PETR HAVLÍČEK PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRO A SLABOPROUD HORÁČKOVA 1217/25, 140 00 PRAHA 4 TEL.: 222 949 174; 602/64 57 95 E-MAIL : PETR-HAVLICEK@SEZNAM.CZ		Petr Havlíček	
		HLAVNÍ ARCHITEKT				PROJEKTANT	
						 Petr Havlíček	
OBJEKT Dr. Zikmunda Wintra 54824, Praha 6				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		STUPEŇ	
ČÁST F1.4g. - Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč.bleskosvodů F1.4h. - Zařízení slaboproudé elektrotechniky				2012-03		000	
				DATUM		DATUM REVIZE	
				12/2012		-	
NÁZEV Půdorys 1.np - návrh				MĚŘÍTKO VÝKRESU		POČET FORMÁTŮ	
				1:50		2 A4	
						DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
						02	
						PARE	