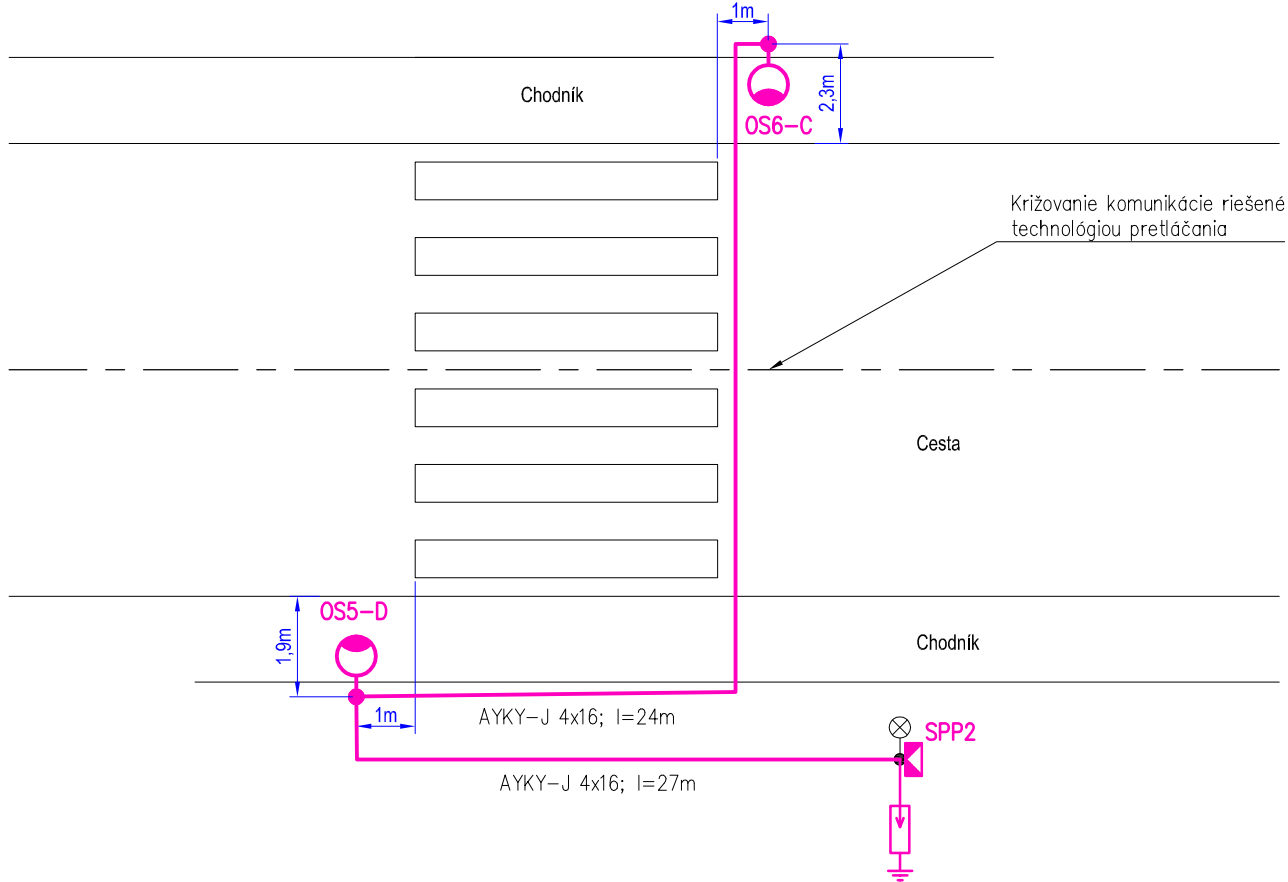
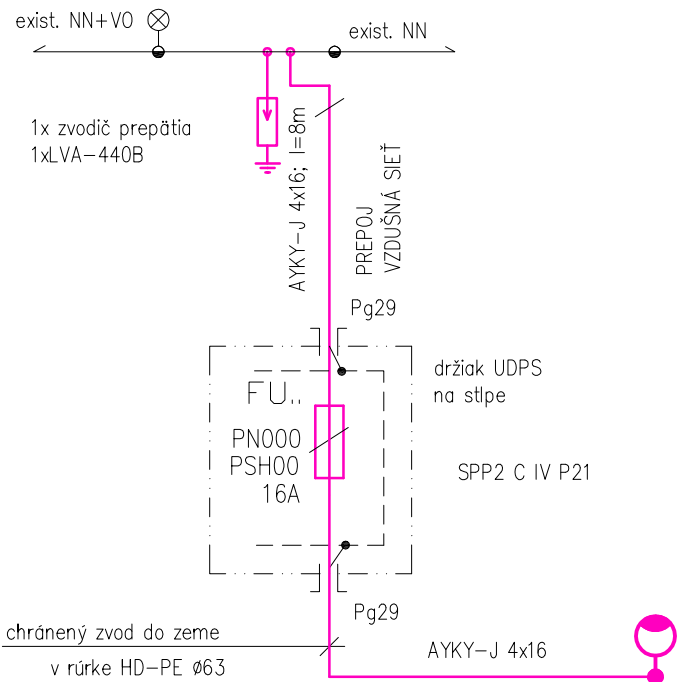


SCHÉMA ZAPOJENIA OSVETLENIA PRIECHODU PRE CHODCOV V KM 57,200



VZOROVÉ NAPOJENIE OSVETLENIA PRIECHODU  
Z NADZEMNÉHO ROZVODU VO

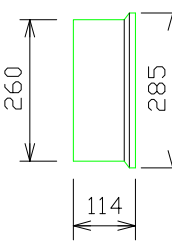
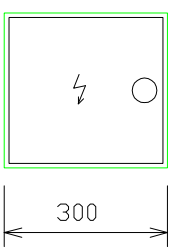


DETAIL – SPP2

M 1: 20

ČELNÝ POHĽAD

BOČNÝ POHĽAD



ŠPECIFIKÁCIA – SPP2

TYP ROZVÁDZAČA: Hlavná domová skriňa plastová HDS  
SPP2 C IV P21  
Polyester  
Skríňa prípojková istiaca do 100A

ROZMERY: (š\*v\*h) 300x285x114

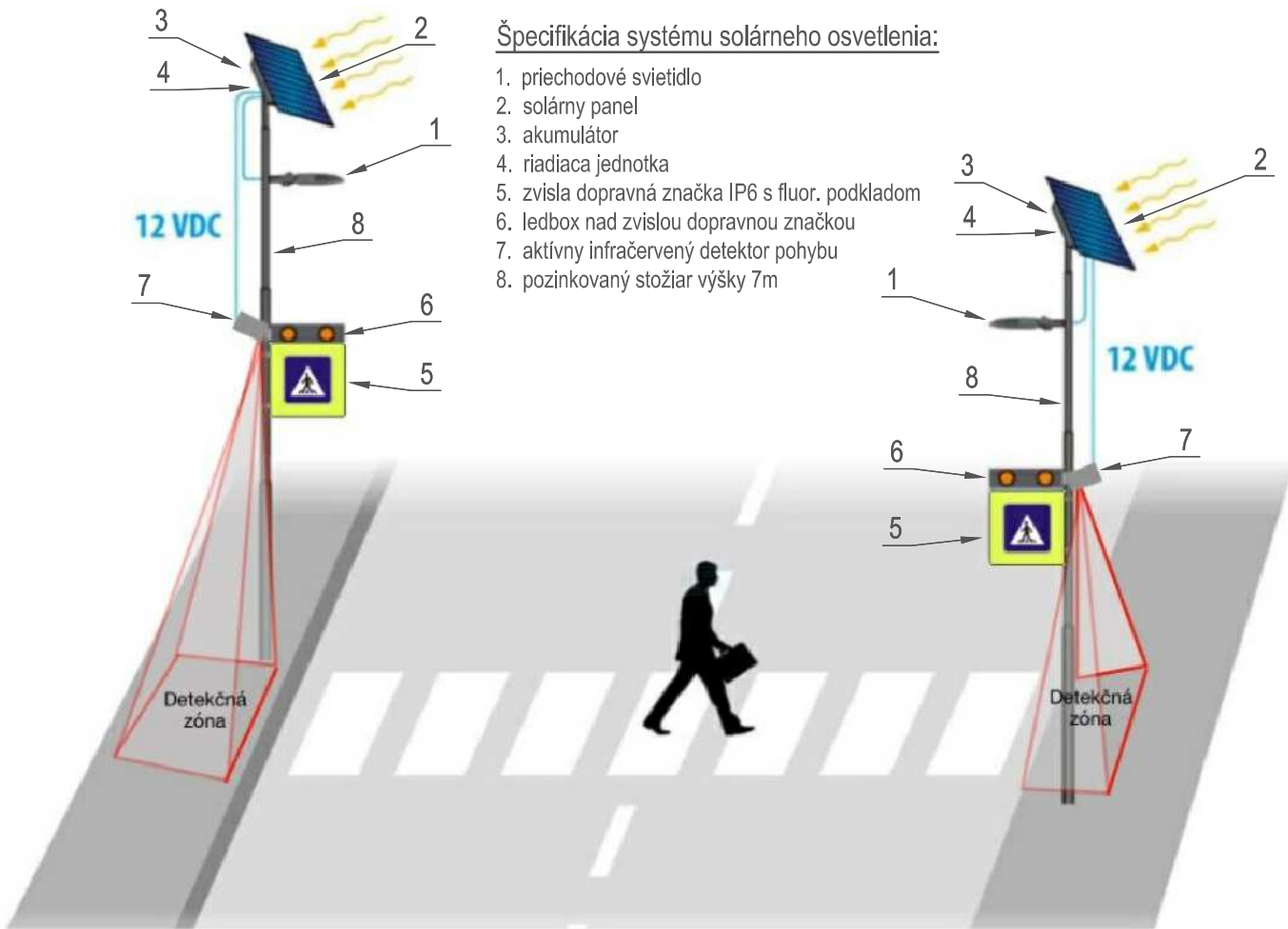
KRYTIE STN EN 60529 (33 0330): IP 44/IP 20–po otvorení dverí

PRÍVOD: ZDOLA

VÝVODY: DOLE

SPÔSOB MONTÁŽE: NA PODP. BOD, v=2,5m NAD TERÉN

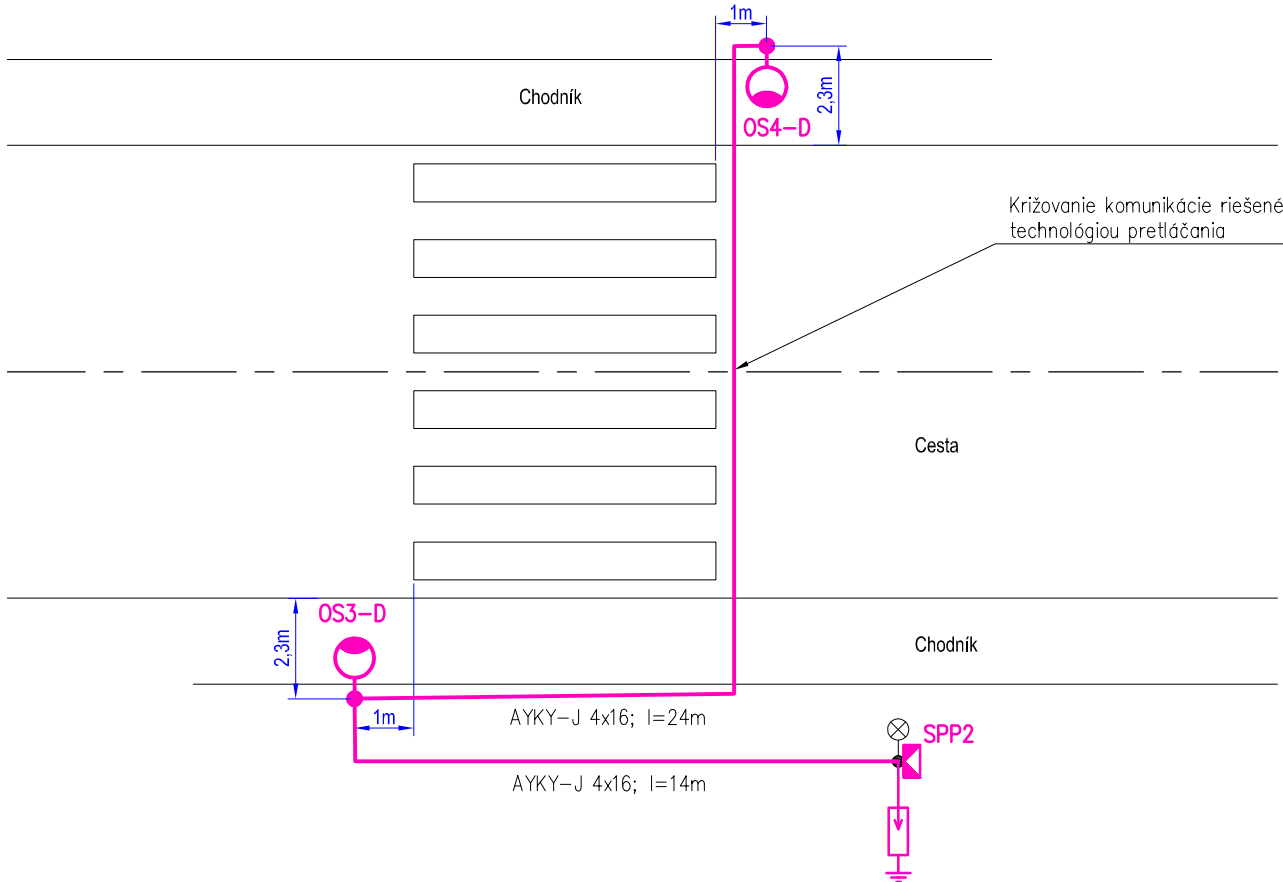
SCHÉMA ZAPOJENIA OSVETLENIA PRIECHODU PRE CHODCOV V KM 54,256



Špecifikácia systému solárneho osvetlenia:

1. priechodové svetidlo
2. solárny panel
3. akumulátor
4. riadiaca jednotka
5. zvislá dopravná značka IP6 s fluor. podkladom
6. ledbox nad zvislou dopravnou značkou
7. aktívny infračervený detektor pohybu
8. pozinkovaný stožiar výšky 7m

SCHÉMA ZAPOJENIA OSVETLENIA PRIECHODU PRE CHODCOV V KM 56,775



NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA: 3 / PEN AC 400/230V, 50 Hz, TN - C  
1/ PEN AC 230V, 50 Hz, TN - C - S  
1/ N / PE AC 230V, 50 Hz, TN - S  
2 DC, 12V  
2 DC, 24V

OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41(2007):

a/ Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom):

- základná izolácia živých častí, príloha A, kapitola A.1
- zábrany alebo kryty, príloha A, kapitola A.2
- umiestnenie mimo dosahu, príloha B, kapitola B.3

b/ Ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom):

- samočinné odpojenie pri poruche, čl. 411.3.2
- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie, čl. 411.3.1

OCHRANNÉ OPATRENIE: MALÉ NAPÄTIE "SELV" a "PELV" čl. 414

VONKAJŠIE VPLYVY (STN 33 2000-5-51/2010): viď. protokol č. 01/2019

LEGENDA

- Navrh. podzemné NN vedenie VO AYKY-J 4x16
- Exist. svetidlo osadené na stĺpe NN rozvodu
- Navrh. osvetľovací stožiar s priechodovým svetidlom
- Špecifikácia stožiara
- Por.číslo stožiara
- Navrh. poistková skriňa, typ SPP 2 C IV P21
- Navrh. vodič prepätia 1xLVA-440B

D.2  
107-22

STAVEBNÍK: <b>Banskobystrická regionálna správa ciest, a. s.</b> Majerská cesta č. 94 974 69 Banská Bystrica	<b>Banskobystrická regionálna správa ciest</b>
---	--

OBJEDNÁVATEĽ: <b>Banskobystrický samosprávny kraj Banská bystrica</b> Námestie SNP č. 23 974 01 Banská Bystrica	<b>BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ</b>
--	---

<b>ISPO</b> spol. s r.o. <b>Inžinierske stavby</b> Slovenská 86, 080 01 Prešov tel.: 051/74 636 95, 74 636 99	ZODP.PROJEKTANT: ING.M.GÁSPÁR VYPRACOVAL: ING.P.SUČKO	HL. PROJEKTANT: ING.M.DUBRAVSKÝ KONTROLOVAL: ING.M.GÁSPÁR
OBJEDNÁVATEĽ: <b>Banskobystrický samosprávny kraj</b>		
OKRES: VEĽKÝ KRTÍŠ		KRAJ: BANSKOBYSTRICKÝ
KAT.ÚZEMIE: Senné		DÁTUM: 12/2018
STAVBA: <b>Rekonštrukcia cesty a mostov II/585 Pôtor - Dolná Strehová - Lucenec a II/591 cestný násyp pred obcou Horný Tisovník, km 39,862 rekonštrukcia cesty a mostov</b>		STUPEŇ: DSP, DRS
OBJEKT: <b>107-22 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú. Senné</b>		Č.ZÁKAZKY: 2921/2018
PRÍLOHA: <b>Schéma zapojenia</b>		MIERKA:
		Č. PRÍLOHY: Č. SÚPRAVY:
		4