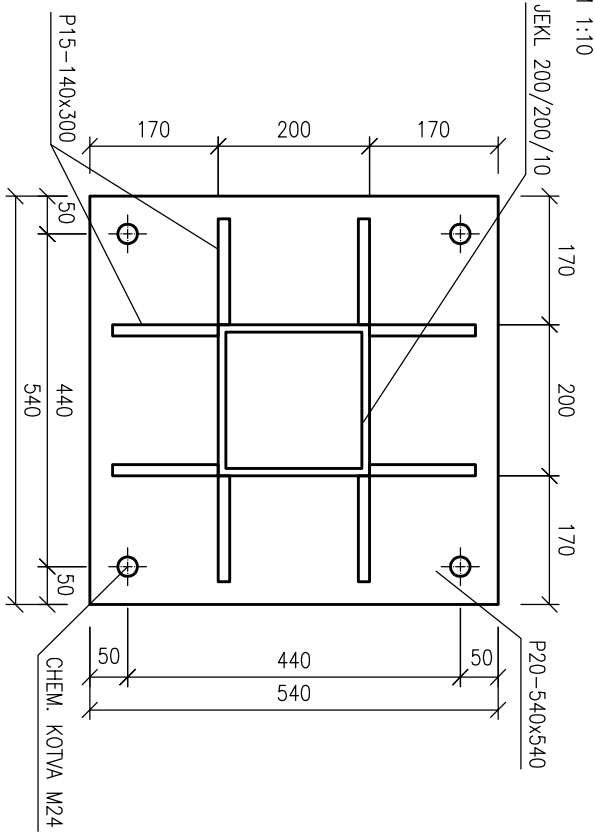
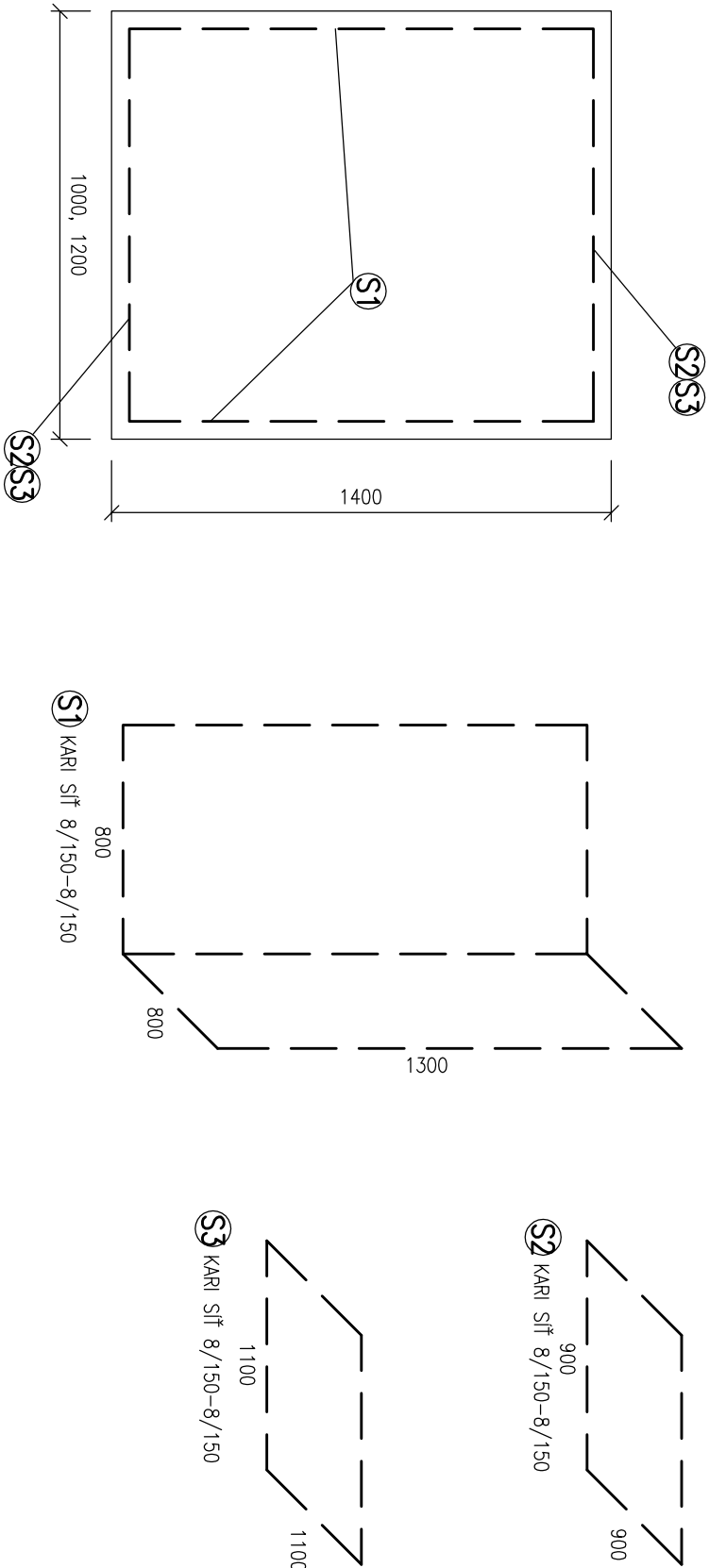


DETAIL KOTVENÍ SLOUPKŮ – JEKL 200/200/10



VÝZTUŽENÍ ZÁKLADOVÉ PATKY ŘEZ



VÝKAZ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

profil	norma	délka plochy (mm.m2)	ks	celková délka plochy (m.m2)	kg/m	kg/m2	celkom kg
L150/100/10	EN 10056	6000	22	132,00	19,0		2560,00
HEA 120	EN 10365	600	7	4,20		19,9	83,58
HEA 120	EN 10365	400	13	1,60	19,9		31,84
PAS_50x5	EN 10056	500	4	66,00	1,96	129,36	1,29,36
L150/100/10	EN 10056	2055	9	18,50	19,0		351,41
L150/100/10	EN 10056	1055	7	7,39	19,0		140,32
PAS_50x5	EN 10056	400	33	13,20	1,96	25,87	25,87
HEA 120	EN 10365	500	8	4,00	19,9		79,60
P2-200x200	EN 10051	0,04	4	0,16	15,7		2,51
P20-540x540	EN 10051	0,29	4	1,17	15,7		183,12
P10-140x300	EN 10051	0,29	32	9,33	78,5		732,50
HEA 140	EN 10365	700	20	24,7	345,80		741,00
PAS_50x5	EN 10056	1100	135	148,50	1,96	291,06	291,06
PAS_40x5	EN 10058	1000	135	135,00	1,57	211,95	211,95
PAS_50x5	EN 10056	600	125	75,00	1,96	147,00	147,00
PAS_40x5	EN 10058	500	125	62,50	1,57	98,13	98,13
L200/100/10	EN 10056	5000	20	100,00	23,0	2390,00	2390,00
L200/100/10	EN 10056	4000	20	80,00	23,0	1984,00	1984,00
L200/100/10	EN 10056	4000	10	44,00	23,0	1012,00	1012,00
L200/100/10	EN 10056	3600	23,0	36,00	23,0	828,00	828,00
HEA 120	EN 10365	600	20	120,00	19,0	2280,00	2280,00
L150/100/10	EN 10056	600	145	87,00	19,9	1731,30	1731,30
L150/100/10	EN 10056	4400	24	105,60	19,0	2006,40	2006,40
L150/100/10	EN 10056	4500	14	63,00	19,0	1197,00	1197,00
PAS_50x5	EN 10056	500	1356	678,00	1,96	1328,88	1328,88
HEA 120	EN 10365	700	6	4,20	19,9	83,58	83,58
HEA 120	EN 10365	4700	4	18,80	55,301	1039,66	1039,66
P2-200x200	EN 10051	0,04	4	0,16	15,7		2,51
P20-540x540	EN 10051	0,29	4	1,17	15,7		183,12
P10-140x300	EN 10051	0,29	4	1,17	15,7		183,12
HEA 140	EN 10365	700	20	24,7	345,80		741,00
PAS_50x5	EN 10056	1100	135	148,50	1,96	291,06	291,06
PAS_40x5	EN 10058	1000	135	135,00	1,57	211,95	211,95
PAS_50x5	EN 10056	600	125	75,00	1,96	147,00	147,00
PAS_40x5	EN 10058	500	125	62,50	1,57	98,13	98,13
L200/100/10	EN 10056	5000	20	100,00	23,0	2390,00	2390,00
L200/100/10	EN 10056	4000	20	80,00	23,0	1984,00	1984,00
L200/100/10	EN 10056	4000	10	44,00	23,0	1012,00	1012,00
L200/100/10	EN 10056	3600	23,0	36,00	23,0	828,00	828,00
HEA 120	EN 10365	600	20	120,00	19,0	2280,00	2280,00
L150/100/10	EN 10056	600	145	87,00	19,9	1731,30	1731,30
L150/100/10	EN 10056	4400	24	105,60	19,0	2006,40	2006,40
L150/100/10	EN 10056	4500	14	63,00	19,0	1197,00	1197,00
PAS_50x5	EN 10056	500	1356	678,00	1,96	1328,88	1328,88
HEA 120	EN 10365	700	6	4,20	19,9	83,58	83,58
HEA 120	EN 10365	4700	4	18,80	55,301	1039,66	1039,66
P2-200x200	EN 10051	0,04	4	0,16	15,7		2,51
P20-540x540	EN 10051	0,29	4	1,17	15,7		183,12
P10-140x300	EN 10051	0,29	4	1,17	15,7		183,12
HEA 140	EN 10365	700	20	24,7	345,80		741,00
PAS_50x5	EN 10056	1100	135	148,50	1,96	291,06	291,06
PAS_40x5	EN 10058	1000	135	135,00	1,57	211,95	211,95
PAS_50x5	EN 10056	600	125	75,00	1,96	147,00	147,00
PAS_40x5	EN 10058	500	125	62,50	1,57	98,13	98,13
L200/100/10	EN 10056	5000	20	100,00	23,0	2390,00	2390,00
L200/100/10	EN 10056	4000	20	80,00	23,0	1984,00	1984,00
L200/100/10	EN 10056	4000	10	44,00	23,0	1012,00	1012,00
L200/100/10	EN 10056	3600	23,0	36,00	23,0	828,00	828,00
HEA 120	EN 10365	600	20	120,00	19,0	2280,00	2280,00
L150/100/10	EN 10056	600	145	87,00	19,9	1731,30	1731,30
L150/100/10	EN 10056	4400	24	105,60	19,0	2006,40	2006,40
L150/100/10	EN 10056	4500	14	63,00	19,0	1197,00	1197,00
PAS_50x5	EN 10056	500	1356	678,00	1,96	1328,88	1328,88
HEA 120	EN 10365	700	6	4,20	19,9	83,58	83,58
HEA 120	EN 10365	4700	4	18,80	55,301	1039,66	1039,66
P2-200x200	EN 10051	0,04	4	0,16	15,7		2,51
P20-540x540	EN 10051	0,29	4	1,17	15,7		183,12
P10-140x300	EN 10051	0,29	4	1,17	15,7		183,12
HEA 140	EN 10365	700	20	24,7	345,80		741,00
PAS_50x5	EN 10056	1100	135	148,50	1,96	291,06	291,06
PAS_40x5	EN 10058	1000	135	135,00	1,57	211,95	211,95
PAS_50x5	EN 10056	600	125	75,00	1,96	147,00	147,00
PAS_40x5	EN 10058	500	125	62,50	1,57	98,13	98,13
L200/100/10	EN 10056	5000	20	100,00	23,0	2390,00	2390,00
L200/100/10	EN 10056	4000	20	80,00	23,0	1984,00	1984,00
L200/100/10	EN 10056	4000	10	44,00	23,0	1012,00	1012,00
L200/100/10	EN 10056	3600	23,0	36,00	23,0	828,00	828,00
HEA 120	EN 10365	600	20	120,00	19,0	2280,00	2280,00
L150/100/10	EN 10056	600	145	87,00	19,9	1731,30	1731,30
L150/100/10	EN 10056	4400	24	105,60	19,0	2006,40	2006,40
L150/100/10	EN 10056	4500	14	63,00	19,0	1197,00	1197,00
PAS_50x5	EN 10056	500	1356	678,00	1,96	1328,88	1328,88
HEA 120	EN 10365	700	6	4,20	19,9	83,58	83,58
HEA 120	EN 10365	4700	4	18,80	55,301	1039,66	1039,66
P2-200x200	EN 10051	0,04	4	0,16	15,7		2,51
P20-540x540	EN 10051	0,29	4	1,17	15,7		183,12
P10-140x300	EN 10051	0,29	4	1,17	15,7		183,12
HEA 140	EN 10365	700	20	24,7	345,80		741,00
PAS_50x5	EN 10056	1100	135	148,50	1,96	291,06	291,06
PAS_40x5	EN 10058	1000	135	135,00	1,57	211,95	211,95
PAS_50x5	EN 10056	600	125	75,00	1,96	147,00	147,00
PAS_40x5	EN 10058	500	125	62,50	1,57	98,13	98,13
L200/100/10	EN 10056	5000	20	100,00	23,0	2390,00	2390,00
L200/100/10	EN 10056	4000	20	80,00	23,0	1984,00	1984,00
L200/100/10	EN 10056	4000	10	44,00	23,0	1012,00	1012,00
L200/100/10	EN 10056	3600	23,0	36,00	23,0	828,00	828,00
HEA 120	EN 10365	600	20	120,00	19,0	2280,00	2280,00
L150/100/10	EN 10056	600	145	87,00	19,9	1731,30	1731,30
L150/100/10	EN 10056	4400	24	105,60	19,0	2006,40	2006,40
L150/100/10	EN 10056	4500	14	63,00	19,0	1197,00	1197,00
PAS_50x5	EN 10056	500	1356	678,00	1,96	1328,88	1328,88
HEA 120	EN 10365	700	6	4,20	19,9	83,58	83,58
HEA 120	EN 10365	4700	4	18,80	55,301	1039,66	1039,66
P2-200x200	EN 10051	0,04	4	0,16	15,7		2,51
P20-540x540	EN 10051	0,29	4	1,17	15,7		183,12
P10-140x300	EN 10051	0,29	4	1,17	15,7		183,12
HEA 140	EN 10365	700	20	24,7	345,80		741,00
PAS_50x5	EN 10056	1100	135	148,50	1,96	291,06	291,06
PAS_40x5	EN 10058	1000	135	135,00	1,57	211,95	211,95
PAS_50x5	EN 10056	600	125	75,00	1,96	147,00	147,00
PAS_40x5	EN 10058	500	125	62,50	1,57	98,13	98,13
L200/100/10	EN 10056	5000	20	100,00	23,0	2390,00	2390,00
L200/100/10	EN 10056	4000	20	80,00	23,0	1984,00	1984,00
L200/100/10	EN 10056	4000	10	44,00	23,0	1012,00	1012,00
L200/100/10	EN 10056	3600	23,0	36,00	23,0	828,00	828,00
HEA 120	EN 10365	600	20	120,00	19,0	2280,00	2280,00
L150/100/10	EN 10056	600	145	87,00	19,9	1731,30	1731,30
L150/100/10	EN 10056	4400	24	105,60	19,0	2006,40	2006,40
L150/100/10	EN 10056	4500	14	63,00	19,0	1197,00	1197,00
PAS_50x5	EN 10056	500	1356	678,00	1,96	1328,88	1328,88
HEA 120	EN 10365	700	6	4,20	19,9	83,58	83,58
HEA 120	EN 10365	4700	4	18,80	55,301	1039,66	1039,66
P2-200x200	EN 10051	0,04	4	0,16	15,7		2,51
P20-540x540	EN 10051	0,29	4	1,17	15,7		183,12
P10-140x300	EN 10051	0,29	4	1,17	15,7		183,12
HEA 140	EN 10365	700	20	24,7	345,80		741,00
PAS_50x5	EN 10056	1100	135	148,50	1,96	291,06	291,06
PAS_40x5	EN 10058	1000	135	135,00	1,57	211,95	211,95
PAS_50x5	EN 10056	600	125	75,00	1,96	147,00	147,00
PAS_40x5	EN 10058	500	125	62,50	1,57	98,13	98,13
L200/100/10	EN 10056	5000	20	100,00	23,0	2390,00	2390,00
L200/100/10	EN 10056	4000	20	80,00	23,0	1984,00	1984,00
L200/100/10	EN 10056	4000	10	44,00	23,0	1012,00	1012,00
L200/100/10	EN 10056	3600	23,0	36,00	23,0	828,00	828,00
HEA 120	EN 10365	600	20	120,00	19,0	2280,00	2280,00
L150/100/10	EN 10056	600	145	87,00	19,9	1731,30	1731,30
L150/100/10	EN 10056	4400	24	105,60	19,0	2006,40	2006,40
L150/100/10	EN 10056	4500	14	63,00	19,0	1197,00	1197,00
PAS_50x5	EN 10056	500	1356	678,00	1,96	1328,88	1328,88
HEA 120	EN 10365	700	6	4,20	19,9	83,58	83,58
HEA 120	EN 10365	4700	4	18,80	55,301	1039,66	1039,66
P2-200x200	EN 10051	0,04	4	0,16	15,7		2,51
P20-540x540	EN 10051	0,29	4	1,17	15,7		183,12
P10-140x300	EN 10051	0,29	4	1,17	15,7		183,12
HEA 140	EN 10365	700	20	24,7	345,80		741,00
PAS_50x5	EN 10056</						

chemická kotva do betonu M24

48 k

VÝKAZ VÝZTUŽE

S1	KAR	SlT*-8/150-8/150	(K150)	KS 8	ROZMĚR	3,0x2,0 M	32,39	KG/KS	CELKEM	259,1	KG
S2	KAR	SlT*-8/150-8/150	(K150)	KS 3	ROZMĚR	3,0x2,0 M	32,39	KG/KS	CELKEM	97,2	KG
S3	KAR	SlT*-8/150-8/150	(K150)	KS 3	ROZMĚR	3,0x2,0 M	32,39	KG/KS	CELKEM	97,2	KG

CELKEM

453,5 KG

POZNÁMKA

- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPŮ PROVÉST ZAMĚŘENÍ A VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ !
- K VÝZTUŽI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PŘIPOJEN ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ

NÁTĚROVÝ SYSTÉM

PŘÍPRAVA PОВRCHU: Sa 2 1/2

ZÁKLADNÍ NÁTĚR: Epoxidová vrstva DFT 90 µm – HEMPADUR Mastic 45880

MEZIVRSTVA: Epoxidová vrstva DFT 90 µm – HEMPADUR Mastic 45880

SVRCHNÍ NÁTĚR: Polyuretanová vrstva DfT 60 µm – HEMPATANE TOPCOAT 55210, RAL 7035

KOROZNÍ PROSTŘEDÍ: C3

TRÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2

OCEL: S235JR

BETON: C25/30-XC2

VÝZTUŽ: B500B

±0,000 – HORNÍ HRANA PATKY SLOUPU "B2" OBJEKTU 222/223

[illegible]