

Technical drawing showing the installation of a machine (likely a lathe or mill) within a structure. The drawing includes dimensions and level markers.

Dimensions:

- Overall height: $HSK=4000$
- Height from base to top of machine: $* 2620 -0/+30$
- Height from base to middle of machine: $* 2398 -0/+30$
- Distance from base to machine center: $+4.000$
- Distance from base to machine center (alternative): $+500$
- Height from base to machine center (alternative): $HSG=1200$
- Height from base to machine center (alternative): $HSS2=167$
- Height from base to machine center (alternative): $HPE=8$
- Height from base to machine center (alternative): $SKO=157$
- Height from base to machine center (alternative): $HRGP=725$

Level Markers:

- -2.500
- -3.000

Notes:

- $*=$ Čistá podlaha - horní konec vodítek

700 x 500 x 1000

HSG=1200
600
500
-2.500
HSS1=531
HPE=8
HPH=72
519
SKU=142
SKO=157
HK=2139
HSK=4000
+4.000
2
+3.000

The image contains two technical drawings of a door assembly. The left drawing is a plan view (top-down) showing a rectangular door within a frame. The door has a central panel with a dashed outline. The frame is shown with hatching. The right drawing is a section view (side view) showing the door's profile and its connection to the frame. It details the door's thickness, the frame's structure, and the internal components like hinges and a lock mechanism. The door is shown in an open position, revealing the internal panel and the frame's internal structure.

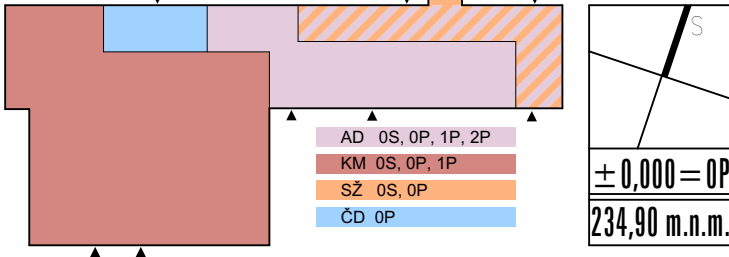


[illegible]

	Nárazníky klece	Nárazníky protiváhy
	PS_D2	PS_D2
(HP)	80	80
HPH/HPHL	72 / 72	72 / 72
HKP/HGP	70 +0/-5	85 +0/-10
HSS1/2	531	167
HPE	8	8
Počet		

HFmax=	Vzpěry klece	Vzpěry protiváhy
Řez hlavou šachty	2 x Z-CL3	1 x L-B L 106 4 1 x O-B L 1002 106 4
Řez šachtou	2 x Z-CL3	2 x O-B L 1002 106 4
Řez prohlubní	2 x Z-CL3	2 x O-B L 1002 106 4

Vzpěra protiváhy typu: SG=
Vzpěra protiváhy typu: SG=
Vzpěra klece typu: SF=

ZOBRAZOVANÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
JSOU POUZE SCHÉMATICKÉ.
STAVEBNÍ VÝKRESY VIZ Č. VÝKRESU 101-105

Jiná ověření:					Paré:					
<div>Orientační schéma:</div> <div></div>					Razítko oprávněné osoby:					
Revize:					Datum:		Popis:			Kontroloval:
Stavebník/Investor:					Správa železnic, státní organizace					
Adresa:					Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1					
Zástupce investora:					Stavební správa východ					
Adresa:					Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc					
Zhotovitel díla:					KOHL Architekti s.r.o.					
Adresa:					28. října 960/178, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory					
Kontakt:					T: 777 334 088 E: labuzik@kohlarchitekti.cz					
Zhotovitel objektu:					KOHL Architekti s.r.o.					
Adresa:					28. října 960/178, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory					
Kontakt:					T: 777 334 088 E: labuzik@kohlarchitekti.cz					
Hlavní projektant (HIP):					Ing. arch. Daniel Labuzík		Specialista:			
Název stavby/akce:		REKONSTRUKCE VÝPRavní BUDOVY OSTRAVA-VÍTKOVICE					Označení investora: S621700097			
							Označení zhotovitele: 1075			
Název části:		D.1.4.01 - OSOBNÍ BÝTAHY, SCHODIŠTOVÉ VÝTAHY, ESKALÁTORY					Označení části: D			
Název objektu/díleč části:		PS 04-04-11 - OSOBNÍ VÝTAH NA PERÓNU					Označení objektu/komplexu: PS 04-04-11			
Název přílohy:							Číslo přílohy: 2. 1010			
Název díleč části přílohy:		TECHNICKÉ POŽADAVKY NA ŠACHTU A STROJOVNÚ								
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: Ing. arch. Radim Jevický			Měřítko: Formáty: 594x297		Stupeň dokumentace: DUPS + PDPS			
Kraj: Moravskoslezský		Katastrální území: Vítkovice [714071]			TUDU: 2561 B1		Smluvní datum zpracování: 05.2022			
Označení investora: S 6 2 1 7 0 0 0 9 7 Stupeň dokumentace: Část: P D P S - 0 1 4 0 1 Objekt: P S 0 4 0 4 1 1 - X X Příloha: 2 - 1 0 10 Revize: 0 0 0										
[Prostor pro další informace]										