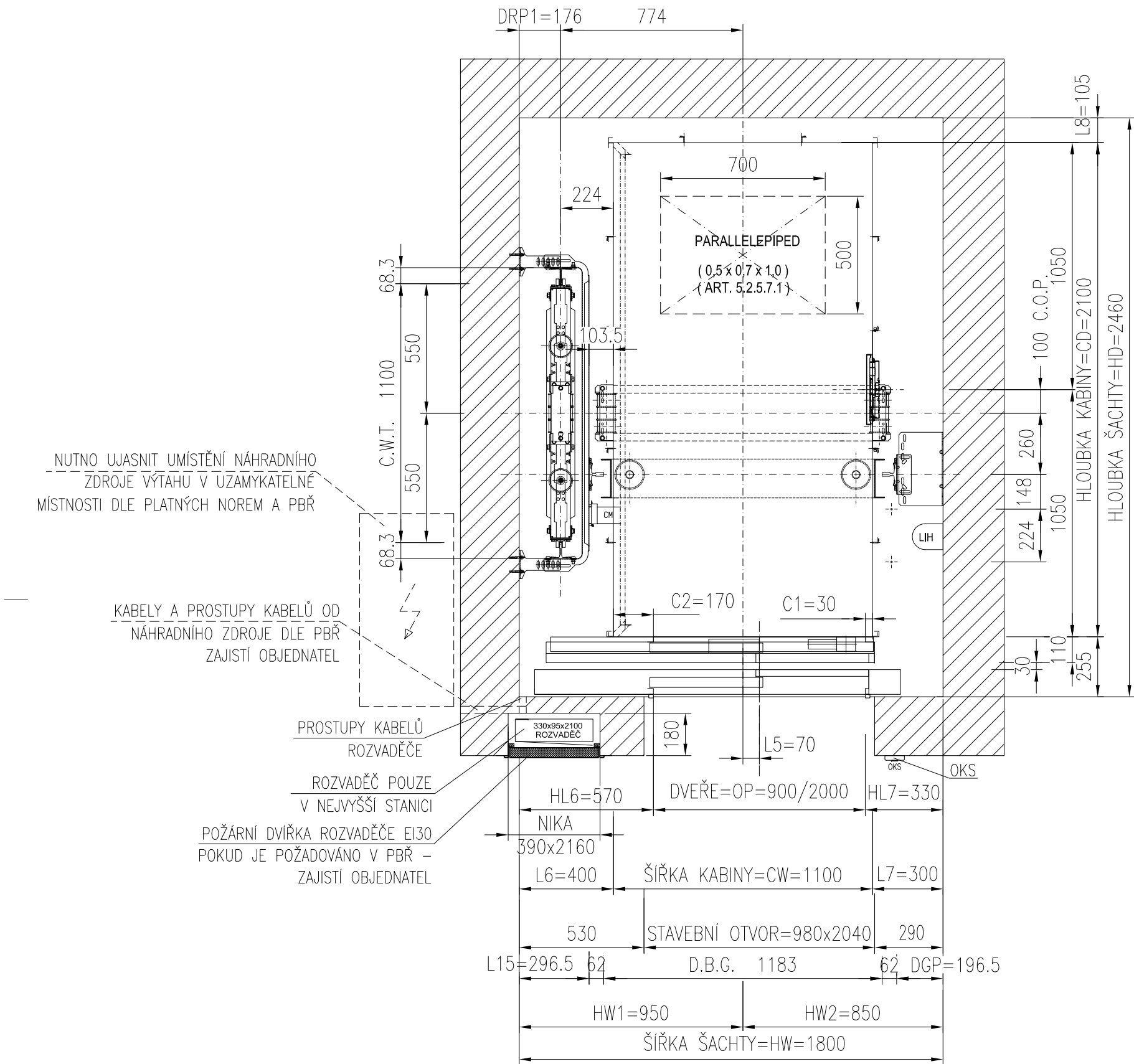
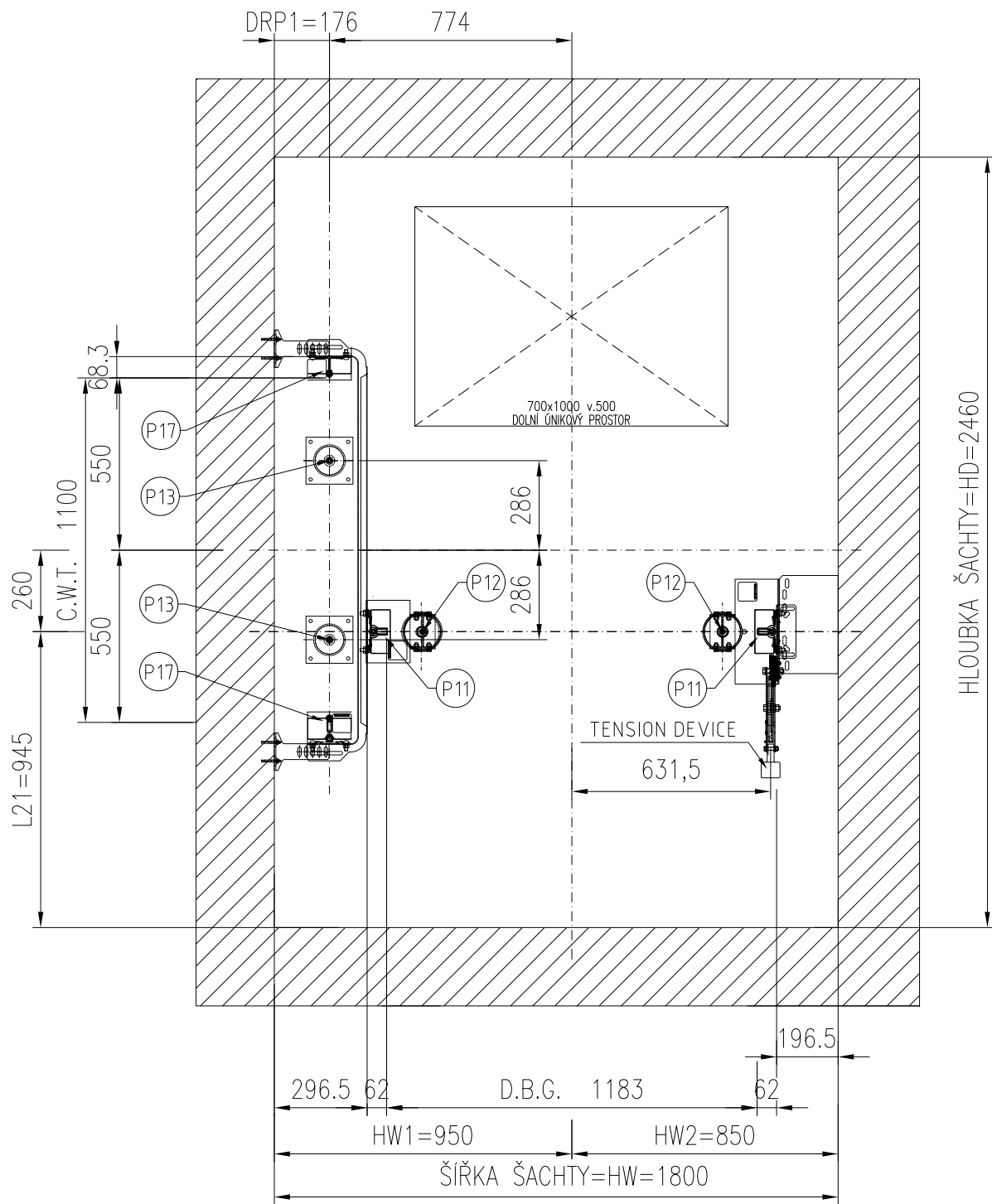


PŮDORYS ŠACHTY



SÍLY V PROHLUBNÍ



POŽADAVKY NA ELEKTROINSTALACI:

- PŘÍVĚST DO MÍSTA ROZVADEČE DLE DISP.VÝKRESU HLAVNÍ PŘÍVOD 1x KABEL 3x400V, 50Hz, VOLNÝ KONEC cca 3m
- PŘÍVĚST DO MÍSTA ROZVADEČE PŘÍVOD OD NÁHRADNÍHO ZDROJE
- REVIZE PŘÍVODU EL. NAPÁJENÍ PRO VÝTAH
- SIGNÁL Z EPS BUDOVY. TENTO KABEL MUSÍ BÝT BEZHALOGENOVÝ DLE ČSN EN 50266-x-x, KABEL JE-H(S)t...H-Bd 2x2x0,8 mm2 PŘÍVĚST K INSPEKČNÍMU PANELU/ ROZVADEČI VÝTAHU, VOLNÝ KONEC cca. 3m

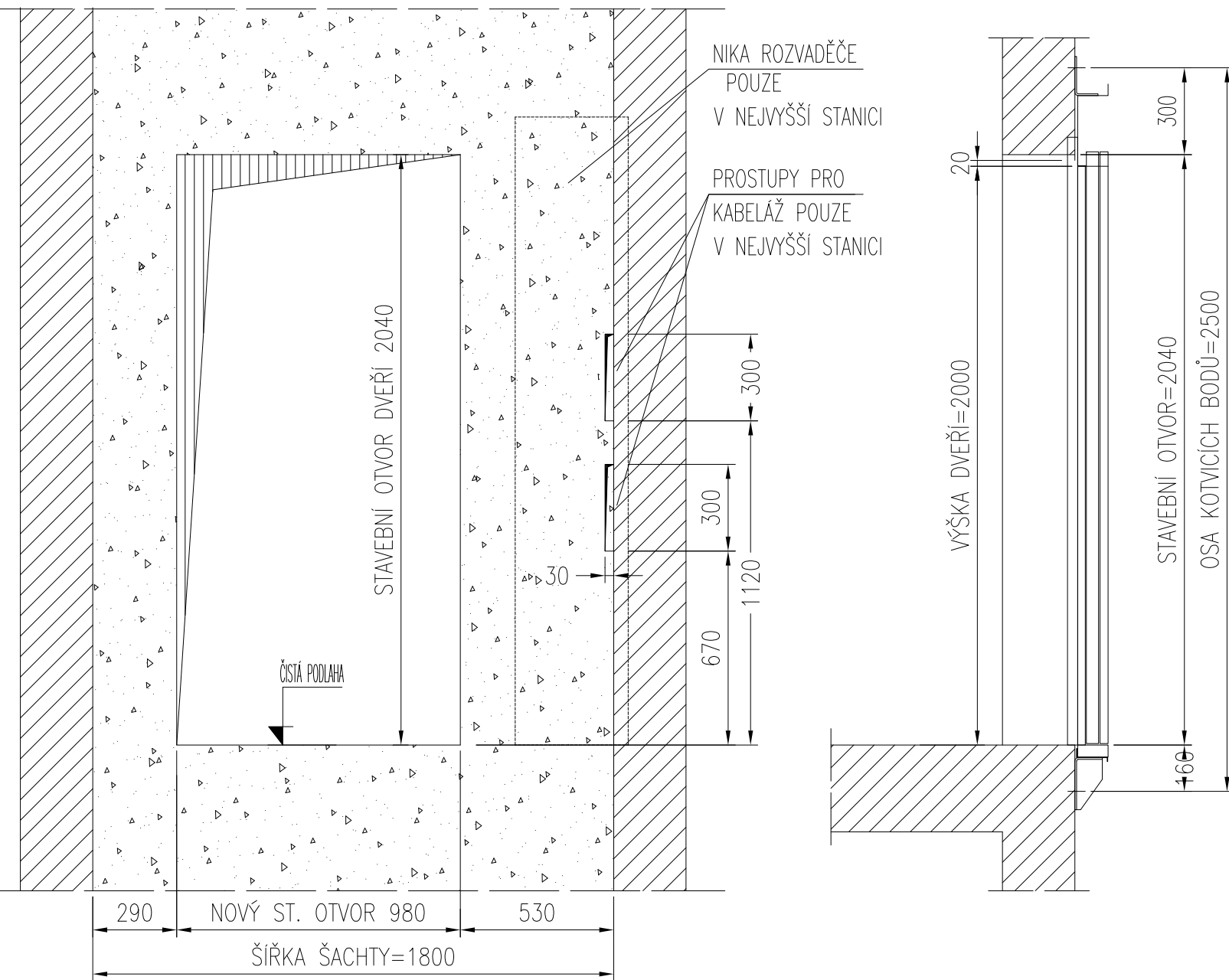
SIGNAL O CHODU NÁHRADNÍHO ZDROJE:

- SIGNAL DÁVÁ VÝTAHU INFORMACI, ŽE JE V PROVOZU NÁHRADNÍ ZDROJ. KABEL CYKY 2Bx1,5(0) PŘÍVĚST K ROZVADEČI VÝTAHU, VOLNÝ KONEC cca. 3m. NA OPAČNÉM KONCI PŘIPOJIT NA BEZPOTENCIÁLNÍ KONTAKT, KTERÝ JE PŘI NORMÁLNÍM NAPÁJENÍ SEPNUTÝ A PŘI NAPÁJENÍ NÁHRADNÍM ZDROJEM ROZEPNUTÝ.

PŘÍVOD OD NÁHRADNÍHO ZDROJE – DIESELAGREGÁTU:

- TENTO KABEL JE SHODNÝ S KABLEM HLAVNÍHO PŘÍVODU, PŘEPNUTÍ NA NÁHRADNÍ ZDROJ MUSÍ BÝT S PRODLEVOU min. 20s

STAVEBNÍ OTVORY DVEŘÍ PŘI POHLEDU ZE ŠACHTY



LEGENDA:				MIN. INTENZITA OSVĚTLENÍ v [Lx]:		VÝDEJ TEPLA:  0,7 [kJ/s]	
OKK	OVL. KOMBINACE-KABINA	OR	OMEZOVAČ RYCHLOSTI	NA PODLAZE STROJOVNY:	200		
OKS	OVL. KOMBINACE-STANICE	Z	ŽEBŘÍK	NA PODLAZE NÁSTUPIŠTĚ:	50		
EL	ELEKTRICKÁ INSTALACE	ZK	ZÁVĚSNÝ KABEL	V ŠACHTĚ:	50		
LOH NÍZKÁ HLAVA ŠACHTY DLE EN81-21				LPIT NÍZKÁ PROHLUBĚŇ DLE EN81-21		NOSNOST: 1000 [Kg] POČET OSOB: 13 [osob] ZDVIH: 9,15 [m]	
						RYCHLOST: 1,00 [m/s] POČET STANIC/NÁSTUPIŠŤ: 4/4	
TECHNICKÁ DATA:				REAKCE v [N]:			
NAPĚTÍ:	3 x 230/400V AC; 50 Hz			P11:20500	R1: 780	U1: 15000	
PROSTŘEDÍ:	NORMALNÍ; +5 až +40 °C			P12:40000	R2: 580	U2: 15000	
PŘÍKON:	7,9 [kW]			P13:30000		U3: 15000	
JMEN. PROUD:	11,1 [A]			P17:22500		U4: 10000	
ZÁB. PROUD:	15,3 [A]					U5: 10000	
JISTĚNÍ:	20 [A] CHAR. C					U6: 500	
ŠACH. DVEŘE:	PRIMA P TLD 900/2000 SF					U7: 10000	
KAB. DVEŘE:	PAX TLD 900/2000						
NOSNÉ PROSTR:	3 x Řemeny						
POŽ. ODOLNOST:							

CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB A UBYTOVNA Č.P. 2470 VARNSDORF			
MÍSTO STAVBY T.G.MASARYKA 2470, PARCELA Č.1685 a 1686/1, K.Ú. VARNSDORF			
INVESTOR MĚSTO VARNSDORF NÁM. E. BENEŠE 470, VARNSDORF 407 47		GENERÁLNÍ PROJEKTANT <b>D&amp;C Power s.r.o.</b> VIKTOR HUGA 359/6, SMÍCHOV, 150 00 PRAHA 5 IČ: 04656229, DIČ: CZ04656229 JEDNATEL: JAKUB FRAJKOVSKÝ	
MAJITEL POZEMKU MĚSTO VARNSDORF NÁM. E. BENEŠE 470, VARNSDORF		PROJEKTANT PROFESE ING. STANISLAV ŠTÍCHA ČKAIT 000477403	
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	DATUM 09 / 2021	MĚŘÍTKO 1 : 20	Č. VÝKR. D.1.1.2.XX
ČÁST D.1.1.2 - AS	PŮDORYS VÝTAHOVÉ ŠACHTY, PROHLUBNĚ, POHLED NA OTVOR		Č. PARE