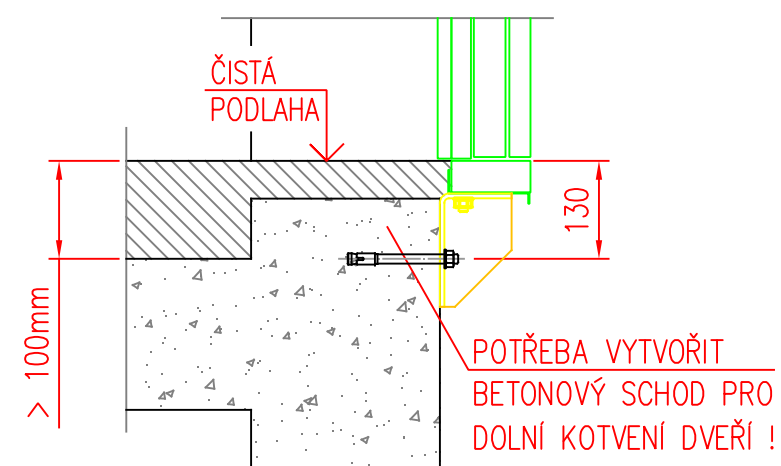
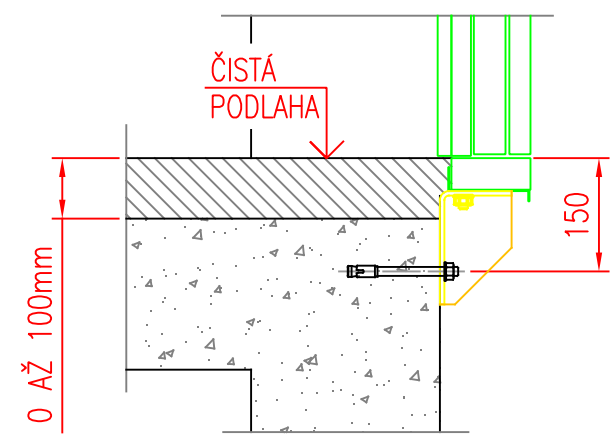
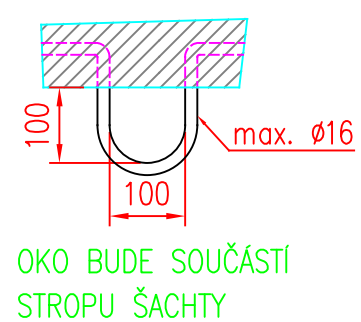


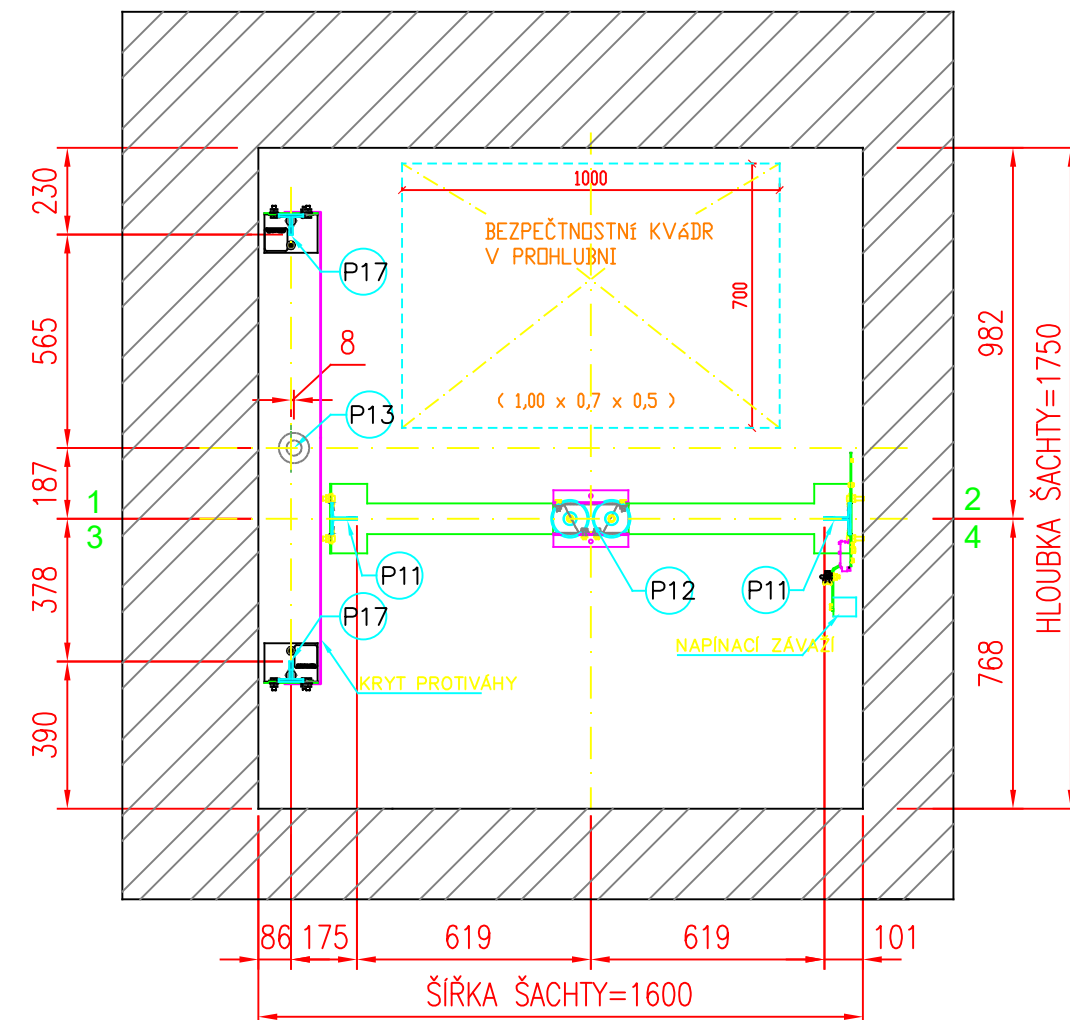
**DETAIL DOLNÍHO KOTVENÍ DVEŘÍ
PŘI TLOUŠŤCE PODLAHY DO 100mm**
1:10



DETAIL MONT. OKA
1:10

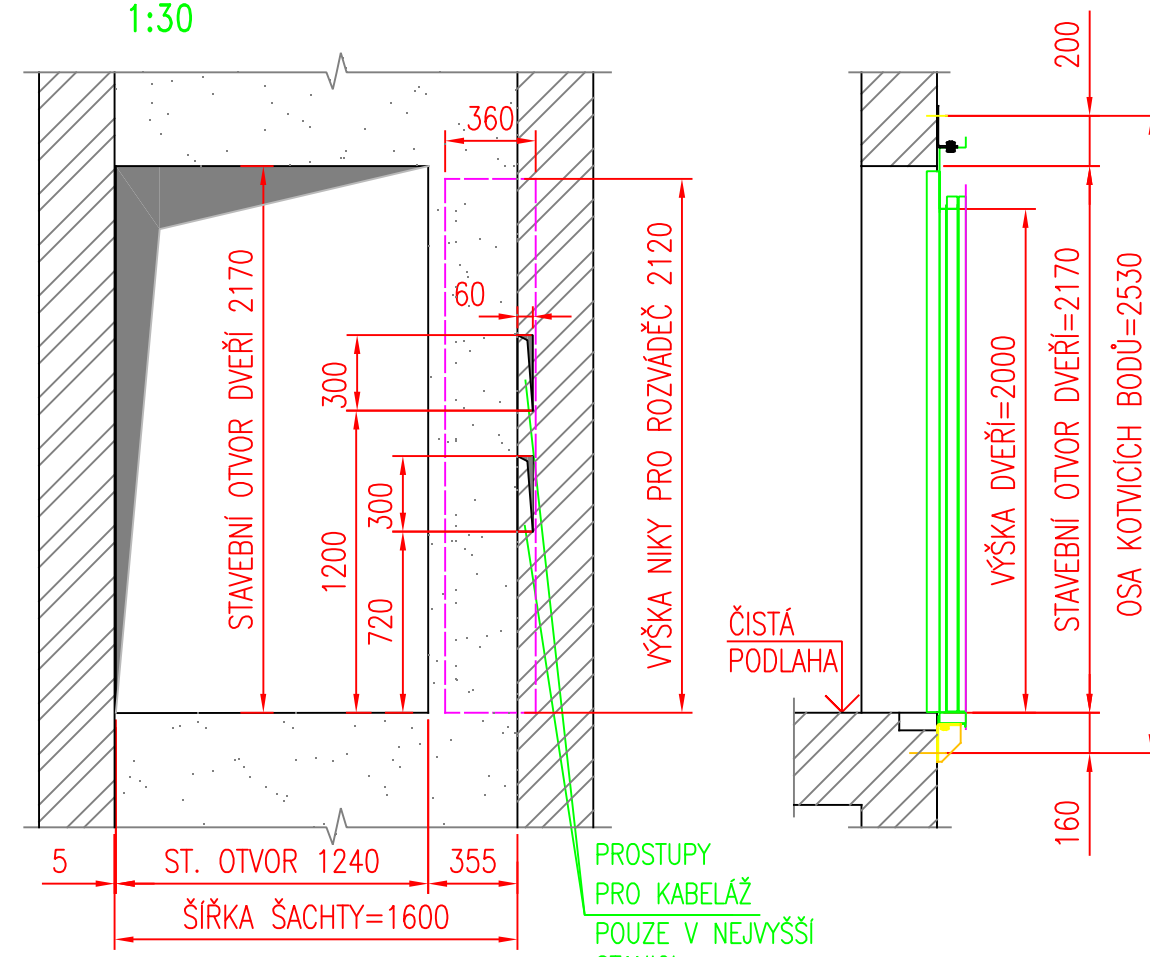


REAKCE V PROHLUBNÍ
1:20



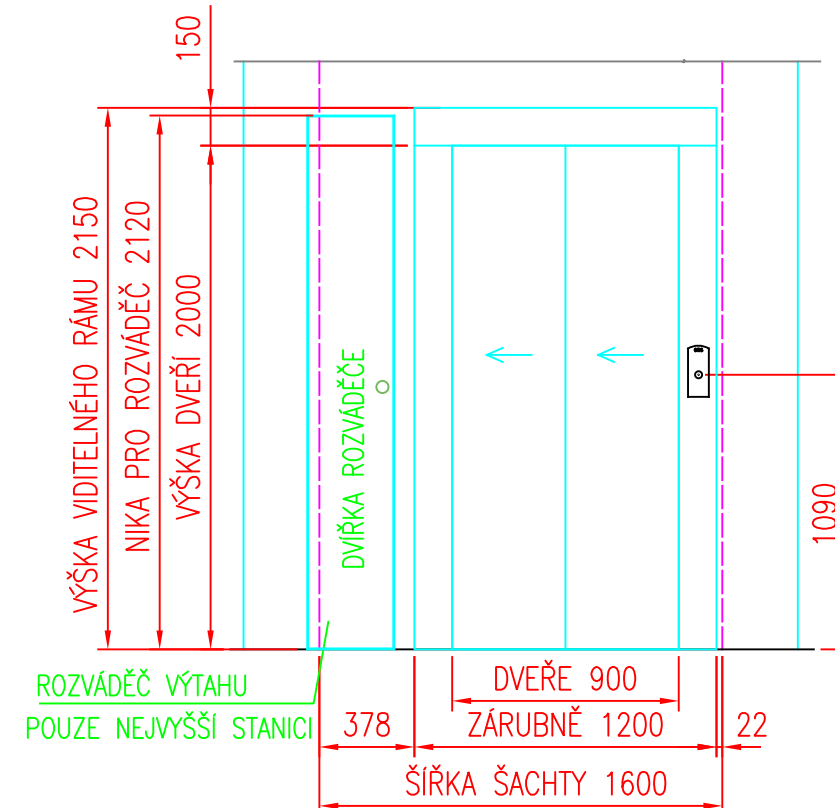
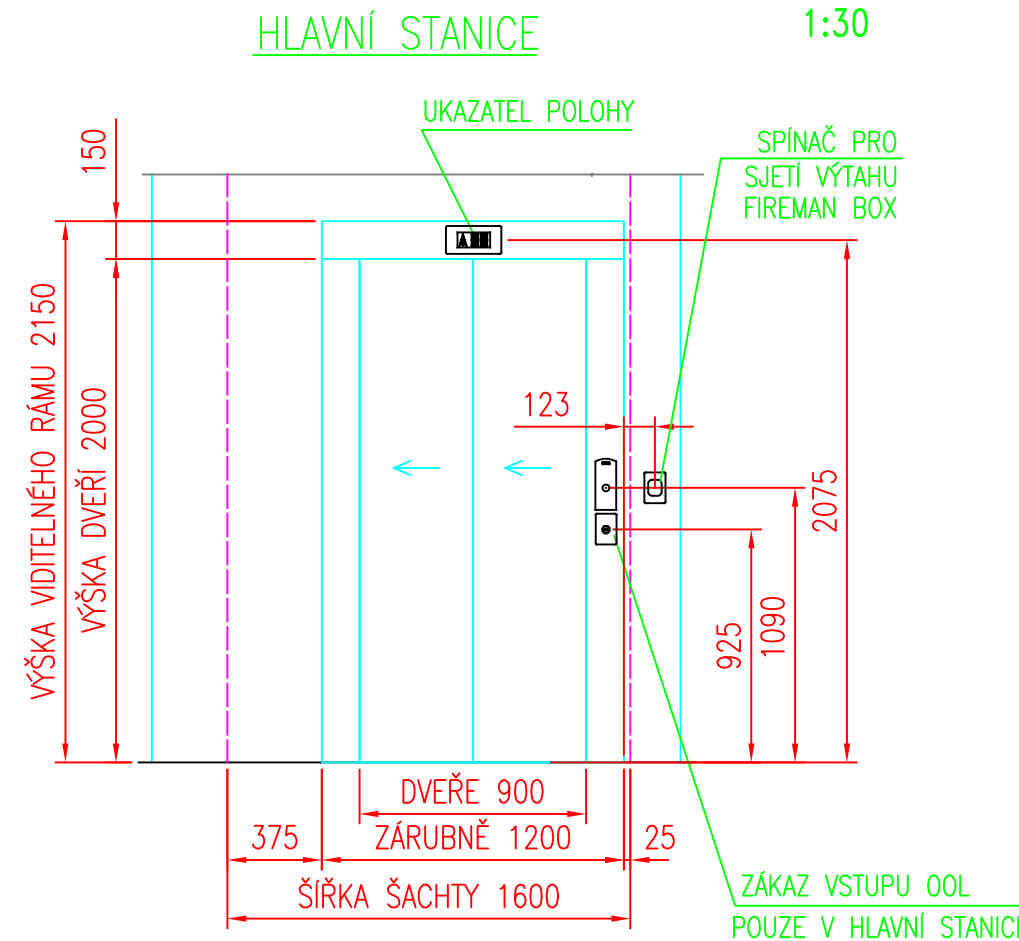
POZNÁMKA: (zatížení od...)
P11 - vodítka klece
P12 - nárazníky klece
P13 - nárazníky protiváhy
P17 - vodítka protiváhy

STAVEBNÍ OTVORY PŘI POHLEDU ZE ŠACHTY
1:30

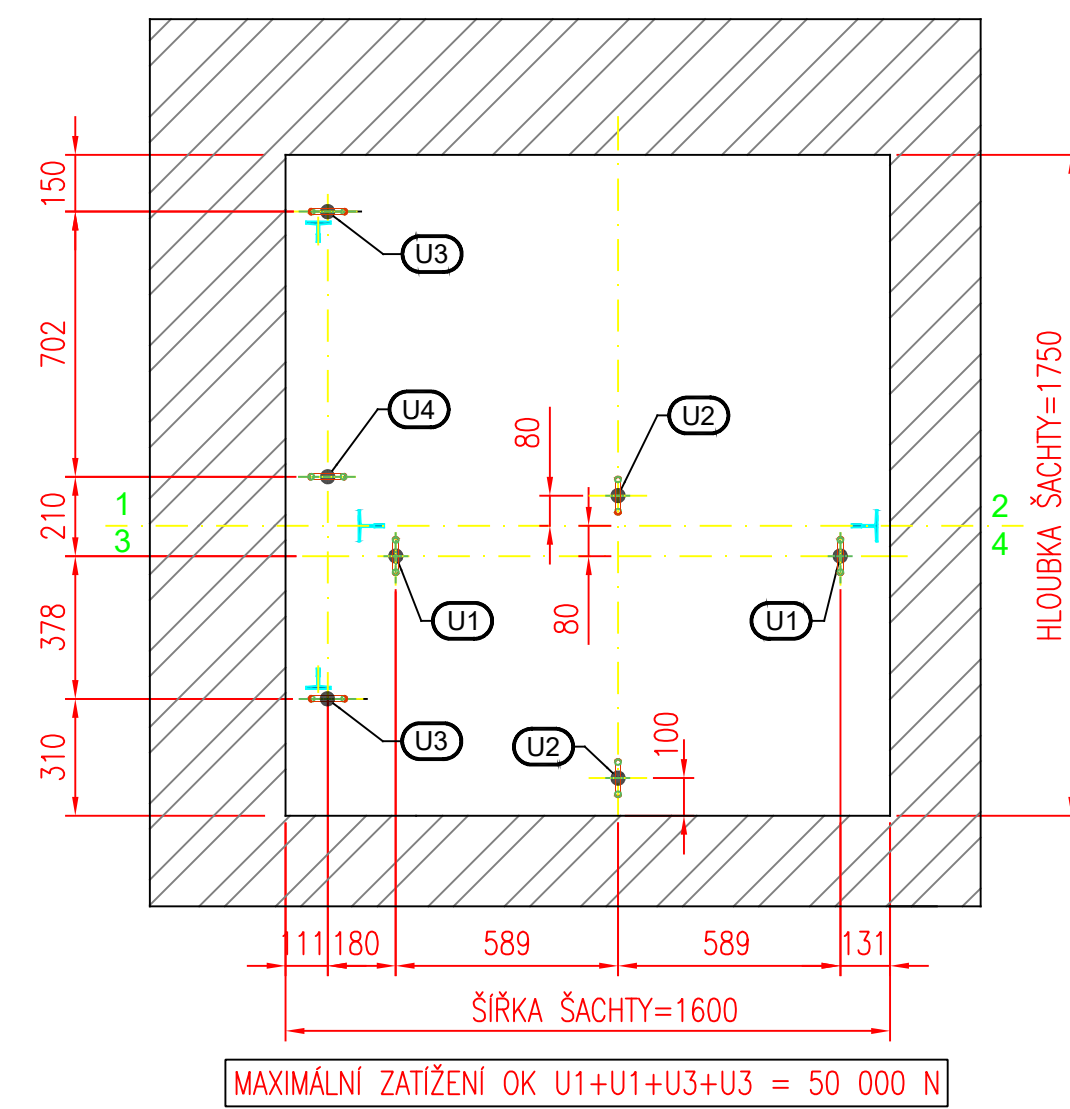


POZNÁMKA:
- NÍKA PRO ROZVÁDEČ POUZE V NEJVYŠŠÍ STANICI

POHLEDY NA NÁSTUPIŠTĚ PO ZAČISTĚNÍ
1:30



REAKCE NA MONT. OKA V HLAVĚ ŠACHTY
1:20



OBJEDNATEL DODÁ A ZAJISTÍ VLASTNÍM NÁKLADEM:

- POZADAVKY NA ŠACHTY:**
- NÁSTUPNÍ STĚNA MUSÍ BÝT ROVNÁ, max. OCHYLKA OD SVISLICE -5 až +5 mm
 - OCHYLKA OD SVISLICE U STAV. OTVORŮ max. -10 až +10 mm
 - ZBYVAJÍCÍ STĚNY (KROMĚ BETONOVÝCH) MUSÍ BÝT HLADCE OMÍTNUTY
 - VŠECHNY STĚNY OPATŘENY NÁTEREM BÍLÉ BARVY, KTERÝ NEPODPOURÁJE TVORBU PRACHU
 - OCHYLKA OD SVISLICE max. -10 až +20 mm
 - OSVĚTLENÍ NÁSTUPNÍ A PŘÍSTUPOVÝCH CEST DLE EN 81-20 A OBECNĚ PLATNÝCH BEZPEČNOSTNÍCH NOREM
 - OSVĚTLENÍ PŘED ROZVÁDEČEM DLE EN 81-20 - MĚŘENO NA PODLAZE
 - VŠEKERÉ PRÁCE ZEDNICKÉ A ŘEMESLNICKÉ
 - OPRAVU ČELNÍ STĚNY PRO ŠACHETNÍ DVEŘE - STAVEBNÍ OTVOR DLE DISP. VÝKRESU
 - DOKONČENÍ STAVEBNÍHO OTVORU PO MONTÁŽI ŠACHETNÍCH DVEŘÍ, ZAČISTĚNÍ A DODÁNÍ AŽ K DVEŘNÍM ZÁRUBNĚM A K NADPRAŽÍ A DOKONČENÍ OSTE PODLAHY AŽ K ŠACHETNÍM DVEŘM
 - V MÍSTECH KOTVENÍ BETONOVÝCH BLOKŮ, VENCE NEBO VETKNUTE OCELOVÉ NOSNÍKY (NEPLATÍ PRO ŽELEZOBETONOVOU ŠACHTU) V ROZTĚCÍCH DLE DISPOZIČNÍHO VÝKRESU
 - NOSNÍKY S MONTÁŽNÍMI OKY V HORNÍ ČÁSTI ŠACHTY - UMÍSTĚNÍ DLE DISPOZIČNÍHO VÝKRESU
 - OCHYLKA OD POZICE max. ±25 mm
 - OKA MUSÍ MÍT VIDITELNĚ OZNAČENOU ONOSNOST - STAVBA GARANTUJE ONOSNOST MONT. OK
 - STAVBNÍ OPATŘENÍ K ZAMEZENÍ PŘENOSU PŘENOSU HLUKU STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI
 - V HORNÍ ČÁSTI ŠACHTY OSVĚTLENÍ MIMO OBJEKT DLE EN 81-20 - PROSTŘEDÍ V ŠACHTĚ +5 až +40 °C
 - PODLAHA A STĚNY MUSÍ BÝT DIMENZOVÁNY TAK, ABY BYLY SCHOPNY PŘENÉST ZATÍŽENÍ OD VÝTAHU
 - TLOUŠŤKA DNA PROHLUBNĚ min. 200 mm ABY NEDOSLO PŘI KOTVENÍ VÝTAHU K PORUŠENÍ IZOLACE PROHLUBNĚ (KOTVENÍ OTIS 160 mm)
 - OPRAVU ČELNÍ STĚNY ŠACHTY V PŘÍPADĚ NUTNOSTI (DOPLNĚNÍ ČELNÍ STĚNY DLE EN 81-20)
 - PODLAHA V NEJVYŠŠÍ STANICI = ROVNÝ PODKLADOVÝ BETON TŘÍDY min. B20 - ONOSNOST 2 kN
 - V PROHLUBNÍ VÝTAHU VYVĚST ZEMNÍK PÁSEK FAŽA 30x4 mm V ZADNÍ ČÁSTI ŠACHTY V DÉLCE cca. 0,5m
 - VČETNĚ HOP SVORKOVNICE PRO min. JEDEN VODÍČ 6mm²
 - LEŠENÍ PRO MONTÁŽ VÝTAHU DLE DISP. VÝKRESU

POZADAVKY NA ELEKTROINSTALACI:

HLAVNÍ PŘÍVOD EL. PROUDU:

- PŘÍVOD DO NEJVYŠŠÍ STANICE DO MÍSTA INSP. PANELU DLE DISP. VÝKRESU
- HL. PŘÍVOD 230/400 V, 50Hz DIMENZOVAT S OHLEDEM NA PŘÍKON MOTORU A NA VZDÁLENOST NÁPAJEHO ZDROJE TAK, ABY OBYČEK NAPĚTÍ PŘI ROZBĚHU ELEKTROMOTORU NEPŘESAHL 10% JMENOVITÉ HODNOTY, VOLNÝ KONEC cca. 3 m, KABEL ČTYRY 5x...

DODÁ A ZAJISTÍ VLASTNÍM NÁKLADEM:

- ŽEBŘÍK DO PROHLUBNĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- HLAVNÍ VYPÍNAČ
- TRVALÉ OSVĚTLENÍ ŠACHTY DLE EN 81-20
- GSM BRÁNA

LEGENDA:		MIN. INTENZITA OSVĚTLENÍ v [lx]:	
OK/OVL. KOMBINACE-KABINA	OR	OMEZOVAČ RYCHLOSTI	NA PODLAZE STROJOVNY: 200
OK/OVL. KOMBINACE-STANICE	Z	ŽEBŘÍK	NA PODLAZE NÁSTUPIŠTĚ: 50
EI ELEKTRICKÁ INSTALACE	ZK	ZÁVĚSNÝ KABEL	V ŠACHTĚ: 50

TECHNICKÁ DATA:

NAPĚTÍ:	3x400/220V/50Hz
PROSTŘEDÍ:	NORMÁLNÍ, t5 až +40 °C
PŘÍKON:	5,4 [kW]
ZÁB. PROUD:	10,2 [A]
JMEN. PROUD:	7,5 [A]
JIŠTĚNÍ:	16 [A]
ŠACH. DVEŘE:	PRIMA-S M1510 TL0900
KAB. DVEŘE:	PAX TCD900
POŽ. ODOLNOST:	-

REAKCE V [N]:

P1:/	P17:11 000	R1:750
P2:/	P21:/	R2:1200
P3:/	P22:/	U1:15 000
P4:/	P23:/	U2:10 000
P7:/	P24:/	U3:10 000
P11:15 000	N1:/	U4: 5 000
P11A:/	N2:/	U5:/
P12:57 000	T1:/	U6:/
P13:22 000	T2:/	U7:/

VÝDEJ TEPLA:
0,68 [kJ/s]

VÝTAH - TECHNOLOGICKÉ PODKLADY