

Číslo stožáru:	souřadnice x:	souřadnice y:
A1	671350.42	1128697.72
A2	671350.35	1128681.86

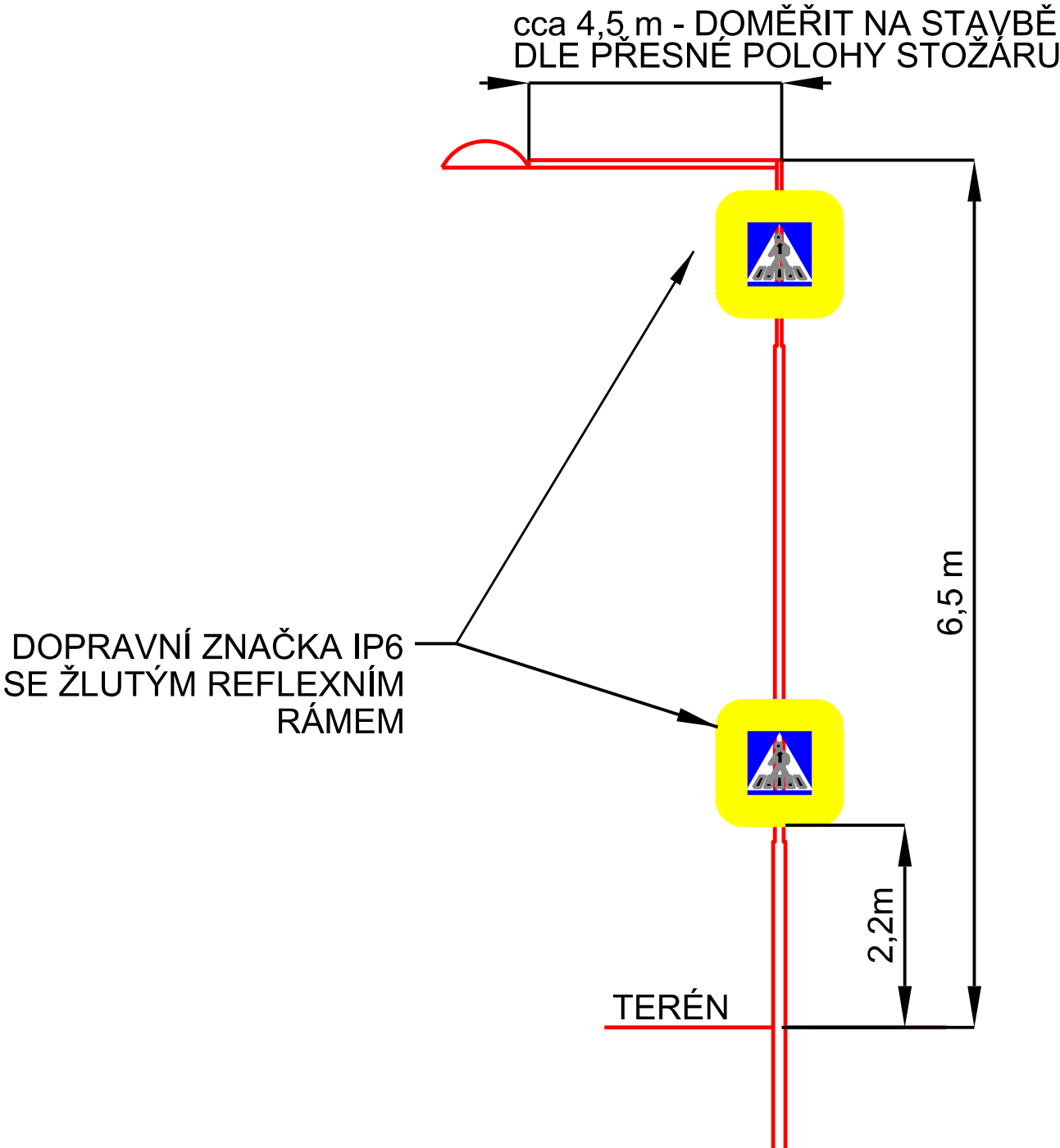
LEGENDA

- SVÍTIDLO PŘECHODOVÉ - ASYMETRICKÉ - LED - do 63W, 2700K, >130lm/W, HLINÍKOVÉ, NA ZESÍLENÉM STOŽÁRU KRUHOVÉHO PRŮŘEZU, l=6,5m NAD ZEMÍ, S VÝLOŽNÍKEM l=cca 4,5m, S DOPRAVNÍMI ZNAČKAMI IP6 S REFLEXNÍM RÁMEM, STOŽÁR I VÝLOŽNÍK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OD VÝROBCE, OPATŘENÝ REFLEXNÍMI POLEPY, ZEMNÍ ČÁST STOŽÁRU OPATŘIT PLASTOVÝM NÁVLEKEM NEBO NÁSTŘIKEM
- 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.
- ZÁKLADY STOŽÁRŮ PROVÉST DLE PŘILOŽENÝCH VZOROVÝCH ŘEZŮ A DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE STOŽÁRŮ PRO DANÝ TYP STOŽÁRU A PŘÍSLUŠNOU DÉLKU VÝLOŽNÍKU
- STOŽÁRY A VÝLOŽNÍKY BUDOU OPATŘENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM OD VÝROBCE, ZEMNÍ ČÁST STOŽÁRŮ BUDE OPATŘENA PLASTOVÝM NÁVLEKEM NEBO NÁSTŘIKEM

DETAIL PŘECHODOVÉHO STOŽÁRU



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- ROZVODY PLYNU
- ROZVODY SDĚLOVACÍ METALICKÉ
- ROZVODY VODOVODU
- ROZVODY KANALIZACE
- ROZVODY NN - KABELOVÉ
- ROZVODY VN - KABELOVÉ
- ROZVODY SDĚLOVACÍ OPTICKÉ

Rozvodná soustava NN-VO: 3+PEN, 3+N+PE, 1+N+PE, 50Hz, 230/400V / TN-C, TN-S  
Ochrana PND: automatickým odpojením v síti TN, dle ČSN 33 2000-4-41, ed.3

S0401 - Osvětlení přechodu pro chodce ul. Buková u křižovatky s ul. Žitavská

Zodp. proj.:	Ing. Zbyněk Pecina	Ing. Zbyněk Pecina Projektování el. zařízení Fügnerova 8, Jihlava mobil: 608 76 95 44 mail: zbyndapecina@seznam.cz		
Akce :	Zvýšení bezpečnosti dopravy v Jihlavě – úpravy a nasvětlení přechodů pro chodce			
Investor:	Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 97/1, Jihlava			
Výkres :	SITUACE - ROZVOD VO			
Stupeň:		DpPS		
Datum:		září 2024		
Formát:		6 x A4		
Číslo zakázky:		a752023-1		
Měřítko :		1:250		
Kopie č.:		Výkres č.:		
		C.3		