

PŘECHOD KOMUNIKACE CHODNÍKU
RÍZENÝM PROTAKEM,
CHRÁNIČKA KF09110, l=4m, hl=0,7m

PŘECHOD KOMUNIKACE RÍZENÝM PROTAKEM,
CHRÁNIČKA KF09110, l=12m, hl=1,2m

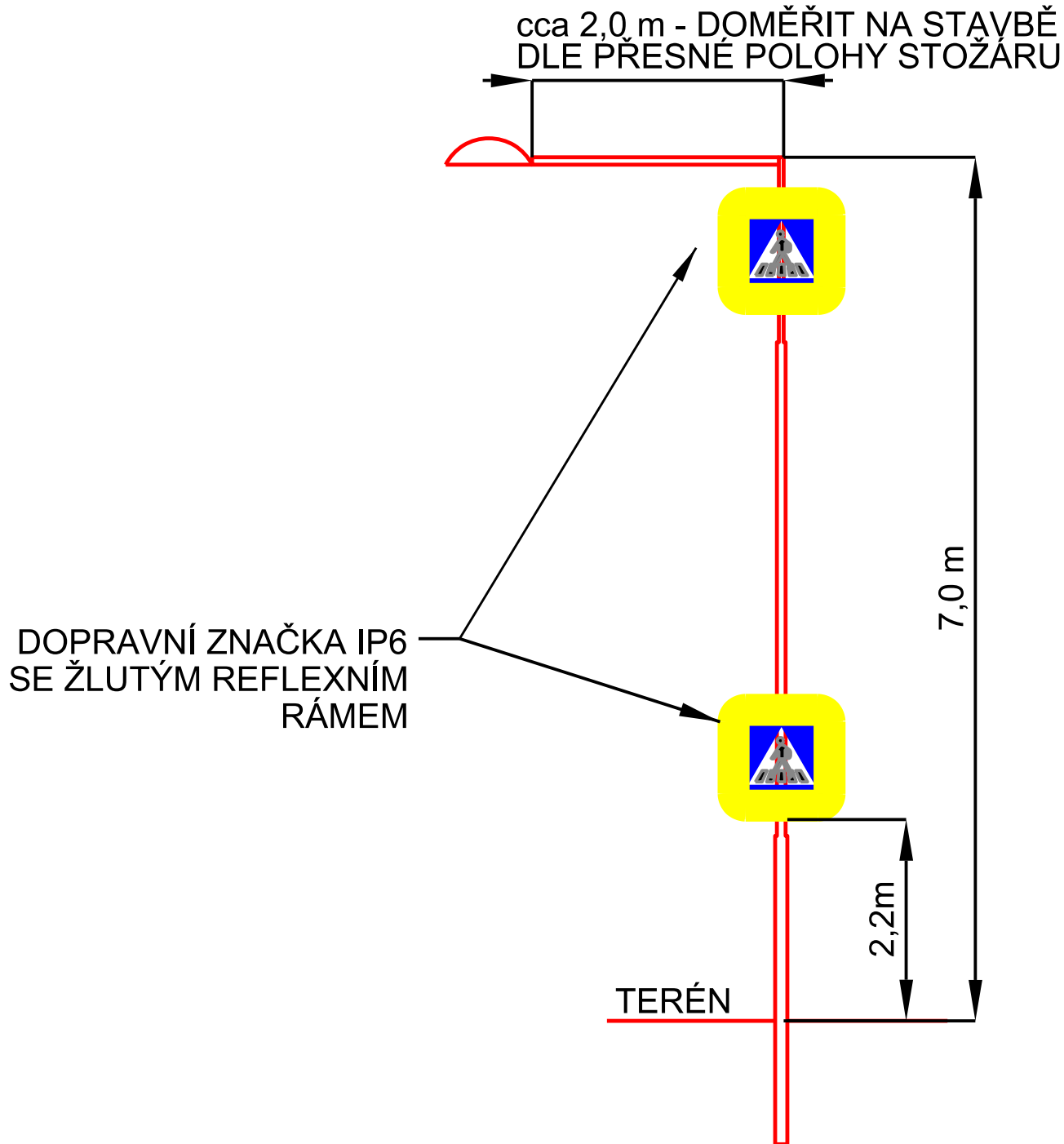
PŘECHOD KOMUNIKACE RÍZENÝM PROTAKEM,
CHRÁNIČKA KF09110, l=10m, hl=1,2m

PŘECHOD KOMUNIKACE CHODNÍKU
RÍZENÝM PROTAKEM,
CHRÁNIČKA KF09110, l=4m, hl=0,7m

ZE STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU VYTÁHNOUT STÁVAJÍCÍ KABEL,
UKONČIT V NOVE ROZPOJOVACÍ SKŘINI 9x160A V PILÍŘI.
ZE SKŘINĚ PŘIPOJIT NOVÝM KABLEM CYKY-J 5x25 STÁVAJÍCÍ
STOŽAR, ZE SKŘINĚ PŘIPOJIT KABLEM CYKY-J 5x10
NOVÉ PŘECHODOVÉ STOŽÁRY

STÁVAJÍCÍ SVORKOVNICE VE STOŽÁRU
UPRAVIT PRO NOVÉ VÝVODY KE SVÍTIDLUM,
NA STOŽAR INSTALOVAT VE VÝŠI cca 7,0m
VÝLOŽNÍK S KLOUBEM A OBJÍMKOU
PRO PŘECHODOVÉ SVÍTIDLO
ZE SVORKOVNICE VYVÉST KABEL CYKY-J 5x2,5
PRO PROTILEHLÝ STOŽAR

DETAIL PŘECHODOVÉHO STOŽÁRU



číslo stožáru:	souřadnice x:	souřadnice y:
A1	670784.27	1129475.20
A2	670773.77	1129469.15
A3	na trakčním stožáru 7/41	
A4	670685.02	1129516.15

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- ROZVODY SDĚLOVACÍ METALICKÉ
- ROZVODY VODOVODU
- ROZVODY KANALIZACE - SSZ
- ROZVODY NN - KABELOVÉ
- ROZVODY VN - KABELOVÉ
- ROZVODY EGD - DATOVÉ KABELOVÉ
- ROZVODY SDĚLOVACÍ M-SOFT
- ROZVODY SDĚLOVACÍ OPTICKÉ - 1. TELEFONNÍ
- ROZVODY SDĚLOVACÍ OPTICKÉ - ŘSD vč. OP

LEGENDA

- KABELY VO - CYKY-J 5x25/HDPE63 + FeZn 30/4
NEBO CYKY-J 5x10/HDPE63 + FeZn 30/4
- PŘECHOD KOMUNIKACE PROTAKEM,
CHRÁNIČKA KF09110, hl=1,2m
- SVÍTIDLO PŘECHODOVÉ - ASYMETRICKÉ - LED - do 63W,
4000K, >130lm/W, HLINÍKOVÉ, NA ZESÍLENÉM STOŽÁRU
KRUHOVÉHO PRŮŘEZU, l=7,0m NAD ZEMÍ,
S VÝLOŽNÍKEM l=cca 2,0m (A1 - 4m), S DOPRAVNÍMI
ZNAČKAMI IP6 S REFLEXNÍM RÁMEM, STOŽAR
I VÝLOŽNÍK ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ OD VÝROBCE,
OPATŘENÝ REFLEXNÍMI POLEPY, ZEMNÍ ČÁST STOŽÁRU
OPATŘIT PLASTOVÝM NÁVLEKEM NEBO NÁSTRÍKEM
- STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ BOD

POZNÁMKA

- PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ
- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT
SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ O JEJICH VYTÝČENÍ DETEKTOREM
NEBO Z DOKUMENTACE.
- KABELY VO BUDOU ULOŽENY V ZEMI, V SAMOSTATNÉM
VÝKOPU 35/80cm, V HLOUBCE 70 cm V OHEBNÉ DVOUVRSTVÉ
CHRÁNIČCE HDPE63, NA PÍSKOVÉ LOŽE tl.10cm,
ZAKRYTY VRSTVOU PÍSKU TĚŽE TLOUŠTKY
A OZNAČENY VÝSTRAŽNOU FOLIÍ
- POD KOMUNIKACEMI ULOŽIT KABELY VO V hl=1,2m V CHRÁNIČCE
HDPE110
- PŘECHODY KOMUNIKACÍ BUDOU ŘEŠENY PROTAKEM NEBO
VE STÁVAJÍCÍ CHRÁNIČCE
- STOŽÁRY A VÝLOŽNÍKY BUDOU OPATŘENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM
OD VÝROBCE, ZEMNÍ ČÁST STOŽÁRŮ BUDE OPATŘENA PLASTOVÝM
NÁVLEKEM NEBO NÁSTRÍKEM
- KOLEM STROMŮ PROVÁDĚT TRASU PODVRTEM NEBO
VYFUKOVÁNÍM V DÉLCE MIN. 3,0m OD STROMU,
PROVEDENÍ KONZULTOVAT NA MÍSTĚ SE SPRÁVCEM ZELENĚ

Rozvodná soustava NN-VO: 3+N-PE, 3+N-PE, 50Hz, 230/400V / TN-C, TN-S
Ochrana PND: automatickým odpojením v síti TN, dle ČSN 33 2000-4-41, ed.3

S0402 - Osvětlení 2 přechodů pro chodce ul. Vrchlického u zastávky Zátokova

Zodp. proj.:	Ing. Zbyněk Pecina	Ing. Zbyněk Pecina
Akte:	Zvýšení bezpečnosti dopravy v Jihlavě – úpravy a nasvětlení přechodů pro chodce	Projektování el. zařízení Fügenerova 8, Jihlava mobil: 608 76 95 44 mail: zbyndapecina@seznam.cz
Datum:	říjen 2024	Stupeň: DpPS
Investor:	Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 97/1, Jihlava	Formát: 8 x A4
Výkres:	1:250	Číslo zakázky: a752023-2
Kopie č.:	Výkres č.:	C.3