

[illegible]

Technical drawing of a square plate with the following specifications:

- Material: ocel. chem. kotva M12 L=150mm
- Dimensions: 160x160 mm
- Internal dimensions: 120x120 mm
- Thickness: 8 mm
- Drill holes: 4 holes, diameter 12 mm, spaced 160 mm apart.

Výkaz ocel - Tržnice zadržadí						váha v kg			
Pol.	Předmět	Průřez	d. 1 ks	ks	délka (přímekm)	1 váha (kg)	2	3	poznámka / resp. 2
1	Sloupky								
1	Kot plech P12/160/170	#12x160	170	33	5,61	15,36			8 7
2	Sloup .J80x60x6-980	J80x60x6	980	10	9,8	10,99			1 0 8
3	Sloup .J80x60x6-1010	J80x60x6	1010	7	7,07	11			7 8
4	Sloup .J80x60x6-1040	J80x60x6	1040	2	2,08	11			2 3
5	Sloup .J80x60x6-1030	J80x60x6	1030	6	6,18	11			6 8
6	Sloup .J80x60x6-990	J80x60x6	990	3	2,97	11			3 3
7	Sloup .J80x60x6-1020	J80x60x6	1020	5	5,1	11			5 7
8	Zátky sloupů P5	#5x80	60	27	1,62	3,2			6
	Madla								
1	J80x60x4-2500	J80x60x4	2500	1	2,5	8,3			2 1
2	J80x60x4-2375	J80x60x4	2375	3	7,125	8,3			6 0
3	J80x60x4-2510	J80x60x4	2510	1	2,51	8,3			2 1
4	J80x60x4-2520	J80x60x4	2520	1	2,52	8,3			2 1
5	J80x60x4-2240	J80x60x4	2240	2	4,48	8,3			3 6
6	J80x60x4-2100	J80x60x4	2100	6	12,6	8,3			1 0 5
7	J80x60x4-2090	J80x60x4	2090	8	16,72	8,3			1 3 9
8	J80x60x4-2230	J80x60x4	2230	8	17,84	8,3			1 4 9
	Výpň								
1	P10x30-200	#10x30	200	12	2,4	2,4			6
2	P10x30-2230	#10x30	2230	3	6,69	2,4			17
3	P10x30-2080	#10x30	2080	17	35,36	2,4			85
4	P10x30-2225	#10x30	2225	10	22,25	2,4			54
5	P10x30-910	#10x30	910	477	434,07	2,4			1 0 4 2
6	P10x30-885	#10x30	885	22	19,47	2,4			4 7
7	P10x30-875	#10x30	875	154	134,75	2,4			3 2 4
8	P10x30-cca. 900	#10x30	900	25	22,5	2,4			5 4


Povrchová úprava nátěrem
Stupeň korozní agresivity C3
Životnost střední 15 let

Způsob přípravy povrchu před nátěrem

- povrch A dle ČSN ISO 8501-1
- stupeň čistoty Sa 2 1/2 dle ČSN ISO 8501-1

Druh nátěrové hmoty
- epoxidový systém
- základní nátěr 80µm, konečný nátěr 2 vrstvy o celk. tl. 120 µm

Celková nominální tloušťka suchého povlaku musí činit 200 µm. Jednotlivé vrstvy musí být barevně odlišné. Konečný odstín RAL 7016 (antracit)

INERCE	DATA	NAJEDLO	PODPIŠ
Vedúci projektant Projektant Vypol Vetrovský Ing.	Vedúci zástupky Ševčík	Družák Jan Ing.	1:25
 ŽIAKOVNA: Karlovy Vary - Úprava nástupníku prostoru a komunikaci u Tržnice	Realizátor: projektová dokumentace Staviteľ: SŠO	POČASÍ A 16 Stupeň projektu DPS Datum odobrení: 30.10.2020 Dátum schválenia:	Pôvodné číslo 5
BPO spol. s r.o. Lúckova 1208 363 01 OSTROV Tel.: +420353867511 Fax: +420353867046 projekt@bpo.cz www.bpo.cz	ČASŤ (ZO SPS) OBBAN:	Oboperná stěna OS1 - zadržali	číslo projektu: 9359-26 BPO-0-1069292
OBJEDNATEL:	Stavbárny město Karlovy Vary		