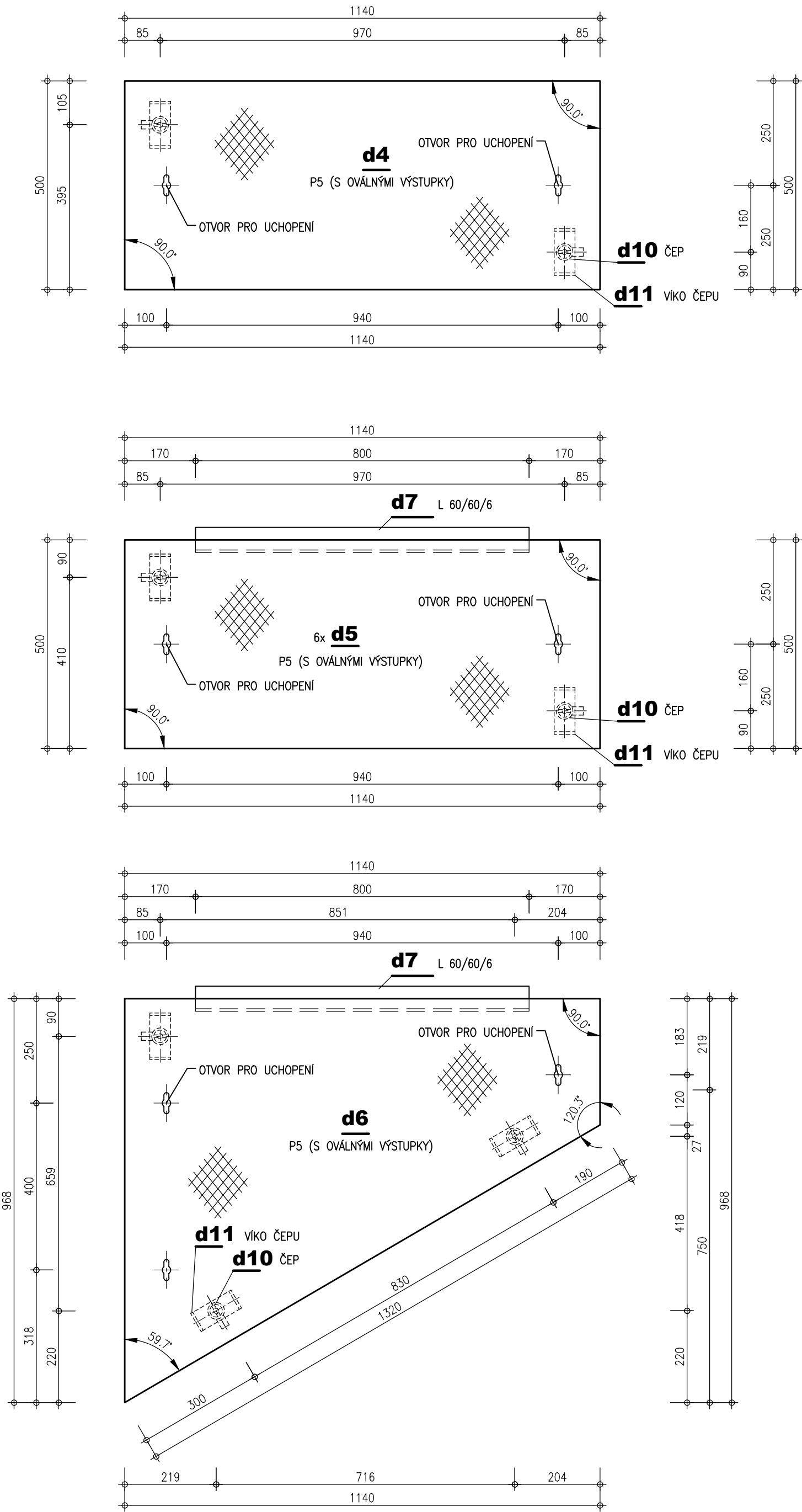


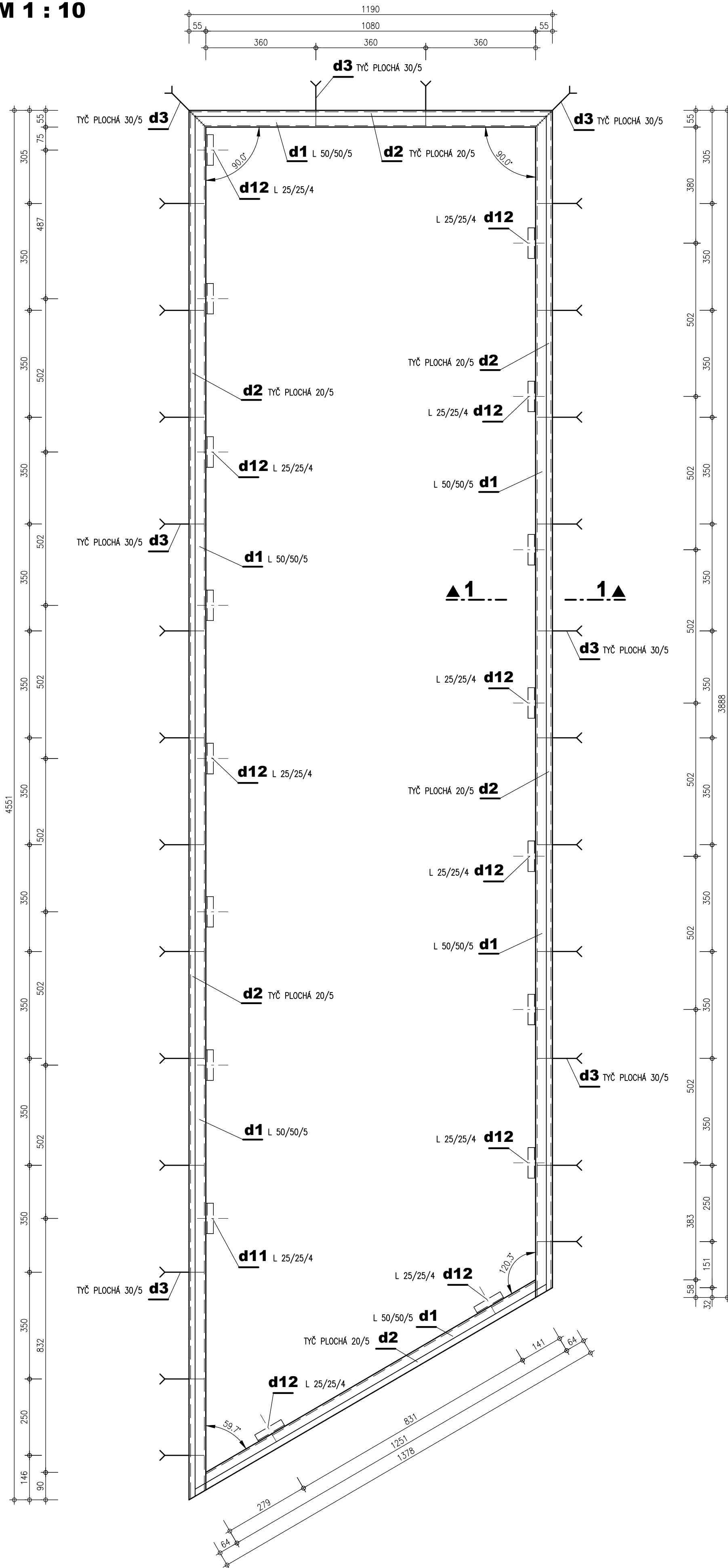
PK ROZTOKY - REKONSTRUKCE
OCELOVÉ POKLOPY VÝKLENKŮ LINEÁRNÍCH POHONŮ

STŘEDNÍ PRAVÝ VÝKLENEK

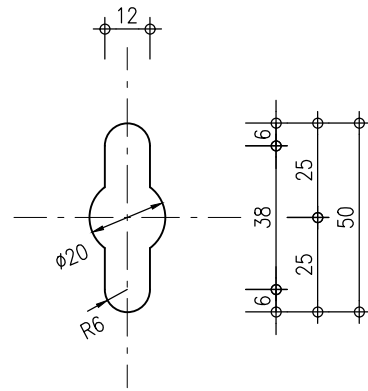
PŮDORYS POKLOPY
M 1 : 10



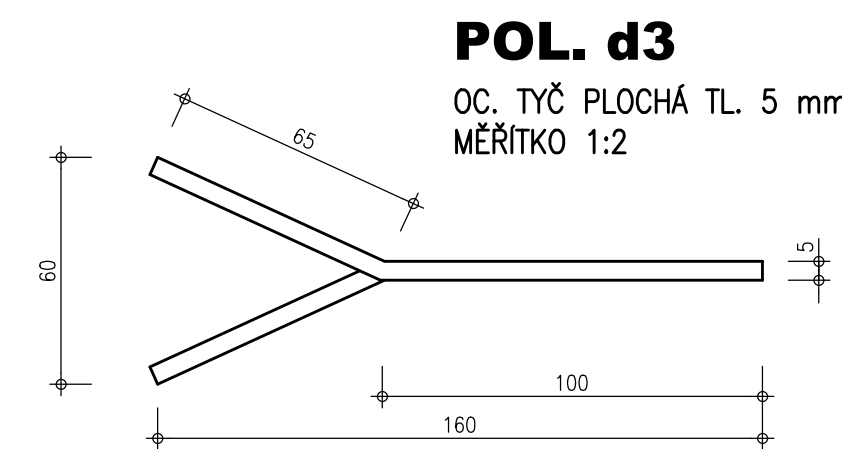
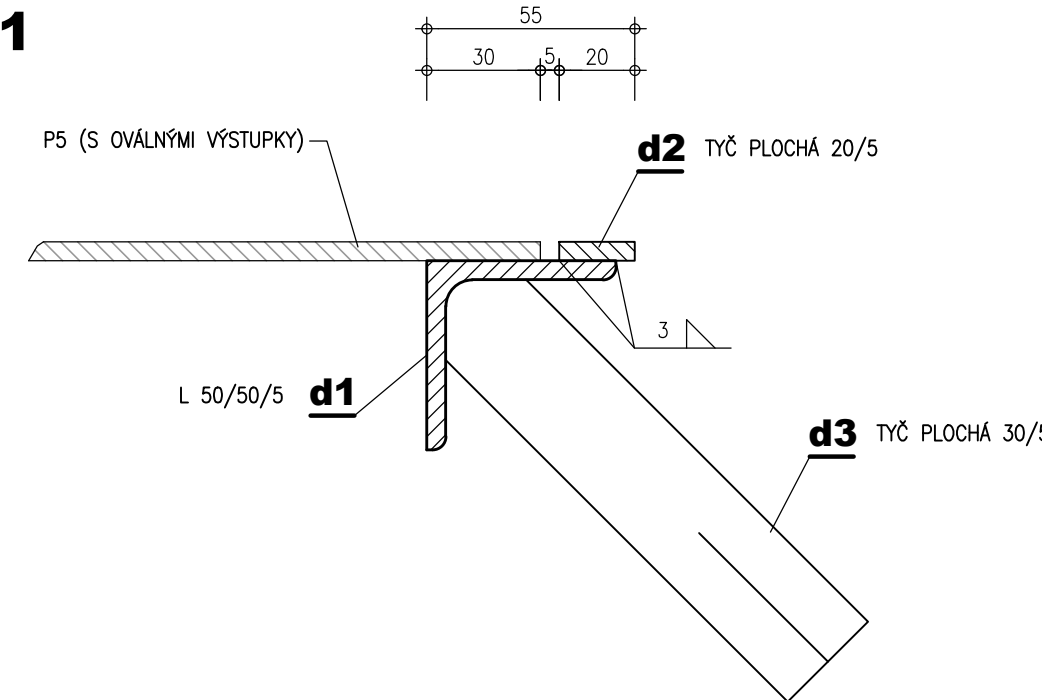
RÁM VÝKLENKU
M 1 : 10



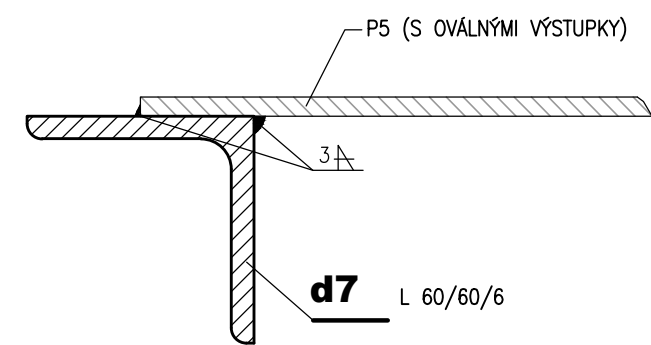
DETAIL OTVORU
PRO UCHOPENÍ
M 1 : 2



ŘEZ 1 - 1
M 1 : 2



DETAIL
M 1 : 2



VÝPIS MATERIÁLU

Pol.	Druh materiálu mm	Délka m/m2	Ks	Hmotnost kg		
				1m (m2)	1ks	Celkem
d1	L50x50x5	10.830	1	3.770	40.83	40.83
d2	TYČ PLOCHÁ 20/5	10.850	1	0.785	8.52	8.52
d3	PÁS OCEL - KOTVA 30/5	0.165	28	1.178	0.19	5.44
d4	P5 500x1140 (s oválnými výstupky)	0.570	1	41.350	23.57	23.57
d5	P5 500x1140 (s oválnými výstupky)	0.570	6	41.350	23.57	141.42
d6	P5 968x1140 (s oválnými výstupky)	0.725	1	41.350	29.98	29.98
d7	L60x60x6	0.800	7	5.420	4.34	30.35
d9	PRÍCHÝTKA P3 15x25		34	-	0.01	0.34
d10	ČEP		17	-	0.22	3.74
d11	PLECH 50x200x6 (kryt čepu)	0.200	17	2.360	0.47	8.02
d12	L25x25x4	0.100	17	1.480	0.15	2.52
CELKEM kg						294.73

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
(plochy mimo beton)

HRANY ZAOLBIT DLE POŽADAVKU NATĚROVÉHO SYSTÉMU

OTRYSKÁNY PÍSKEM NA STUPEŇ Sa 2.5

METALIZACE	ZINAKOR 850	100 µm
NATĚRY:		
ZÁKLADNÍ NATĚR	CORROGUARD STAYER – ČERVENÝ	120 µm
MEZIVRSTVA	JOTAMASTIC 87 – ŠEDÝ	120 µm
UZÁVÍRACÍ VRSTVA	NORMADUR 65 HS – RAL 7045	80 µm
TLOUŠŤKA PROTIKOROZNÍ OCHRANY CELKEM		420 µm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - 8px
KÓTOVANO V MILIMETRECH

ZPRACOVÁNO PRO:

