

VÝPIS OCELI - ZÁBRADLÍ

PROFIL	PRVEK	KS	CELKEM bm	
			40/40/3	40/3
40/40/3 + 40/3	DIL 01 (D. 1770)	1	8,1	0,3
40/40/3 + 40/3	DIL 02 (D. 3845)	1	15,1	0,4
40/40/3 + 40/3	DIL 03 (D. 2680)	1	11,6	0,4
40/40/3 + 40/3	DIL 04 (D. 2600)	1	11,3	0,4
40/40/3 + 40/3	DIL 05 (D. 2780)	1	11,9	0,4
40/40/3 + 40/3	DIL 06 (D. 3140)	1	13,4	0,6
CELKEM bm/PRŮŘEZ			71,4	2,5
HMOTNOST bm			3,30	0,97
HMOTNOST CELKEM			235,6	2,4
CELKEM			238,0	



POZNÁMKA :  
POKUD JSOU VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI NEBO V JEJICH PŘÍLOHÁCH UVEDENY ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMU  
NÁZVY, SPECIFICKÁ OZNAČENÍ VÝROBKŮ NEBO PRVKŮ, MAJÍCÍ VZTAH KE KONKRÉTNÍMU DODAVATELI, JEDNÁ SE  
O VYMEZENÍ PŘEDPOKLÁDANÉHO STANDARDU A ZPRACOVATEL VÝSLOVNĚ PROHLÁŠUJE, ŽE UMOŽNÍ  
PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY POUŽÍTÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY SROVNATELNÝCH ŘEŠENÍ A  
VÝROBKŮ VE SVĚ NABÍDE PAK MUSÍ NA TUTO SKUTEČNOST ÚČASTNÍK UPOZORNIT, POPSAT TU ČÁST, KDE JE  
JINÉ ŘEŠENÍ POUŽITO A PROKÁZAT VYMEZENÍM TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, ŽE JIM NAVRŽENÉ MATERIÁLY NEBO  
VÝROBKÝ JSOU TECHNICKY A KVALITATIVNĚ SROVNATELNÉ NEBO LEPŠÍ.

## TERASA SE SCHODIŠTĚM



VÝPIS ŘEZIVA = PODLAHA + SCHODIŠTĚ

PROFIL	PRVEK	DĚLKA (m)	KS	CELKEM bm					
				120/180	140/140	120/140	60/300	50/250	25 mm
140/180	PODLAHOVÝ TRÁM	8,3	5	41,5	-	-	-	-	-
140/180	PODLAHOVÝ TRÁM	4,2	2	8,4	-	-	-	-	-
140/140	ZÁKLADNÍ TRÁM	3,3	4	-	13,2	-	-	-	-
140/140	ZÁKLADNÍ TRÁM	1,4	2	-	2,8	-	-	-	-
120/140	ZÁKLADNÍ TRÁM	1,4	1	-	-	1,4	-	-	-
60/300	SCHODIŠT. STUPEN	1,3	6	-	-	-	7,8	-	-
50/250	SCHODNICE	2,1	2	-	-	-	-	4,2	-
25 mm	PRKNA PODLAHA	30,5 m2		-	-	-	-	-	30,5 m2
CELKEM bm/PRŮŘEZ				49,9	16,0	1,4	7,8	4,2	30,5 m2
m3/PRŮŘEZ				1,08	0,32	0,03	0,14	0,05	0,76
m3 CELKEM				2,38 (VČ. PRŮŘEZU)					

VÝPIS ŘEZIVA = KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ

PROFIL	PRVEK	DĚLKA (m)	KS	CELKEM bm			
				120/140	120/120	100/120	100/100
120/140	VAZNICE	8,3	2	16,6	-	-	-
120/120	SLOUPEK	2,7	4	-	10,8	-	-
120/120	SLOUPEK	2,3	4	-	9,2	-	-
100/120	ZÁKLADNÍ TRÁM	3,7	10	-	-	37,0	-
100/100	PÁSEK	0,8	6	-	-	-	4,8
CELKEM bm/PRŮŘEZ				16,6	20,0	37,0	4,8
m3/PRŮŘEZ				0,28	0,29	0,45	0,05
m3 CELKEM				1,07 (VČ. PRŮŘEZU)			

SROVNÁVACÍ ROVINA = ±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP = 253,1 m BpV

INVESTOR		OBEC KRAMOLNA			ING. ARCH. PAVEL HEJZLAR RIEGROVA 194 547 01 NACHOD tel.: + 420 726 457 745 e-mail: pavel@atelierph.cz	
PROJEZ		010 - STAVEBNĚ TECHNICKÁ ČÁST				
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE		ING. ARCH. PAVEL HEJZLAR RIEGROVA 194 547 01 NACHOD		VYPRACOV ING. ARCH. PAVEL HEJZLAR  STAVBNÍ OBJEKT SO 01		
STUPEŇ DOKUMENTACE ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM, PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY				ČÍSLO ZAKÁZKY 199-2022		
NÁZEV VÝKRESU		D.1.1 - TERASA SE SCHODIŠTĚM				PÁRE
NÁZEV A MÍSTO STAVBY STAVEBNÍ ÚPRAVY Č. P. 11, ST. P. Č. 16 A P. Č. 1, 56/1, 191 A 202 KN, KÚ LHOTKY						
ČÍSLO VÝKRESU	199-5B-010-841	AKTUAL	A	FORMAT	8x A4	MĚŘÍTO
						1:50
						01/2024