



OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY					
Prvek	Profil	kg/m	délka (m)	kusů	kg
sloup prodloužený	140/5	21,0	3,70	3	233,1
sloup krátký	140/5	21,0	2,90	3	182,7
táhlo	Ø16	1,6	3,00	4	19,0
táhlo	Ø16	1,6	2,58	4	16,3
zábradlí	tr. 50x3	3,5	2,34	4	32,6
vaznice	120/100/4	13,4	2,34	4	125,4
vaznice	120/100/4	13,4	1,81	7	169,8
					778,8
spoje				5%	38,9
CELKEM					817,8

POZNÁMKA:
-PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY NUTNO KONSTRUKCI POSOUDIT NA ZATÍŽENÍ PODLE SKUTEČNĚ POUŽITÉHO TEPELNÉHO ČERPADLA
-ROZMĚRY UPRAVIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ VYBRANÉHO TEPELNÉHO ČERPADLA
-TEPELNÉ ČERPADLO ZAKOTVYT DLE INSTRUKCÍ VÝROBCE TEPELNÉHO ČERPADLA

RAZÍTKO:	ZPRACOVATEL DOKUMENTACE: MPtechnik Francouzská č.p. 149, 345 62 Holýšov IČ 05360889, ID n8a2jvy www.mptechnik.cz
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Milan Mastný, ČKAIT: 0200984, Tyršova 23, 345 43 Koloveč
KONTROLOVAL:	Martin Polák, ČKAIT: 0202087, Francouzská 149, 345 62 Holýšov
VYPRACOVAL:	Ing. Pavel Hrbá Francouzská 149, 345 62 Holýšov
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Roudnice nad Labem [741647]
POZEMEK PARC. Č.	poz. parc. č. 2892/1, 2894/10
INVESTOR:	Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové
NÁZEV DOKUMENTACE:	Budova Roudnice nad Labem Pod Katovnou č.p.223, stavební úpravy Číslo stavby objednatele č. 239220013
NÁZEV VÝKRESU:	Ocelová konstrukce pod TČ
FORMÁT:	A3
DATUM:	02.2024
STUPEŇ:	DSP + DPS
Č. PARÉ:	
MĚŘÍTKO:	1:50
Č. VÝKRESU:	D.1.1.12