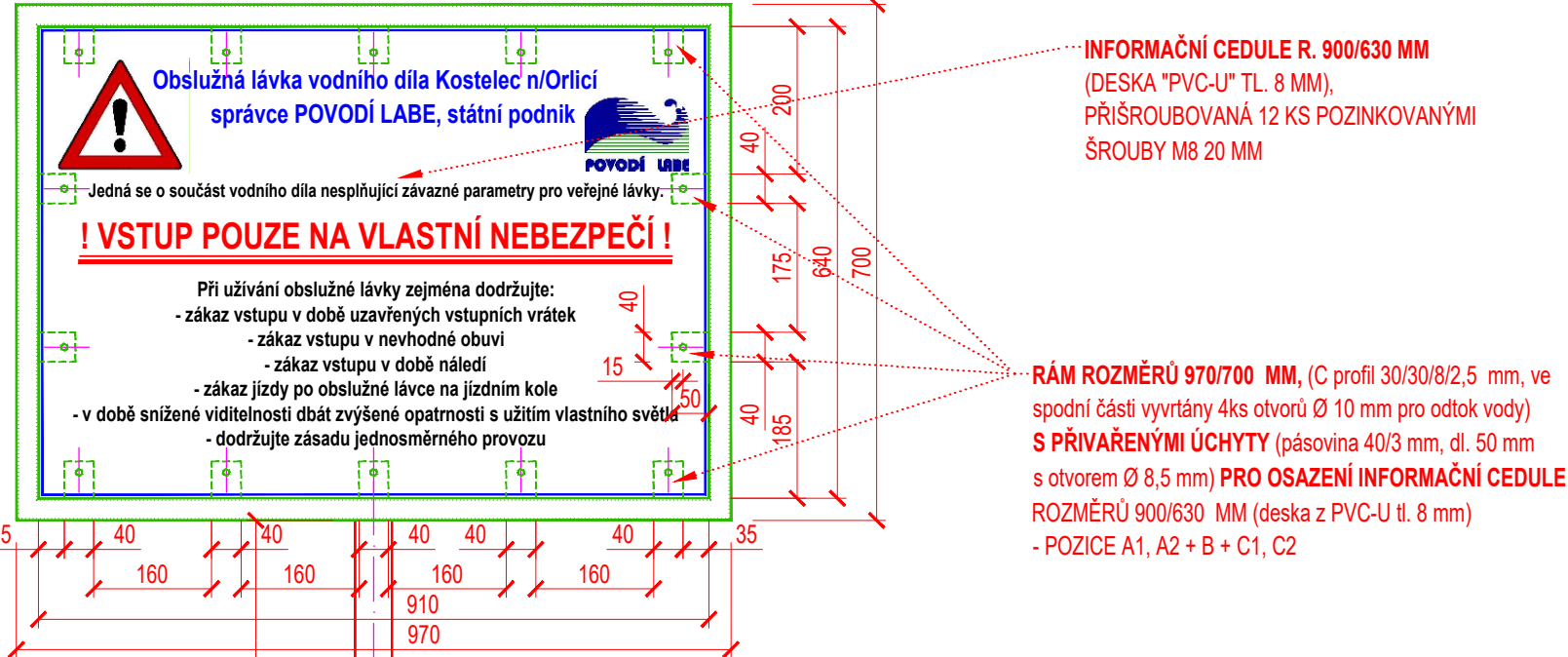


INFORMAČNÍ TABULE NA OBOU VSTUPECH LÁVKY



INFORMAČNÍ TABULE BUDOU UMÍSTĚNY NA OBOU VSTUPECH
OBSLUŽNÉ LÁVKY, PO PRAVÉ STRANĚ SCHODŮ,
OSAZENÁ - KOTVENÁ DO BETONOVÉHO PILÍŘE

STOJKA
- POZICE "D"

POZNÁMKA

ZNAČKA OCELI - S235JR G2 (1.0038) dle EN 10025-2, obdobná 11 375 dle ČSN 42 002
SVÁRY (OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ) - PRŮBĚŽNÉ (KOUTOVÉ A TUPÉ - PŮL "V", "X")
"PKO" - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ (ZnAl) + (1+1+3) NÁTĚROVÝ SYSTÉM "EP"+"EPC"
ZHOTOVITEL - ZAJISTÍ VYPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PRO VÝROBU
ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ A PRO PROVEDENÍ "PKO"

BŘEHOVÝ PILÍŘ

4x CHEMICKÁ KOTVA - (ZÁVITOVÁ TYČ M12)
- POZICE 92

PŮDORYS PATKY:

DESKA INFORMAČNÍ TABULE + SAMOLEPÍCÍ FÓLIE S POTISKEM



VÝKAZ MATERIÁLU INFORMAČNÍ TABULE									
POZICE	DRUH	OCEL	KS	DÉLKA 1ks [mm]	DÉLKA celkem [mm]	kg/bm (kg/m2)	HMOTNOST 1 ks [kg]	HMOTNOST celkem [kg]	
Informační tabule - (2 ks)				1 ks				16.007	
A1	C profil tenkostěnný 30/30/8/2.5) DIN 1026-1 - "rám tabule (vodorovné části"	S235JR (1.0038)	2	970.0	1940	1.800	1.746	3.492	
A2	C profil tenkostěnný 30/30/8/2.5) DIN 1026-1 - "rám tabule (svislé části)"	S235JR (1.0038)	2	700.0	1400	1.800	1.260	2.520	
B	Tyč plochá, válcovaná, 40/3, EN 10058	S235JR (1.0038)	14	50.0	700	0.940	0.047	0.658	
C1	šroub "M8" dl. 20 mm s vnitřním šestihranem, podložka		14				0.120	1.680	
C2	matka "M8"		14				0.060	0.840	
D	C profil tenkostěnný 50/301/4/2.5, DIN 1026-1 - "stojka"	S235JR (1.0038)	1	1600.0	1600	2.590	4.144	4.144	
E1	plotna - tyč plochá válcovaná 150/12 mm	S235JR (1.0038)	1	150	150	14.100	2.115	2.115	
E2	samojistící matka s pojistným kroužkem		4			0.012	0.012	0.048	
E3	nerez závitová tyč, podložka a matice samojistící - M12		4	170	680	0.750	0.128	0.510	
F	Deska z PVC-U, rozměrů 900/630 mm, tl. 8 mm		1						
G	Samolepící fólie s potiskem		1						
CELKEM			2					32.014	

Kótováno v [mm]; Souřadný systém JT SK; Výškový systém - Balt po vyrovnání

2 A4

Ved. odd. proj.	Ing. Petr VÁVRA	Autor. tech.	FRANTIŠEK VYLETAL	 <div>Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</div>		
Zodp. proj.	FRANTIŠEK VYLETAL	Kreslil	FRANTIŠEK VYLETAL			
Kraj: Královéhradecký	Obec: Kostelec n.Orl.	K.Ú.: Kostelec n.Orlicí				
Investor: Povodí Labe, státní podnik, OlČ, Hradec Králové					POVODÍ LABE	
Název akce: <div>VD Kostelec nad Orlicí, rekonstrukce lávky jezu, ř. km 49,278</div>					Datum	říjen 2022
					Stupeň	DSP, DPS
					Pořadové číslo	3604
Příloha: <div>Výkresy - info tabule</div>					Číslo stavby 229 200 004	Č. přílohy <div>D.1.14</div>
					Měřítko 1 : 10	