

T e c h n i c k á z p r á v a

el. osobního výtahu nos. 320 kg - 4 osoby typ
TOV 320 / 0,7

Nosnost	:	✓ 320 kg - 4 osoby
Zdvih	:	✓ 16,5 m
Rychlost	:	✓ 0,7 m/s
Počet stanic	:	✓ 6
Počet nástupišť	:	✓ 6
Řízení	:	✓ Tlačítkové
Umístění výtahu	:	✓ Ve zděné šachtě půdorysného rozměru 1,5 x 1,5 m
Umístění stroje	:	✓ Na betonových sloupcích a rámu ve strojovně nad šachtou
Proud	:	✓ 380/220V - 50 Hz
Prostředí	:	✓ Normální
Příkon	:	✓ 3,5 kW

Výtah je navržen podle výše uvedených technických dat a odpovídá ČSN 274300 a 274320. Při dojednání šachetních dveří JSO

ČESKÝ PROJEKTOVÝ ÚSTAV PRAHA					
NOSITEL ŘÁDI PRÁCE			ATELIER 9		
PROJEKT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	DRUH DOKUM.	P.P.	
Z. KUBÍNOVÁ	Z. KUBÍNOVÁ	R. GLÖCKNER	ČS. ZAK. VPU	3152.5.13	
<i>Kubínová</i>	<i>Kubínová</i>	<i>Glöckner</i>	FORMÁT	2 A4	
AKCE:			DATUM DOKONČ.	2.1976	
5501 - 029			PRŮVOD	Díl	POŘ.Č. PRIL.
Velitelství			5	Cl-2	801
OBSAH:					
VÝTAHY					
Technická zpráva					

č. prov. 7 uveďte též číslo technických podmínek TP 06E-151/69. Dispoziční umístění výtahu v objektu je zakresleno ve stavebních výkresech.

Výrobce výtahu nedodává, obsahuje část stavební a elektro

1. Přívod el.proudu 3x6+6 mm² Al ukončený hlavním vypínačem VJ 60LO1 s pomalutavnými pojistkami 35A ve výši 1,5m nad podlahou strojovny.
2. Osvětlení strojovny (min. 160 luxů).
3. Osvětlení nákladíšť (min. 15 luxů).
4. Montážní lampa na 24 V s gum. kabelem cca 20 m.
5. Hasící přístroj sněhový do strojovny.
6. Ocelové dveře do strojovny a větrání strojovny - musí odpovídat ČSN 274300 čl. 28.
7. Betonové sloupky pro uložení rámu pod stroj - zhotoví se při montáži dle výkresu výrobce výtahu. Váha sloupků cca 160 kg. Betonové dosedy pod protiváhu zhotoví se při montáži.
8. Betonovou výplň pro protiváhu (cca 400 kg).
9. Stěny na straně vstupů musí být opatřeny po celé výšce v šíři dveří olejovým, nebo rovnocenným nátěrem.
10. Veškeré práce zednické, řemeslnické, pomocné síly pro montáž, pomocné lešení.
11. Montážní otvor zakrytý uzamykatelným poklopem ze žebrov. plechu.
12. Konečný nátěr všech součástí výtahu a nápisy dle údajů montéra.
13. Osvětlení šachty. Osvětlovací tělesa typ 13205A 40W-220V ČSN 360601 instal. po šachtě kabelem . Umístění v úrovni podl. každé stanice v nejnižší stanici 0,5 m nad dnem prohlubně. Vypínač osvětlení 1,5 m nad podl. l.P.P.. Půdorysné umístění těles a vypínače bude určeno na výr. výkr. TRA. Výtah bude dodán s jedním základním nátěrem, který bude nutno po montáži opravit. Montáž bude provedena vč. el. instalace, předání a kolaudace.
Výrobním závodem je Transporta n.p. závod Břeclav .
Montáž provádí Transporta Praha 7, U průhonu č. 14.