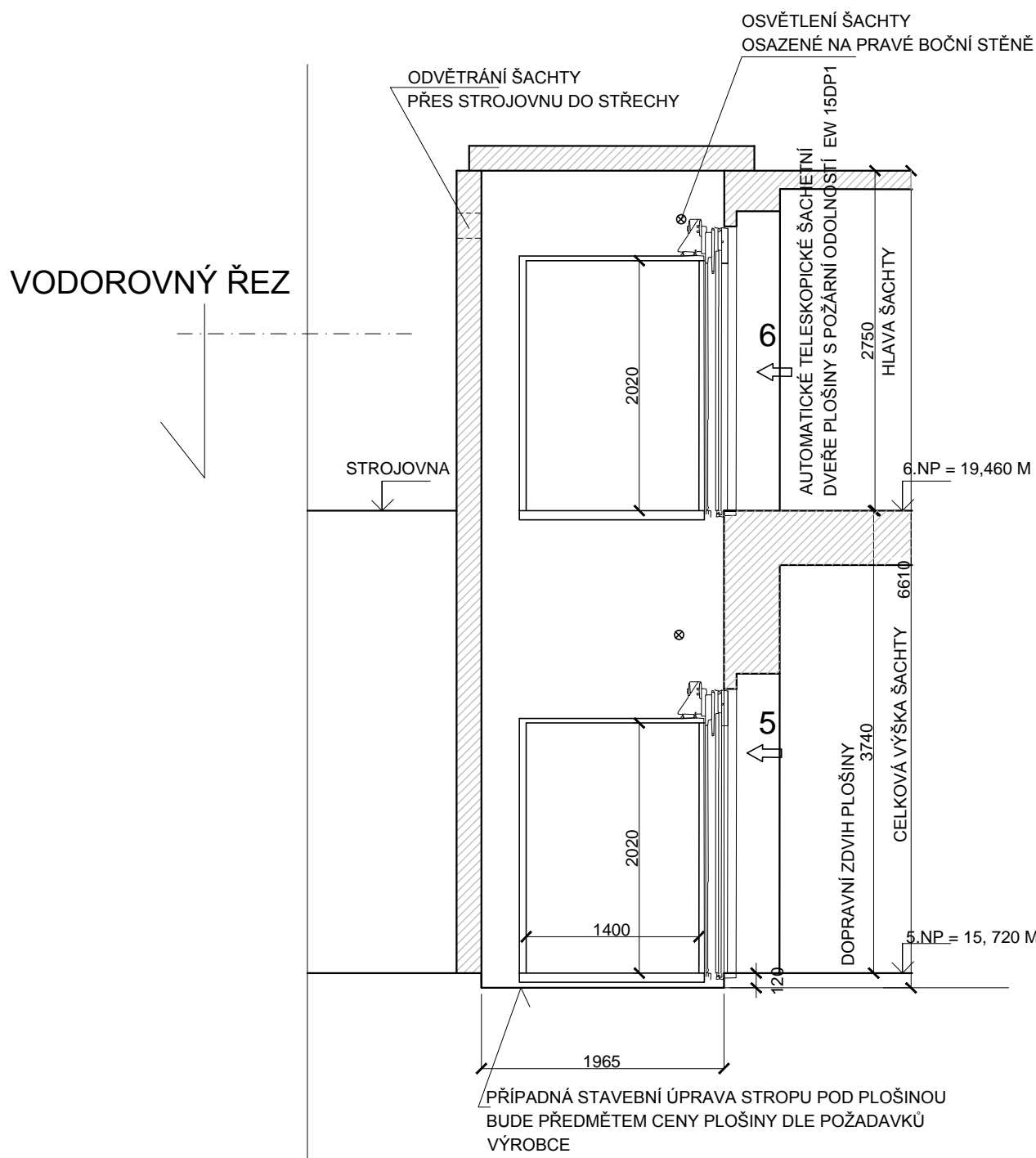
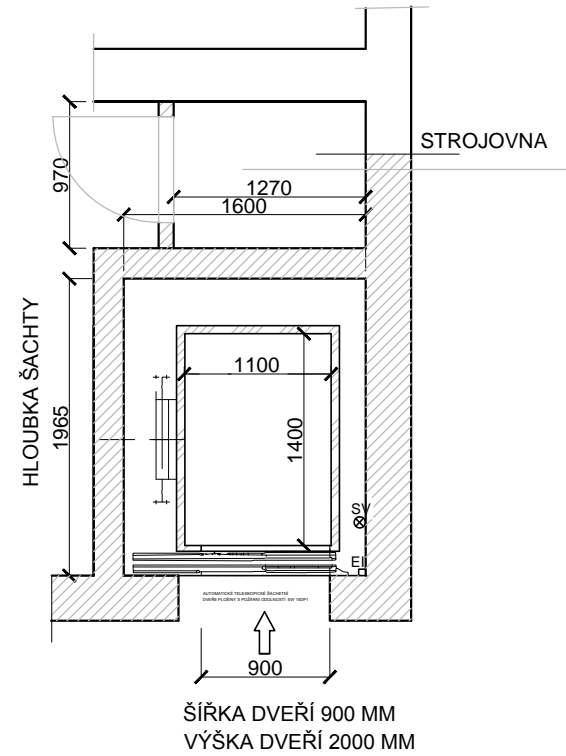


ZDVIŽNÉ ZAŘÍZENÍ - SVISLÁ HYDRAULICKÁ
PLOŠINA V.2



PŮDORYS 6.NP M 1:50
VODOROVNÝ ŘEZ M 1:50



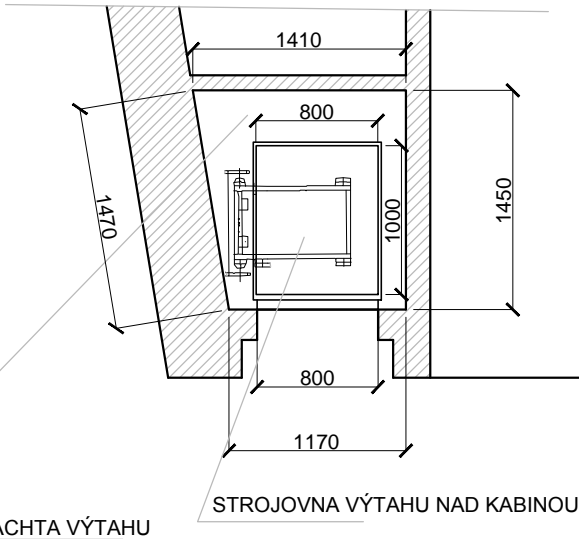
SPECIFIKACE V.2

1. PLOŠINA JE UMÍSTĚNA MEZI 5.NP A 6.NP - POČET STANIC 2
2. NOSNOST 400 KG - 5 OSOB
3. RYCHLOST 0,15 M/S
4. KABINA NEHOŘLAVÁ 1100 X 1400 MM
5. DVEŘE 900 X 2000 MM TELESKOPICKÉ AUTOMATICKÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 DP1
6. POHON HYDRAULICKÝ NEPŘÍMÝ 2 :1
7. NAPĚTÍ 3 X 100V/50Hz, JISTIČ C16A, V ŠACHTĚ ZÁSUVKA 230 V-NEZÁVISLÁ NA POHONU PL.
8. SAMOSTATNÁ TEL.LINKA DO KABINY
9. VÝŠKA ZDVIHU 3740 MM
10. OBSLUHA NA ČTEČKU KARET - DODÁVKA SLABOPROUDU
11. PLOŠINA DLE VYHL.Č.398/2009 Sb. - MADLO,SEDÁTKO,BRAILLOVO PÍSMO ATD.
12. PROVEDENÍ DLE PŘEDPISU ČSN EN 81-70, 81-40
13. OSVĚTLENÍ ŠACHTY, JIŠTĚNO PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

POZOR !!! STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST BUDE ZAPOČÍTÁNA V CENĚ PLOŠINY - VYJMA PŘÍVEDENÍ MEDIÍ A VYBUDOVÁNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ PRO DVEŘE.

ZDVIŽNÉ ZAŘÍZENÍ - NÁKLADNÍ VÝTAH V.3

PŮDORYS 1.NP M 1:50
VODOROVNÝ ŘEZ M 1:50



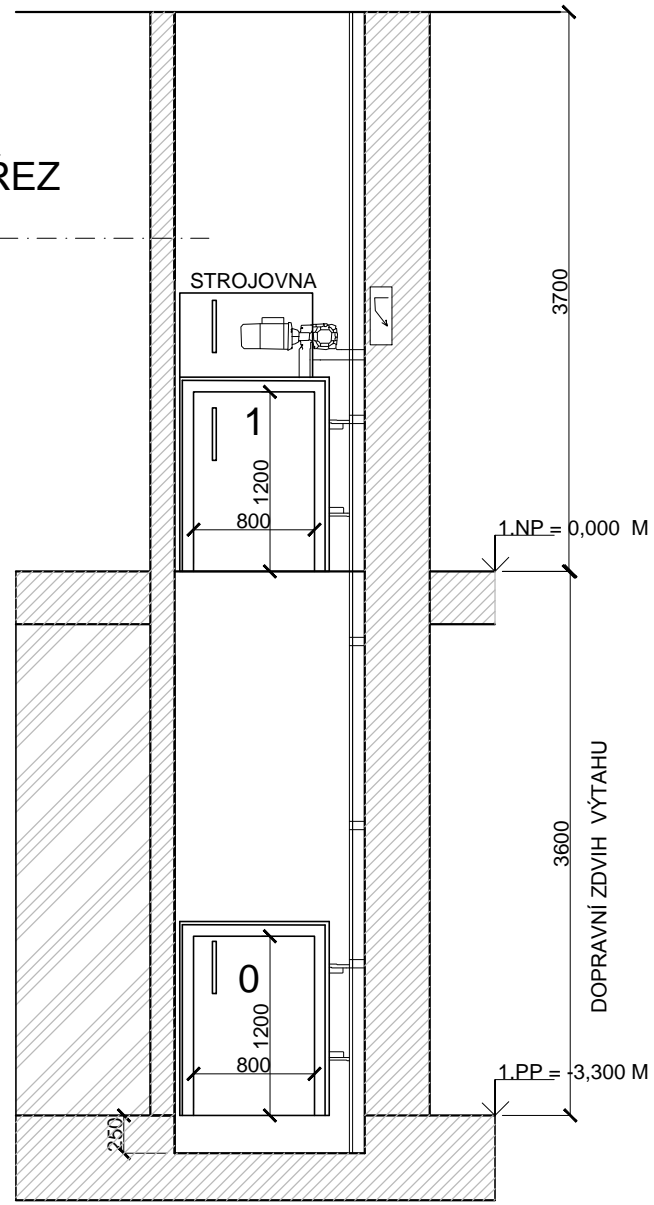
SPECIFIKACE V.3

1. NÁKLADNÍ VÝTAH JE UMÍSTĚN MEZI 1.PP A 1.NP - POČET STANIC 2 VE STÁVAJÍCÍ ŠACHTĚ
2. NOSNOST 200 KG - ZAKÁZANA DOPRAVA OSOB
3. RYCHLOST 0,3 M/S
4. KABINA NEHOŘLAVÁ 800 X 1000X 1250 MM
5. DVEŘE 800 X 1200 MM, POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 DP1,BEZ PARAPETU
6. MOTOR 1,5 KW,NAPĚTÍ 3 X 400 V, JIŠTĚNÍ 16 A
7. POHON VÝTAHU NAD HORNÍ STANICI,PŘÍSTUP K POHONUMOBILNÍM ŽEBŘÍKEM PŘES DVÍŘKA POD STROPEM8. 8. 8.
8. VÝŠKA ZDVIHU CCA 3600 MM - NUTNO PŘESNĚ ZAMĚRIT PO DEMONTÁŽI STÁV.VÝTAHU
9. OBSLUHA NA KLÍČ
- 10.PLATNÉ PŘEDPISY ČSN EN 81-70, ČSN EN 81-40,ČSN EN 81-1.2.3
11. PROVEDENÍ DLE PŘEDPISU ČSN EN 81-70, 81-40
12. OSVĚTLENÍ ŠACHTY, JIŠTĚNO PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

POZOR !!! STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST BUDE ZAPOČÍTÁNA V CENĚ VÝTAHU - VYJMA PŘÍVEDENÍ MEDIÍ A VYBUDOVÁNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ PRO DVEŘE.

SVISLÝ ŘEZ M1:50

VODOROVNÝ ŘEZ



Materiály, které jsou případně jmenovitě uvedené v projektu a ve výkazu výměr, nejsou podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, závazné, ale jsou reprezentanty určeného kvalitativního standardu. Pokud zadávací dokumentace, resp. projektová dokumentace a výkazy výměr obsahují požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. Zadavatel umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud bude vymezený kvalitativní standard dodržen nebo bude mít lepší parametry.



S.T.O.

ATELIER M

ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 9
IČO:26697742 DIČ:CZ26697742
TEL-FAX: 233 330 981
EMAIL: atelierm@atelierm.cz

AUTOR:
ING.ARCH.L.MATĚJOVSKÝ

VED.PROJEKTANT:
ING.NADĚŽDA URBANOVÁ

PPROFESE:
D1.1.ARCH.STAV.ČÁST

ZODP.PROJEKTANT:
ING.NADĚŽDA URBANOVÁ

UK V PRAZE, KOLEJE A MENZY
VORŠILSKÁ 1, 116 43, PRAHA 1

UK - KAM REKONSTRUKCE
KOLEJ ARNOŠTA Z PARDUBIC
VORŠILSKÁ 1, PRAHA 1

MÉRÍTKO:
1:100

VÝTAHY
v.2, v.3
27B

FÁZE: DPS DATUM: VII.2016 Č. ZAKÁZKY: 415/2016