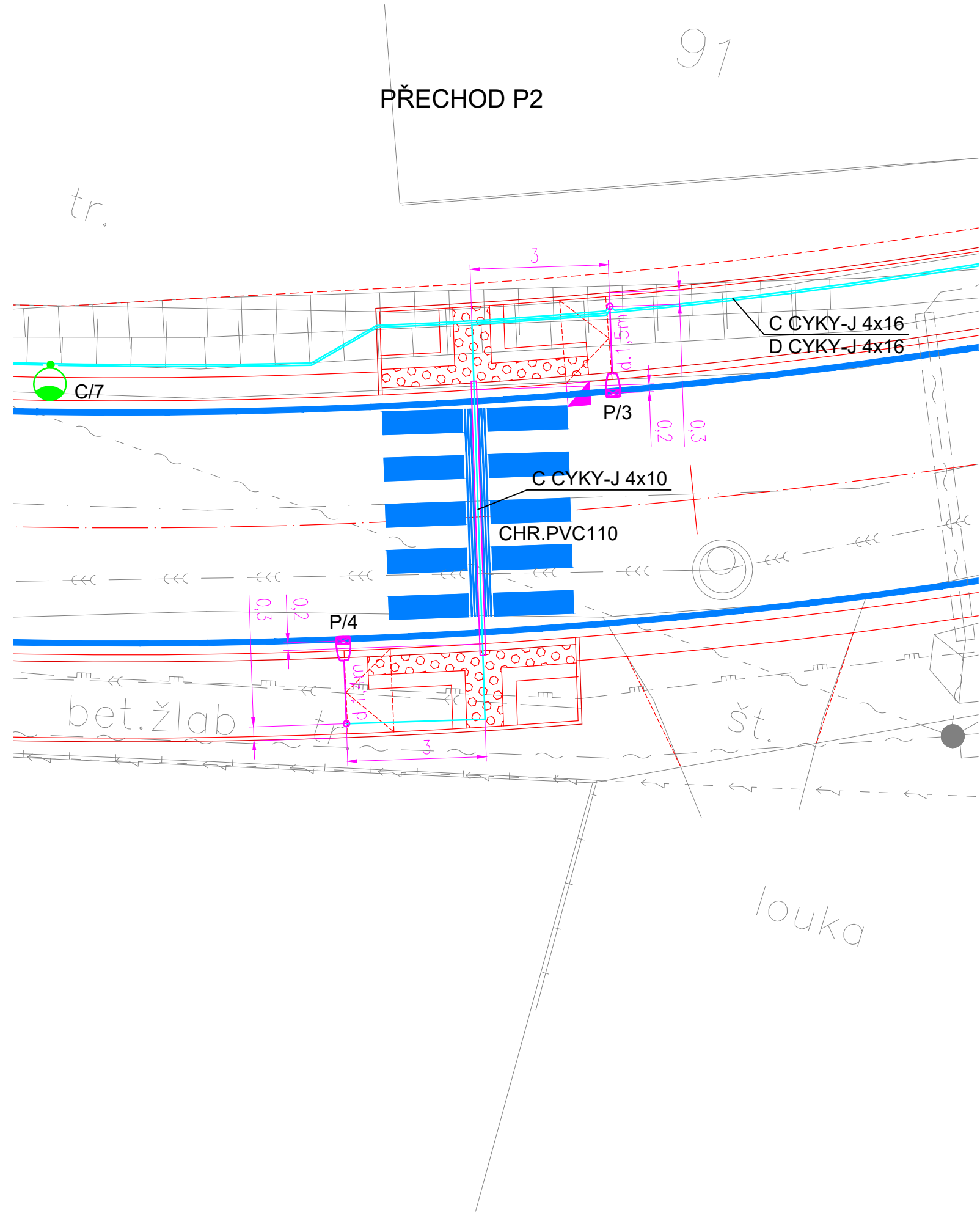


PŘECHOD P2

91

tr.



POPIS:



NOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR v.6m SE SVÍTIDLEM V PROVEDENÍ LED 27W, 3443lm, OPTIKA S2, BARVA SVĚTLA 3000K



NOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR v.8m SE SVÍTIDLEM V PROVEDENÍ LED 22W, 3671lm, OPTIKA S2, BARVA SVĚTLA 3000K

P3



NOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR v.6,0m S VÝLOŽNÍKEM d.1,5m/0° A SE SVÍTIDLEM PRO PŘECHODY 32,3W, 500mA, 5300lm, OPTIKA 5369, BARVA SVĚTLA 4000K

P4



NOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR v.6,0m S VÝLOŽNÍKEM d.1,4m/0° A SE SVÍTIDLEM PRO PŘECHODY 32,3W, 500mA, 5300lm, OPTIKA 5369, BARVA SVĚTLA 4000K



NOVÝ KABEL TYPU CYKY SE ZEMNÍM DRÁTEM FeZn 10mm



NOVÁ CHRÁNIČKA PŘES KOMUNIKACI PVC ø110mm

AKCE

III/29923 Choustníkovo Hradiště

OBJEDNATEL PD



Královéhradecký kraj  
Pivovarské náměstí 1245  
500 03 Hradec Králové  
IČ 708 89 546



Městys Choustníkovo Hradiště  
Choustníkovo Hradiště 102  
544 42 Choustníkovo Hradiště  
IČ 002 77 932

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ZHOTOVITEL PD



Atelier PROMIKA, s.r.o.  
Na Pankráci 1062/58  
140 00 Praha  
IČ 260 80 273

ZHOTOVITEL ČÁSTI

Jan Bouška  
Projekce elektrotechnických zařízení  
T: 608 853 713, E: bouskaja@seznam.cz  
IČ 754 45 841

VYPRACOVAL	Jan Bouška	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jaroslav Míka
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Jan Bouška	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr Macek

AKCE  
III/29923 Choustníkovo Hradiště

ČÁST  
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

PŘÍLOHA SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ <b>PŘECHOD P2</b>	ČÁST <b>SO 401</b>	Č. PARÉ
	Č. PŘÍLOHY <b>09</b>	

STUPEŇ	PDPS	DATUM	09/2023	MĚŘÍTKO	1:100	FORMÁT	2 x A4
--------	------	-------	---------	---------	-------	--------	--------

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona