

Výzva na predkladanie ponúk – zoznam obstarávaných položiek

Technická špecifikácia predmetu zákazky:

1.) Výtah č.1– pravý v spoločnej šachte

Nosnosť	800 kg
Počet osôb	10
Rýchlosť	1,6 m/s
Typ pohonu	bezprevodový trakčný
Max.výkon(frekvenčné riadenie)	13,40 kW
Energetická účinnosť	Trieda „A“
Riadenie	3KS – obojsmerný zberný - TRIPLEX
Počet štartov za hodinu	0 - 180
Počet staníc	10
Počet vstupov do kabíny	1
Umiestnenie strojovne	bez strojovne
Charakteristika prívodu	400V 50Hz
Zdvih	29,7 m
Hĺbka priehlbne šachty	1.590 mm
Výška horného prejazdu šachty	4.030 mm
Rozmer šachty (š x h)	1.770 mm x 1.780 mm (viď výkresová dokumentácia výtahovej šachty)
Rozmer kabíny (š x h x v)	min. 1.350 mm x min. 1.400 mm x min. 2.135 mm
Typ dverí	teleskopické 2-dielne pravé
Ovládanie dverí	frekvenčné riadenie
Rozmer dverí (š x v)	800 x 2000 mm
Typ osvetlenia	LED

V cenovej ponuke žiadame špecifikovať dizajn kabíny a doplnkov, ovládacích panelov v kabíne a nástupištiach.

Stanovená cena musí obsahovať aj činnosti uvedené v opise predmetu zákazky, ktoré sú uvedené v prílohe č. 2 tejto Výzvy na predkladanie ponúk.

2.) Výtah č.2 – ľavý v spoločnej šachte

Nosnosť	800 kg
Počet osôb	10
Rýchlosť	1,6 m/s
Typ pohonu	bezprevodový trakčný
Max.výkon(frekvenčné riadenie)	13,40 kW
Energetická účinnosť	Trieda „A“
Riadenie	3KS – obojsmerný zberný - TRIPLEX
Počet štartov za hodinu	0 - 180
Počet staníc	10
Počet vstupov do kabíny	1
Umiestnenie strojovne	bez strojovne
Charakteristika prívodu	400V 50Hz
Zdvih	29,7 m
Hĺbka priehlbne šachty	1.590 mm
Výška horného prejazdu šachty	4.030 mm
Rozmer šachty (š x h)	1.770 mm x 1.780 mm (viď výkresová dokumentácia výtahovej šachty)
Rozmer kabíny (š x h x v)	min. 1.350 mm x min. 1.400 mm x min. 2.135 mm
Typ dverí	teleskopické 2-dielne pravé
Ovládanie dverí	frekvenčné riadenie
Rozmer dverí (š x v)	800 x 2000 mm
Typ osvetlenia	LED

V cenovej ponuke žiadame špecifikovať dizajn kabíny a doplnkov, ovládacích panelov v kabíne a nástupištiach.

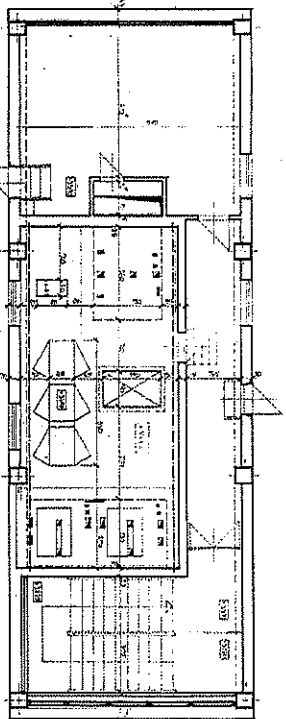
Stanovená cena musí obsahovať aj činnosti uvedené v opise predmetu zákazky, ktoré sú uvedené v prílohe č. 2 tejto Výzvy na predkladanie ponúk.

3.) Výtah č.3 – oproti v samostatnej šacchte

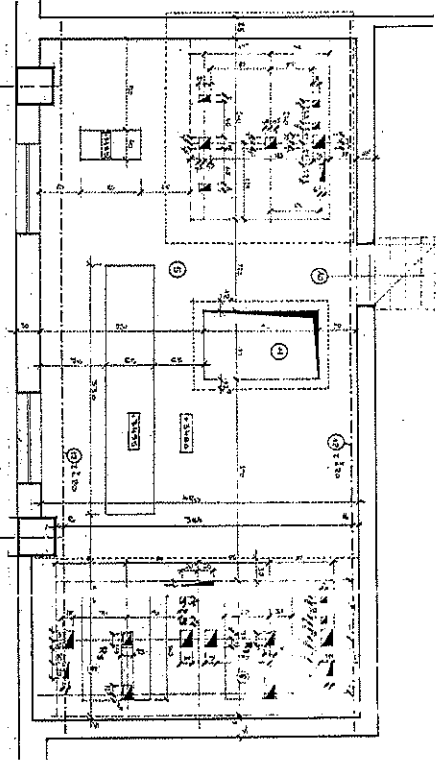
Nosnosť	1125kg
Počet osôb	15
Rýchlosť	1,6 m/s
Typ pohonu	bezprevodový trakčný
Max.výkon(frekvenčné riadenie)	13,40 kW
Energetická účinnosť	Trieda „A“
Riadenie	3KS – obojsmerný zberný - TRIPLEX
Počet štartov za hodinu	0 - 180
Počet staníc	10
Počet vstupov do kabíny	1
Umiestnenie strojovne	bez strojovne
Charakteristika prívodu	400V 50Hz
Zdvih	29,7 m
Hĺbka priehlbne šachty	1.590 mm
Výška horného prejazdu šachty	4.030 mm
Rozmer šachty (š x h)	1.780 mm x 2.390 mm
Rozmer kabíny (š x h x v)	(viď výkresová dokumentácia výťahovej šachty) min. 1.250 mm x min. 2.000 mm x min. 2.135 mm
Typ dverí	teleskopické 2-dielne pravé
Ovládanie dverí	frekvenčné riadenie
Rozmer dverí (š x v)	800 x 2000 mm
Typ osvetlenia	LED

V cenovej ponuke žiadame špecifikovať dizajn kabíny a doplnkov, ovládacích panelov v kabíne a nástupištiach.

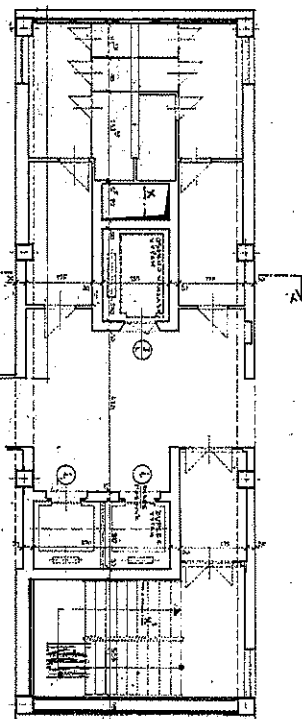
Stanovená cena musí obsahovať aj činnosti uvedené v opise predmetu zákazky, ktoré sú uvedené v prílohe č. 2 tejto Výzvy na predkladanie ponúk.



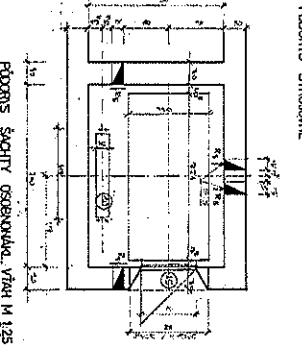
PÓDORIS STROJOVNE M 1:50



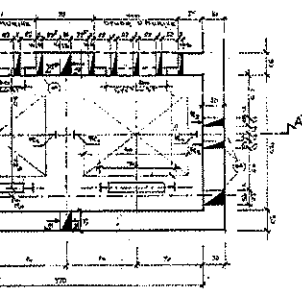
DETAILY PÓDORIS STROJOVNE



PÓDORIS TYPICKÉHO PODLAŽIA M 1:50



PÓDORIS ŠACHTY OSOBNIKOVA VÝŠŤ M 1:25



PÓDORIS VÝŠŤBNEJ ŠACHTY PÓDLE VÝŠŤI M 1:25

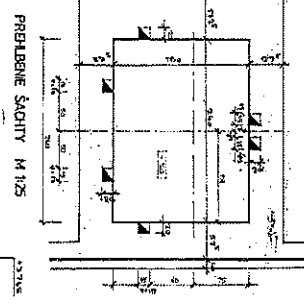
PÓDORIS PŘE VÝŠŤŮ DĚLEK

- 1) stěna a strop jsou součástí stropní konstrukce
- 2) stěna a strop jsou součástí stropní konstrukce
- 3) stěna a strop jsou součástí stropní konstrukce
- 4) stěna a strop jsou součástí stropní konstrukce
- 5) stěna a strop jsou součástí stropní konstrukce
- 6) stěna a strop jsou součástí stropní konstrukce
- 7) stěna a strop jsou součástí stropní konstrukce
- 8) stěna a strop jsou součástí stropní konstrukce
- 9) stěna a strop jsou součástí stropní konstrukce
- 10) stěna a strop jsou součástí stropní konstrukce

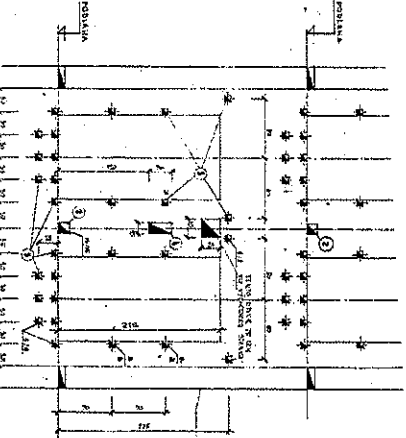
PÓDORIS PŘE OSOBNÍKOVÁ VÝŠŤ 500 kg

- 1) stěna a strop jsou součástí stropní konstrukce
- 2) stěna a strop jsou součástí stropní konstrukce
- 3) stěna a strop jsou součástí stropní konstrukce
- 4) stěna a strop jsou součástí stropní konstrukce
- 5) stěna a strop jsou součástí stropní konstrukce
- 6) stěna a strop jsou součástí stropní konstrukce
- 7) stěna a strop jsou součástí stropní konstrukce
- 8) stěna a strop jsou součástí stropní konstrukce
- 9) stěna a strop jsou součástí stropní konstrukce
- 10) stěna a strop jsou součástí stropní konstrukce

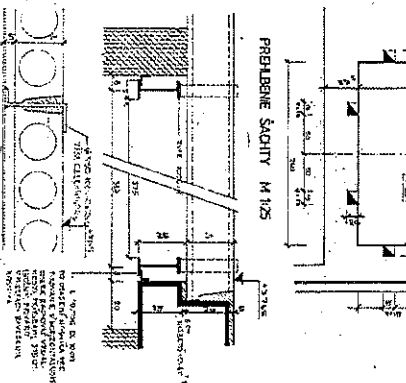
Číslo	Popis	Objem	Objem
1	1.000	1.000	1.000
2	2.000	2.000	2.000
3	3.000	3.000	3.000
4	4.000	4.000	4.000
5	5.000	5.000	5.000
6	6.000	6.000	6.000
7	7.000	7.000	7.000
8	8.000	8.000	8.000
9	9.000	9.000	9.000
10	10.000	10.000	10.000



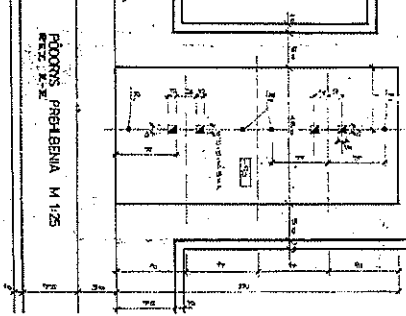
PŘEBĚŽNÉ ŠACHTY M 1:25



SÍŤ A-A M 1:25



PÓDORIS PŘEBĚŽNÁ M 1:25



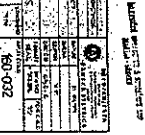
PÓDORIS PŘEBĚŽNÁ M 1:25

PROJEKTANT: Ing. J. ŠTĚPÁNEK
 VYKONATEL: Ing. J. ŠTĚPÁNEK
 MÍSTO: Praha 1, Na Příkopě 15
 ČÍSLO: 1500/15
 DATUM: 2/1978

DETAIL KOTVENIA NOSIČKA PŘE ZÁVESNÉ
 RŮČNĚHO KRAKOSTROJA

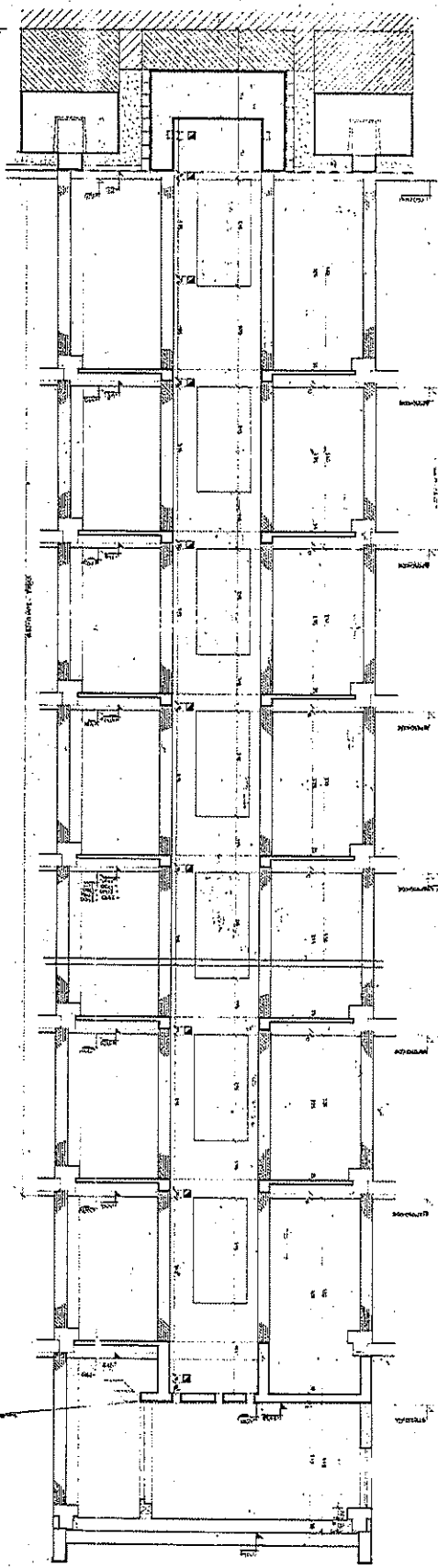
Inv. č. 10 324

Číslo	Popis	Objem	Objem
1	1.000	1.000	1.000
2	2.000	2.000	2.000
3	3.000	3.000	3.000
4	4.000	4.000	4.000
5	5.000	5.000	5.000
6	6.000	6.000	6.000
7	7.000	7.000	7.000
8	8.000	8.000	8.000
9	9.000	9.000	9.000
10	10.000	10.000	10.000



PROJEKTANT	PROJEKTOWY BUREAU ARCHITECTONICZNY
ADRES	ul. ...
DATA	...
SKALA	...
TYTUŁ	...
OPIS	...
WYKONAWCA	...
INWESTOR	...
LOKALIZACJA	...
STADIUM	...
INSTRUMENTALNY	...
PROJEKTOWY	...
WYKONAWCZY	...
INSTRUMENTALNY	...

IM. E. 10 224



REZ. Y-Y