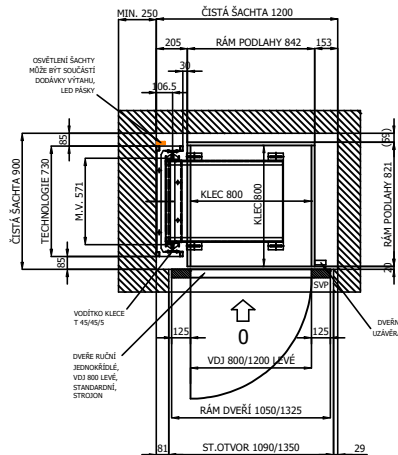
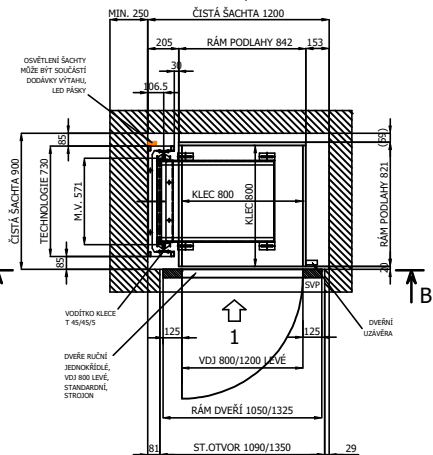


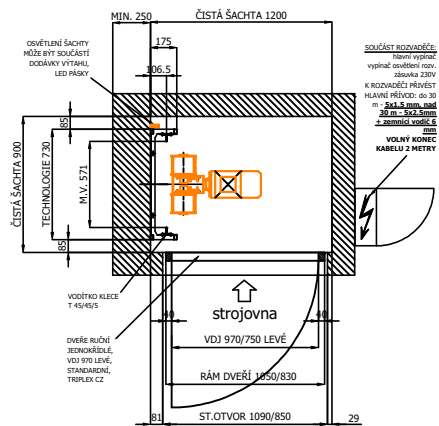
ŘEZ ŠACHTOU E-E



ŘEZ ŠACHTOU D-D



ŘEZ ŠACHTOU C-C, strojovna



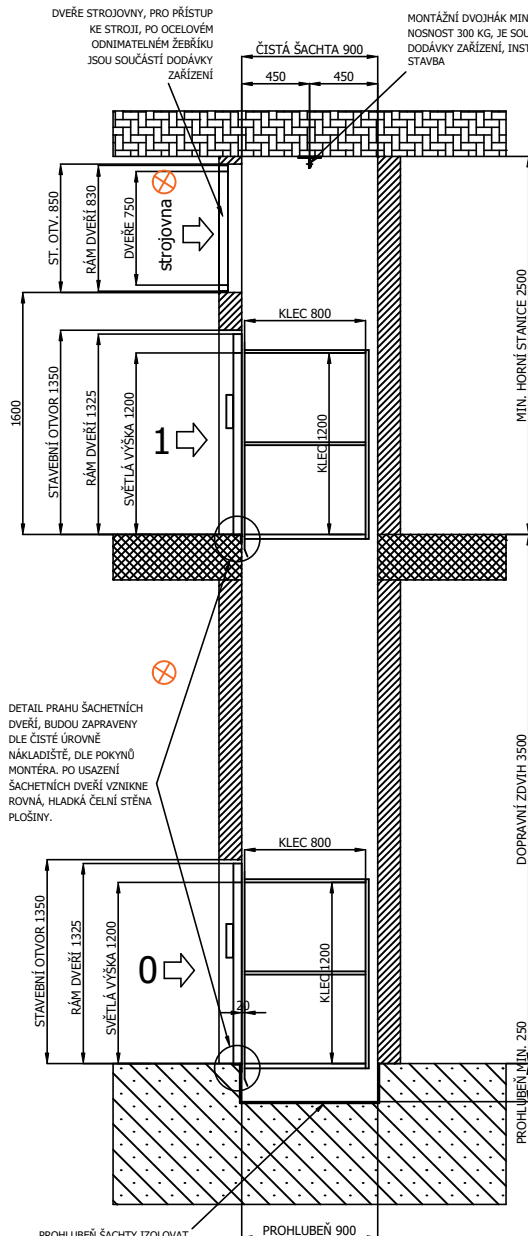
OBJEDNATEL ZAJISTÍ

Šachtu a strojovnu výtahu po stavební stránce provést v souladu s EN 81-3+A1. Stěny šachty a strojovny hladce omítnuté, rovné, vybělené. Dovolené odchylky stěn od svislice po celé výšce šachty musí být v toleranci ± 10 mm od jmenovitého rozměru. Větrání šachty a strojovny - min. 1% z půdorysné plochy. Ve strojovně musí být teplota od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+40^{\circ}\text{C}$ dle ČSN EN 81-3+A1. Osvětlení strojovny (min. 200 lx), přístupu ke strojovně a nástupišť (min. 50 lx) dle ČSN EN 81-3+A1. Osvětlení šachty (min. 50 lx). První svítidlo 0,5m od dna šachty, další dle potřeby, poslední 0,5m od stropu šachty. Zásuvku v prohlubni 230V (min.10A), možno vyvést z posledního (spodního) svítidla. Přivést hlavní přívod do 30 m CYKY 5x1,5 (jistič 4C/3) nad 30 m. CYKY 5x2,5 + zemnicí vodič 6 mm na místo uvedené v dispozičním výkrese. Zajistit uzamykatelnou místnost pro uložení dodávky a osobních potřeb montérů po dobu montáže.

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ K FINÁLNÍMU PROVEDENÍ DÍLA !

VP	VP	VP	VP
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
69	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
81	82	83	84
85	86	87	88
89	90	91	92
93	94	95	96
97	98	99	100

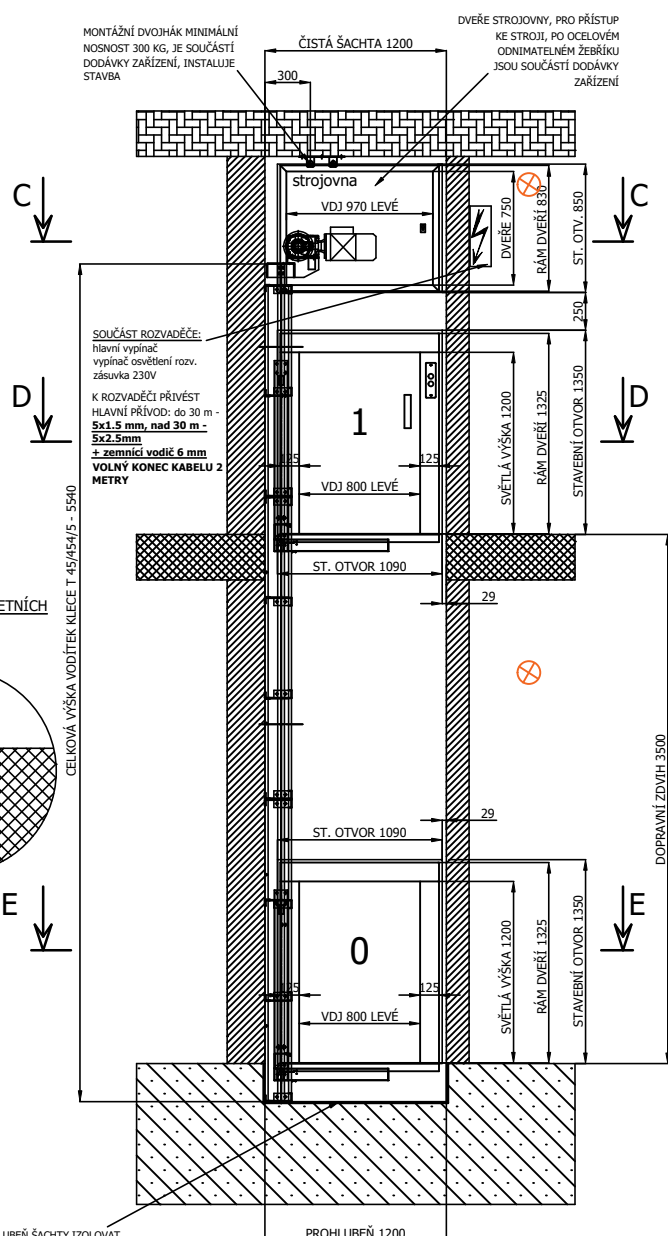
ŘEZ ŠACHTOU A-A



DETAIL PRAHU ŠACHETNÍCH DVEŘÍ. BUDOU ZAPRAVENY DLE ČISTÉ ÚROVNĚ NÁKLADIŠTĚ, DLE POKYŇŮ MONTÉRA. PO USAZENÍ ŠACHETNÍCH DVEŘÍ VZNIKNE ROVNÁ, HLADKÁ ČELNÍ STĚNA PLOŠINY.

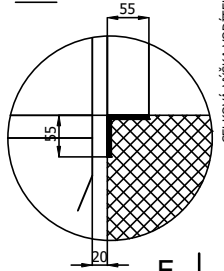
PROHLUBEŇ ŠACHTY IZOLOVAT PROTI VODĚ A VLHKOSTI. PODLAHU POD STROJEM A PROHLUBEŇ OPATŘIT NÁTĚREM ODOULNÝM OLEJEM A ROPNÝM PRODUKTŮM

ŘEZ ŠACHTOU B-B



SOUČÁSTI ROZVADĚČE: hlavní vypínač, vypínač osvětlení rozv. zásuvka 230V K ROZVADĚČI PŘIVÉST HLAVNÍ PŘÍVOD: do 30 m - 5x1,5 mm, nad 30 m - 5x2,5 mm + zemnicí vodič 6 mm VOLNÝ KONEC KABELU 2 METRY

DETAIL PRAHU ŠACHETNÍCH DVEŘÍ



PROHLUBEŇ ŠACHTY IZOLOVAT PROTI VODĚ A VLHKOSTI. PODLAHU POD STROJEM A PROHLUBEŇ OPATŘIT NÁTĚREM ODOULNÝM OLEJEM A ROPNÝM PRODUKTŮM

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ K FINÁLNÍMU PROVEDENÍ DÍLA !

Vypracoval MIKRO PRAHA, s.r.o.	Zodp. projektant ING. MILAN KROUPA	Tech. kontrola	
Kreslil ING. MILAN KROUPA			
Investor MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 12, GENERÁLA ŠÍŠKY 2375/6, PRAHA 4			formát
Akce REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZŠ ZÁRUBOVA, K.Ú. KAMÝK ZÁRUBOVA 977/17, PRAHA 12			datum ÚNOR 2025
			účel DPS
			č. zakázky 01-25
			č. kopie
			archivní č.
Obsah výkresu SCHEMA VÝTAHU V2			Měřítko 1:50
			Č. výkresu 9