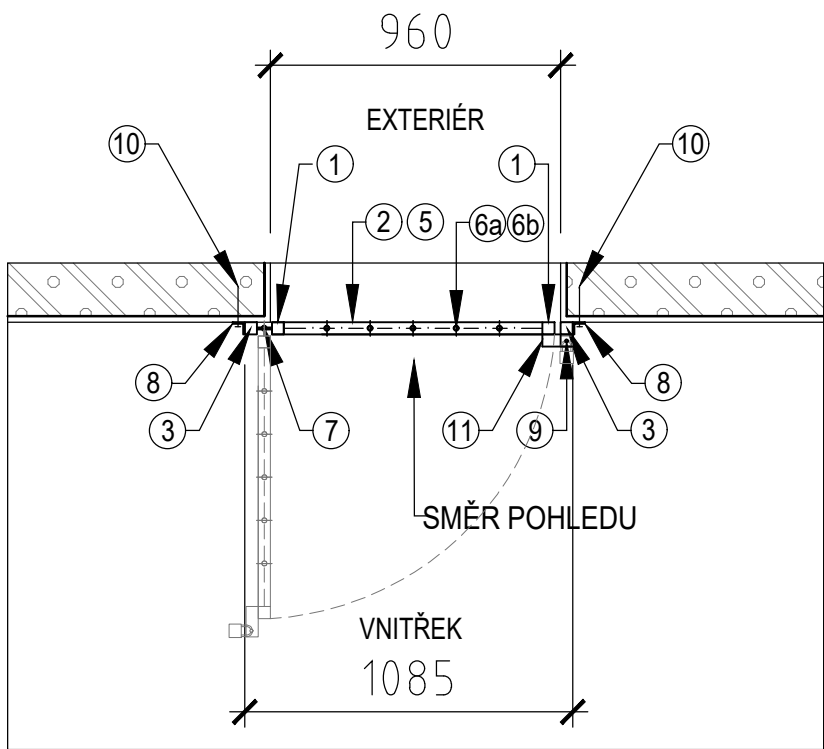


VSTUPNÍ MŘÍŽ - JEDNOKŘÍDLÁ

PŮDORYSNÝ ŘEZ

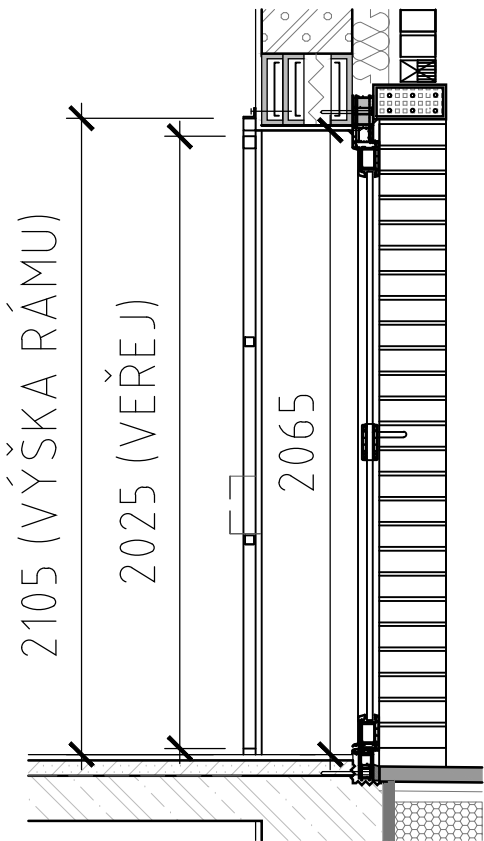


VYPIS MATERIALU
NEREZOVÁ OCEL

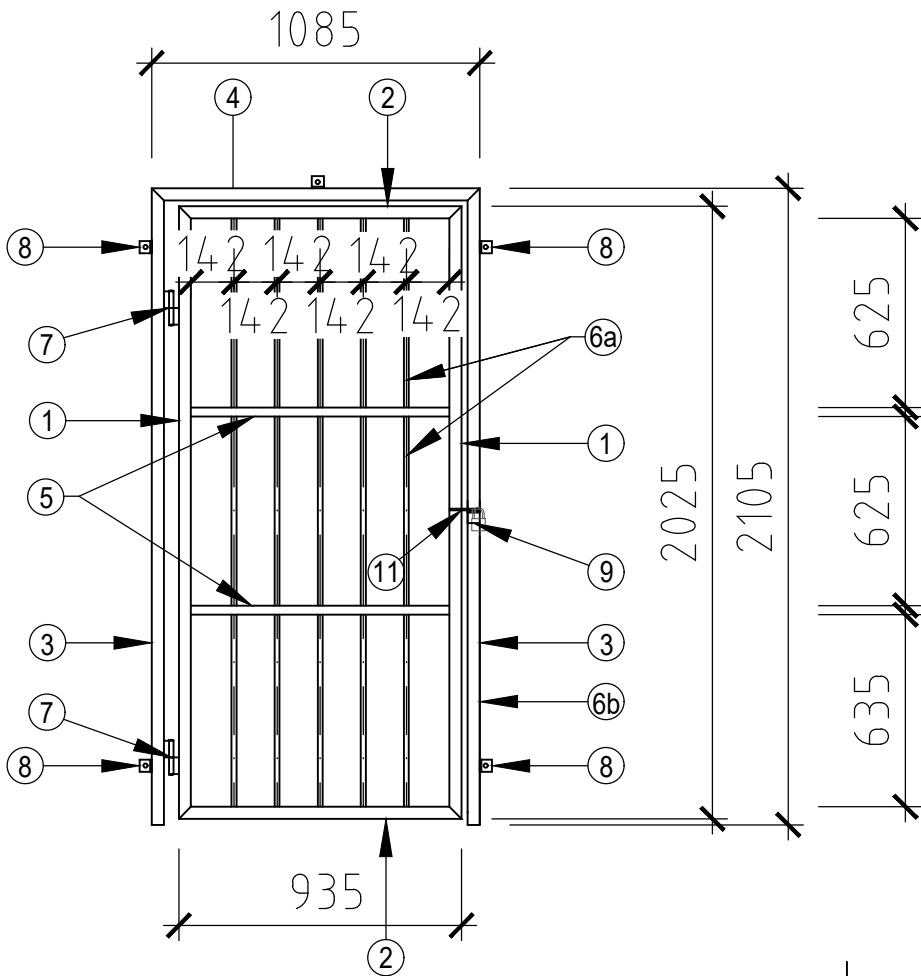
OZN	PROFIL	DÉLKA (mm)	ks	HMOTN. (kg/m)	HMOTN. (celkem)	POZNÁMKA
①	VEŘEJ - JACKL 40x40/2,0mm	2025	2	2,45	9,92	svařit s 2
②	VEŘEJ 40x40/2,0mm	935	2	2,45	4,58	svařit s 1
③	RÁM - JACKL 40x40/2,0mm	2105	2	2,45	10,99	svařit s 4
④	RÁM - JACKL 40x40/2,0mm	1085	1	2,45	2,66	svařit s 3
⑤	VÝZTUHA 30x30/2,0mm VYVRTAT OTVORY Ø18mm	855	2	1,84	3,15	svařit s 1
⑥a	VÝPLŇ - TYČ Ø16mm	625	10	1,58	9,88	přivařit k 2,5
⑥b	VÝPLŇ - TYČ Ø16mm	635	5	1,58	5,02	přivařit k 2,5
⑦	PANT		2			přivařit k 1,3
⑧	PRACNA - L 40x40x5 - 40 mm	40	5	2,50	0,50	přivařit k 3,4
⑨	OKO PRO VISACÍ ZÁMEK L - 40 x 40 x 5 - 40	40	1	2,45	0,10	přivařit k 3
⑩	LEPENÁ KOTVA + ŠROUB M6	60	5			min. 40mm od kraje
⑪	OKO PRO VISACÍ ZÁMEK OBDÉLNÍK 100x40	100	1	2,45	0,25	přivařit k 1

HMOTNOST CELKEM 47,05 kg

SVISLÝ ŘEZ



POHLED VNITŘNÍ



POZNÁMKA

VEŠKERÉ DÍLY BUDOU ZE SVAŘOVANÉ NEREZOVÉ OCELI, AISI 304 L, DIN 1.4307, ČSN 17.240. VŠECHNY SVARY BUDOU PŘELEŠTĚNY A OŠETŘENY MOŘÍCÍMI PASTAMI.

TENTO VÝKRES NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ.

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
Křížová 47, 150 39 PRAHA 5			
Vypracoval: Ing. P. Hofmann, Ing. H. Soukupová		Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann	
Projektant: Ing. P. Hofmann		Ved. atelieru: Ing. L. Kužel	
ŽERČICE VODOJEM - REKONSTRUKCE SO 02 - STAVEBNÍ ČÁST - VODOJEM		Datum: 02/2020	
		Stupeň: DUR/DSP	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav		Formát: 8 A4	
		Zak.číslo: VIS-3/19-008	
VSTUPNÍ MŘÍŽ		Měřítko: 1:25	Číslo přílohy: D.2.11
		TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM	