

12

EN[✓]EA
sila spolupráce

Pol.	x	y	l	Počet KS	m ³	Popis
1	350	400-1200	7550	4	8,456	Stip GL24
2	400	400-1200	7550	16	38,656	Stip GL24
3	300	300	7050	4	2,538	Stip GL24
4	350	350	3150	6	2,315	Stip GL24
5	150	150	3850	4	0,347	Stip
6	150	150	3000	2	0,135	Stip
7	150	150	2550	3	0,172	Stip
8	150	150	3250	6	0,439	Stip
9	150	180	3150	2	0,170	Stip
10	150	150	1850	2	0,083	Stip
11	150	150	700	32	0,504	Stip
12	350	400-1200	9650	4	10,808	Nosník GL24
13	400	400-1200	9650	16	40,408	Nosník GL24
14	350	350	6700	6	4,925	Nosník GL24
15	150	250	2650	81	8,049	Trám
16	120	200	2650	9	0,572	Trám
17	250	180	6650	3	0,868	Trám
18	250	180	5550	3	0,749	Trám
19	150	150	3000	18	1,215	Trám
20	150	150	2650	57	3,399	Trám
21	150	150	1100	4	0,099	Trám
22	150	150	1750	1	0,039	Trám
23	150	150	700	5	0,079	Trám
24	120	250	2650	20	1,560	Trám
25	150	150	6550	2	0,295	Trám
26	150	150	3200	2	0,144	Trám
27	150	150	3000	3	0,203	Trám
28	150	150	2650	4	0,239	Trám
29	150	150	700	12	0,189	Trám
30	150	150	2050	4	0,185	Trám
31	150	150	2000	2	0,090	Trám
Spolu:					136,988	


Material EN 100 27

Zvary > V ochrannej atmosfére CO-2/Argón (SG-2 resp. SG-3) výroba
Elektrody EB 121 (11.373), EB 123 (11.523) ... montáž
Stupne akosti zvarových spojov podľa STN EN 25817 (05 0110).
Úprava povrchu ocele pred náterom ... SA-2,5 > STN 03 8221

Základný náter ... farba základná PUR (Chemopur G) U 2061 hr. 120 my
Vrchný náter ... email PUR (Chemopur E) U 2081 hr.60 my
Riedidlo ... U 6051 / Tuzidlo ... U 7081

Otvorené vrchného náteru účel investor spr. buduci užívateľ.
Celosťové pokrytie požiarom odolnosť minimálne 30min musia byť chránené proti tepelným účinkom požiaru napätím/proti požiarom náterom o požadovanej hrúbke v zmysle dimenznej tabuľky náterového systému na základe konkrétneho realizovaného návrhu protipožiarneho náteru na daný celosťový prvok podľa pomeru O/F a statického napätia v prvku, alternatíva obloženie SDK s požadovanou požiarom odolnosťou.

Poznámka:
- pred spracovaním výrobné dokumentácie je potrebné zamerať skutočné rozmery na stavbe
- výkaz prvkov je kótovaný osovo

INVESTIČNÍ ZÁKAZNÍK:	Ing. Michal Gregor	 ENVEA síla spolupráce
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Michal Gregor	
INVESTOR:	Mesto Trnava, Hlavná 61, Trnava 901 01	
MIESTO STAVBY:	Mokroša, por.č. 307/3,4, 305, 306, okr. Trnava	
STAVBA:		
ŽŤ s MŠ I. Krasku - novostavba telocvičnice		STUPEŇ: PSaP DATUM: 03/2020
PROJEKTOVÁ ČÍSLO:	STATIKA	FORMÁT: A4
VEŠKÝ VÝKRES:	PŮDORYS STŘECHY	MĚRKA: 1:50 Č. VÝKRESU: 003