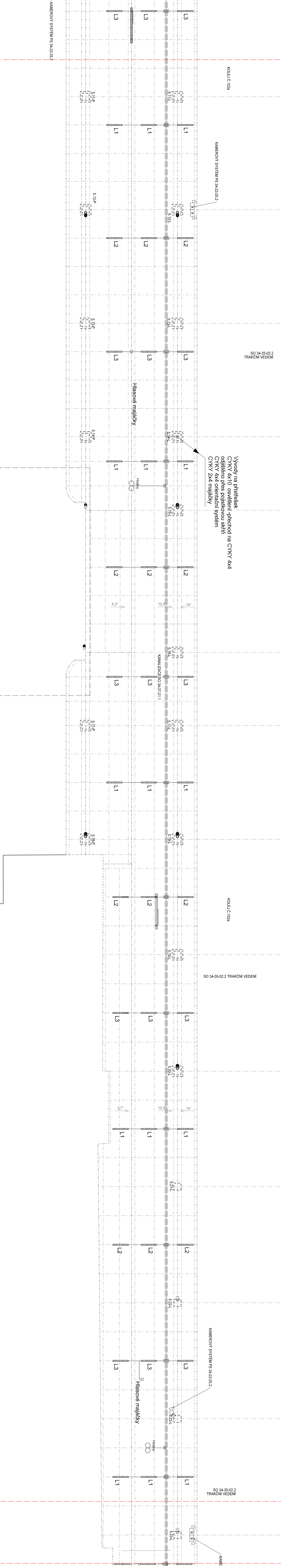


SO 34-34-31.2 ŽST PLZEŇ HL.N., ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ Č.5
PŮDORYS - ČÁST 2 M 1:100



Napětové soustava: 3 N AC, 50Hz, 400 V/TT
1 N AC, 50Hz, 230 V/TT
Ochrana samočinným odpojením od zdroje
a proudovým chráničem

- LEGENDA SVÍTEL
- PRŮMYSLOVÉ ŽÁŘKOVÉ SVÍTLIDLO 1x39W, T16/OS, IP68, R8DA IZOLACE II.
 - PRŮMYSLOVÉ ŽÁŘKOVÉ SVÍTLIDLO 2x54W, T16/OS, IP68, R8DA IZOLACE I000DELENÝ EP
- A

- LEGENDA ZNAČEK
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA, CYK-0 4x4
 - DRÁTENÝ KABELOVÝ ROŠT 60/150 MM
 - ROZVODNÁ KRABICE
 - INFORMAČNÍ SYSTÉM, OZN. KABELOVÉ TRASY
- IS-XXX

SUDOP PRAHA a.s.
Olešanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 226 084 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Generální projektant:
ING. PAVEL LANGER
Garant projektu:
ING. VLADIMÍR PUS

S7DC
Stavby a inženýring s.r.o.
Správa zelených dopravních os, státní organizace
Dílničná 1003/7, 110 00 Praha 1
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Investor:
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Stavisko:
208 ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Verzovní střešní:
ING. MARTIN RAIBER

Odpovědný projektant SO, IO, PS:
ING. VLADIMÍR PUS

Výpracoval:
ING. KAREL KOŠAR

Název akce:
ING. MARTIN RAIBER

Název stavby:
14 471 201

Projektový stupeň:
PROJEKT

Datum:
02/2016

Číslo části:
E.2.2.2.3

Podobí formátu:
7XA4

Název přílohy:
1:100

Číslo přílohy:
2.2

Uzel Plzeň, 2. stavba - přestavba osobního nadraží, včetně mostu mikulášská

Část:
SO 34-34-31.2 Zastřešení nástupišť podél VB, osobní nádraží - rekonstrukce