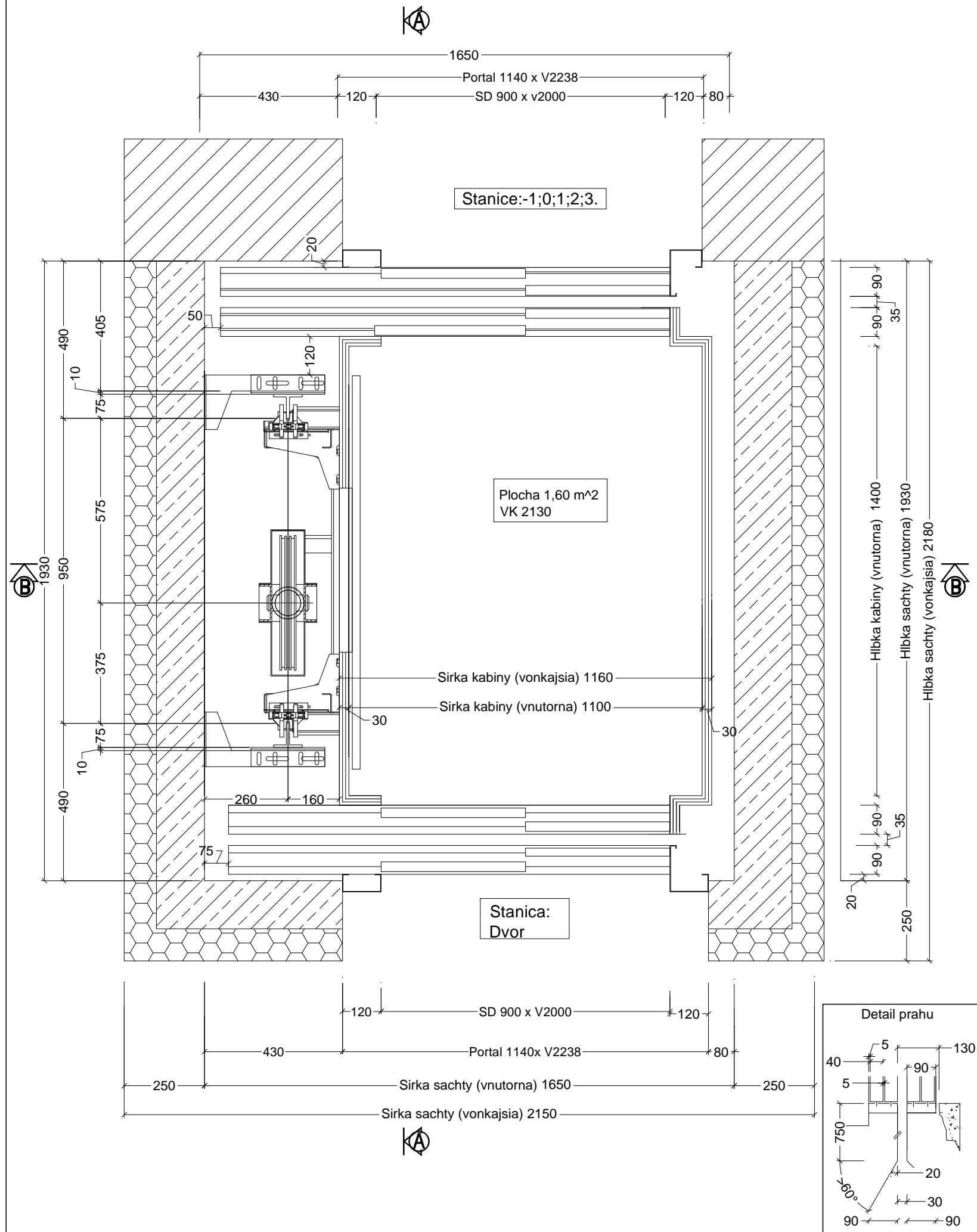


PODORYS SACHTY A KABINY



ZOZNAM KOMPONENTOV

POHON				
HNACIA KLADKA	mm	400	ODKLANACIA KLADKA	mm
LANA (dlzka 18 m.)	10 mm	4 ks	LANKO REGULATORA	mm
VYROVNAVACIA RETAZ	mm		RAM KABINY (Baglini Group GmBH)	2 :1 BA60R S.T.M. 950
MOTOR			ROZVADZAC	MIKROPROCESOR
PIEST OMAR– L= 6000	mm	D. 100 x 5 2 ks	AGREGAT	l/min 150
ZACHYTAVACE KABINY		Montanari PA 50/16	REGULATOR KABINY	
ZACHYTAVACE PROTIVAHY			REGULATOR PROTIVAHY	
VODITKA KABINY		T90x75x16	VODITKA PROTIVAHY	
VODITKA PIESTA		--		
NARAZNIKY KABINY/POCET A TYP		N.1 P&S D1	NARAZNIKY KABINY	mm D100xH80
NARAZNIKY PROTIVAHY		--	NARAZNIKY PROTIVAHY	mm
HMOTNOST KABINA + RAM + DVER. OTVARAC	daN	195 + 352 + 80x2	VYVAZENIE	%
PROTIVAHA	daN	--	HMOTNOST LAN	daN --
HMOTNOST KABLE + LANA	daN	57,6	VYROVNAVACIE ZAVAZIE	daN
MIN. TLAK	bar	20,00	PRETLAKOVY VENTIL	bar 42,00
MAX. TLAK	bar	35,00	TEPLOTA STROJOVNE	min. 5° – max. 40° C

DYNAMICKE ZATAZENIA

Pt= 62,00 KN	A = 57,50 KN	Fx = 540,00 N	
T= 18,00 KN	G = 23,75 KN	Fy = 150,00 N	

ROZMERY OTVOROV

N = mm	O = mm	P = mm	Q = mm	R = mm	S = mm
--------	--------	--------	--------	--------	--------

ZMLUVNE UDAJE

NORMA EN 81.20/50	OSOBNY VYTAH	UZITOCNE ZATAZENIE	630 kg – 621 daN – 8 osob
MENOVITA RYCHLOST	0,60 m/s	POHON	HYDRAULICKY BOCNY
OVLADANIE	Zberne smerom dole	STANICE	06/06
DOPRAVNY ZDVIH	11465 mm	DVERNY POHON	AUTOMATICKY
ROZMERY KABINY	Sirka 1100 Hlbka 1400 mm	ROZMERY PRISTUPOV	Sirka 900 Vyska 2000 mm
ROZMERY SACHTY	Sirka 1650 Hlbka 1930 mm	VYKON MOTORA	15,0 –11,0 HP/kW
NAPATIE SIETE	Hlavne 3 Fazy 400 V 50 Hz	MENOVITY PRUD	26,6 – 32,5 A
	Svetlo 1 Fazy 230 V 50 Hz	ROZBEHOVY PRUD	37,8 A
HLAVNY PRIVOD	6 mm2 – 9 V	HLAVNY VYPINAC	Istenie – 30A

SCHVALENIE PLANU

MIESTO Komárno c. parc. 4088/2,3; SK		OBJEKT Zlepsenie prdmienok zivota klientov v zariadení podporovaného bývania		
KRESLIL Alois Plotegher		DATUM 20/10/18	SCHVALENIE	DATUM
ROZMERY mm	PODPIS		PLAN C. Off...../ 1 z 3	ZMENA C. ---
MIERKA 1:15			VYKRES C. Off...../ 1 z 3	---

ELVYT spol. sr.o
Nobelova 12
SK-91700 TRNAVA
Tel/fax. 033/5514384 – 033/5512785