



Kontejnerové stání - nosná konstrukce								
Ozn.	Název	Popis prvku	Náhled řezu	Délka (m)	Počet (ks)	kg/m	Hmotnost jeden ks (kg)	Hmotnost celkem (kg)
O1	SLOUPEK	K70/3		1,640	12	8,210	13,464	161,573
O2	SLOUPEK	K70/3		1,350	2	8,210	11,084	22,167
O3	VODOROVNÝ RÁM	K70/3		1,530	14	8,210	12,561	175,858
O4	VODOROVNÝ RÁM	K70/3		1,230	8	8,210	10,098	80,786
O5	VODOROVNÝ RÁM	K70/3		0,900	2	8,210	7,389	14,778
O6	VODOROVNÝ RÁM	K70/3		1,630	2	8,210	13,382	26,765
O7	DIAGONÁLA	K70/3		2,049	5	8,210	16,822	84,111
O8	DIAGONÁLA	K70/3		1,824	4	8,210	14,978	59,913
O9	DIAGONÁLA	K70/3		2,182	1	8,210	17,911	17,911
O10	DIAGONÁLA	K70/3		1,665	1	8,210	13,669	13,669
O11	PATNÍ PLECH 200x200, P 20	---		0,010	12	314,000	3,140	37,680
							695,211kg	

Množství je bez prořezu.

Dřevěné obložení						
Ozn.	Název	Počet	Šířka	Výška	Délka	Objem
D1	OBKLAD - dřevěný hranol 80x40 á 105 mm, švetle šedá lazura	39	40	80	1,675	0,005
					65,325 m	0,209 m³
D2	OBKLAD - dřevěný hranol 80x40 á 105 mm, švetle šedá lazura	26	40	80	1,410	0,005
					36,660 m	0,117 m³
D3	OBKLAD - dřevěný hranol 80x40 á 105 mm, švetle šedá lazura	13	40	80	1,700	0,005
					22,100 m	0,071 m³
D4	OBKLAD - dřevěný hranol 80x40 á 105 mm, švetle šedá lazura	13	40	80	1,005	0,003
					13,065 m	0,042 m³
D5	OBKLAD - dřevěný hranol 80x40 á 105 mm, švetle šedá lazura	13	40	80	1,375	0,004
					17,875 m	0,057 m³
D6	OBKLAD - dřevěný hranol 80x40 á 105 mm, švetle šedá lazura	13	40	80	1,300	0,004
					16,900 m	0,054 m³
D7	OBKLAD - dřevěný hranol 80x40 á 105 mm, švetle šedá lazura	13	40	80	1,565	0,005
					20,345 m	0,065 m³
D8	OBKLAD - dřevěný hranol 80x40 á 105 mm, švetle šedá lazura	26	40	80	1,600	0,005
					41,600 m	0,133 m³
D9	OBKLAD - dřevěný hranol 80x40 á 105 mm, švetle šedá lazura	13	40	80	1,600	0,005
					20,800 m	0,067 m³
D10	KOTEVNÍ LAT - dřevěný hranol 60x40 mm, švetle šedá lazura	18	60	1 350	1,350	0,003
					24,300 m	0,058 m³
					278,970 m	0,873 m³

Množství je bez prořezu.

OZNAČENÍ	POPIS VÝROBKU	DÉLKA (mm)	SCHEMA
K1	OPLECHOVÁNÍ Pr plech, tlá +200 mm	19,895	

Množství je bez prořezu.

ZÁVAZNÉ POUČENÍ:

- Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem.
- Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány.
- Tato dokumentace je výsledkem duševní činnosti, která je chráněna ve smyslu Zák. č. 35/1965 Sb. v platném znění (autorský zákon). Její použití, využití a jakékoliv úpravy jsou vázány písemným souhlasem autora na základě licenčních smluv.
- Nezvětšujte tento výkres. Neodměřujte z výkresu.

ZMĚNA Č.1, 05/2024

ČÁST: SO 02 - OPĚRNÁ STĚNA A TERENNÍ ÚPRAVY			
AKCE: Obytná lokalita Nehradov III, Třebíč - DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA			
MÍSTO: 118/1, 119, 120, 121, 623/1 k.ú. Podklášteří			
INVESTOR: Město Třebíč, IČ:00290629 Karlovo náměstí 55 674 01 Třebíč www.trebic.cz		ZASTUPCE INVESTORA: Ing. Marcela Hobzová Karlovo náměstí 55 Třebíč 674 01 M: 725 503 395 e-mail: Marcela.Hobzova@trebic.cz	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: D+Architekti s.r.o. Polanka 214/10, 674 01 Třebíč M: +420 605 561 649 e-mail: drbalek@darchitekti.cz web: www.darchitekti.cz			
ZPRACOVATEL ČÁSTI: D+Architekti s.r.o. Polanka 214/10, 674 01 Třebíč M: +420 605 561 649 e-mail: drbalek@darchitekti.cz web: www.darchitekti.cz			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Milan Drbálek autORIZOVANÝ ARCHITAK ČKA 04327		OTISK AUT. RAZÍTKA: 	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Milan Drbálek			
VYPRACOVAL: Ing. arch. Jan Plocek			
NÁZEV VÝKRESU: AXONOMETRIE			
MĚRITKO: 1:30		ČÍSLO VÝKRESU: SO 05.3	
DATUM: 05 / 2024		PROJEKT: Z23_04	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 02		STUPEŇ: DPS	
		PANE: <div></div>	