

ČVUT Fakulta stavební v Praze



Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Šárka ŠILAROVÁ, CSc.	Kontroloval: doc. Ing. Šárka ŠILAROVÁ, CSc.	Vypracoval Bc. Jiří ČTVERÁČEK	
MÚ (OÚ): Kutná Hora	Kraj: Středočeský	Datum:	01/2020
Investor: MÚ Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1		Stupeň:	DSP
Zakázka: DIPLOMOVÁ PRÁCE SPORTOVNÍ HALA - KAMENNÁ STEZKA D.1.1_Architektonicko-stavební řešení		Školní rok:	2019/2020
		Měřítko:	-
		Počet formátů A4:	3
Obsah: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		Číslo přílohy: D.1.1.18	Revize:

POZNÁMKA:

NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DODAVATEL JE POVINEN VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝROBKY BUDOU DEMONTOVATELNÉ, VYSOKÉ KVALITY – VHODNÉ DO VEŘEJNÝCH STAVEB, ODOLNÉ PROTI VANDALŮM VE VÝPISU JSOU VÝMĚRY STANOVĚNY JAKO "ČISTÉ" ZMĚŘENÉ Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT NA STAVĚ A V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNOSTI!

DO CENY JE TŘEBA ZAHRNOUT PŘEDPOKLÁDANÉ DOPLNKOVÉ SOUVISEJÍCÍ PRVKY A ČINNOSTI S TOUTO POLOŽKOU SOUVISEJÍCÍ TAK, ABY CENA BYLA KOMPLETNÍ A PRVEK FUNKČNÍ, DÁLE JE POTŘEBA ZAPOČÍTAT KOTVENÍ A SPOJOVACÍ PRVKY, VEŠKERÉ VÝZTUŽNÉ A KRYCÍ PRVKY, ZATMELENÍ, UTĚSNĚNÍ, POMOCNÉ KONSTRUKCE, STAVEBNÍ PŘÍPOMOCI A OSTATNÍ PRÁCE A DODÁVKY PŘÍMO NESPECIFIKOVANÝCH V TĚCHTO PODKLADECH A PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, ALE NEZBYTNÝCH PRO ZHOTOVENÍ A PLNou FUNKČNOST A POŽADOVANOU KVALITU DÍLA A VEŠKERÉ DALŠÍ NAKLADY, SOUVISEJÍCÍ S POLOŽKAMI (PROŘEZY, ODPAD APOD.)

U VŠECH NAVRŽENÝCH PRVKŮ JE TŘEBA DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY VÝROBCŮ A PŘEDEPSANÉ PODMÍNKY (HLOUBKY KOTVENÍ,...)

JEDNÁ SE POUZE O UKÁZKU ZÁMĚČNICKÝCH VÝROBKŮ, NEJSOU VYKÁZÁNY VŠECHNY VÝROBKY VYSKYTUJÍCÍ SE V PROJEKTU.

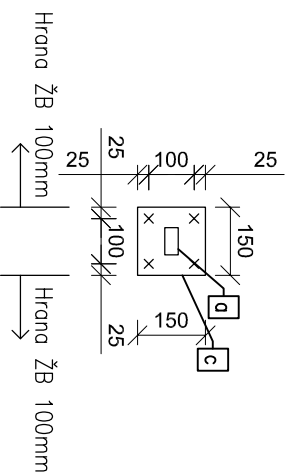
POLOŽKA	POPIS, SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	POPIS –ROZMĚRY (mm)	MATERIÁL	DĚLKA (m)	ks	bm	kg/m	kg	POZNÁMKA
---------	------------------------------	---------------------	----------	-----------	----	----	------	----	----------

OCELOVÉ ZÁBRADLÍ

VÝPIS MATERIÁLU									
POHLED									
<p>Před výrobou prvků je nutno zaměřit skutečný stav!</p> <p>Díl.dokumentace bude odpovídat ČSN 74 4130 a ČSN 74 3305.</p> <p>Dodáváno jako celek.</p> <p>K celkové hmotnosti připočítáno 20%.</p>									
<p>Z1 - 1ks</p> <p>285,0 kg</p>									
<p>Z1 - celkem / 1ks</p> <p>285,0 kg</p>									

Z1

KOTEVNÍ DESKA-C



Hrana ŽB 100mm

Hrana ŽB 100mm

POLOŽKA	POPIS, SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	POPIS – ROZMĚRY (mm)	MATERIÁL	DĚLKA (m)	ks	bm	kg/m	kg	POZNÁMKA
---------	------------------------------	----------------------	----------	-----------	----	----	------	----	----------

OCELOVÝ ŽEBŘÍK (PRO VSTUP NA STŘECHU)

VÝPIS MATERIÁLU											
POHLED 											
a) Štěrín	6,5	2ks	13,0	3,26	58,68	POZNÁMKA: – ŽEBŘÍK UCHYCEN NA FASÁDU PŘES KZS – VZHLED A PROVEDENÍ ŽEBŘÍKU BUDE KONZULTOVÁNO S PROJEKTANTEM – ŽEBŘÍK BUDE MÍT OCHRANNÝ KOŠ OD VÝŠKY 3,0M NAD STŘECHOU AŽ DO POŽADOVANÝCH 6,5M					
Ø44,5x3,2–6500mm	2,5	2ks	5,0								
b) Průle – tyče Ø25mm	0,6	20ks	12,0	3,85	46,2						
c) Úchytka 80x5–270mm	0,27	10ks	2,70	3,14	8,5						
d) Kotva HILTI HIT HY200 M12x250		20ks		0,15	3,0						
e) Uchycení na štěrnu na úchytku Ø44,5x3,2–400mm		10ks		3,26	32,6						
VŠECHNY PRVKY BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY tl.120µm + PRAŠKOVĚ LAKOVÁNY											
Před výrobou prvků je nutno zaměřit skutečný stav! Žebřík je připraven pomocí úchytky Úchytka je uchycena chem.kotvou Kotvy – 1ks na jednu úchytku Díl.dokumentace bude odpovídat ČSN 74 4130 a ČSN 74 3305											

Z2 - 1ks

Z2 - celkem / 1ks

180,0 kg

180,0 kg