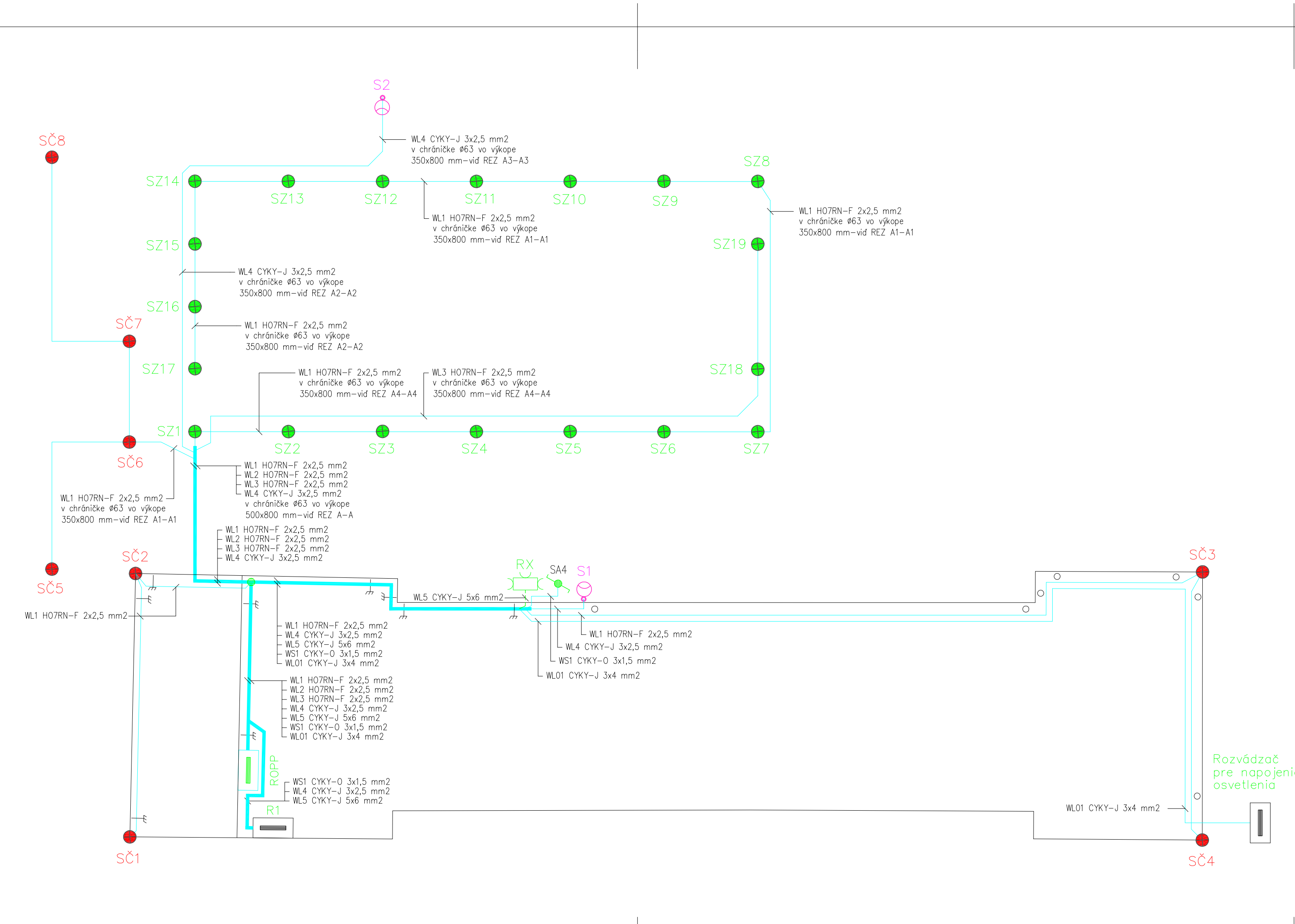


ROZVODNÁ SÚSTAVA (STN EN 61293): 3/N/PE AC 400/230V, 50 Hz, TN-S  
1/N/PE AC 230V, 50 Hz, TN-S  
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41/2007:  
a/ základná ochrana: - Základná izolácia živých častí, príloha A, kapitola A.1  
- Zábrany alebo kryty, príloha A, kapitola A.2  
- Umiestnenie mimo dosahu, príloha B, kapitola B.3  
b/ ochrana pri poruche: - Ochranné opatrenie: Samočinné odpojenie napájania, čl. 411.3.2  
- Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie, čl. 411.3.1  
c/ doplnková ochrana: - prúdové chrániče (RCD), čl. 415.1  
VONKAJŠIE VPLYVY (STN 33 2000-5-51/2010): viď protokol č. 620/11/2018

LEGENDA:	
	Združená trasa el.vedení
	Zásuvkový rozvod
	Svetelný rozvod
	SČ..
	SZ..
	S1
	Navrh. rozvadžač ROPP osvetlenia prístavacej plochy
	Navrh. zásuvkový rozvadžač RX 400/230, 50 Hz, typ Mi78222 (1x400V,16A; 2x230V,16A)
	Rozvod na povrchu v listách
	Rozvod v pevných pancierových rúrkach
	Krabicová rozvodka do vlhka, typ 6455-11 (Acidur)
	Exist. rozvadžač R1
	Striedavý prepínač SA4 umiestnený na zásuvkovom rozvadžači RX, 1-pól, rad.6, 250V (ovládanie technického osvetlenia)

D  
620-00

<b>ISPO</b> inžinierske stavby Slovenská 86, 080 01 Prešov tel.: 051/74 636 95, 74 636 99		ZODP.PROJEKTANT: ING.M.GASPAR	HL.PROJEKTANT: ING.M.DUBRAVSKÝ
VYPRACOVAL: ING.P.ONUFER		KRAJ:KOŠICKÝ	KONTROLOVAL: ING.M.GASPAR
OBJEDNÁVATEL: MINISTERSTVO VNÚTRA SR, BRATISLAVA		DÁTUM: 11/2018	
OKRES: SOBRANCE		KRAJ:KOŠICKÝ	
KAT.ÚZEMIE: VYŠNÉ NEMECKÉ		STUPEŇ: DSP, DRS	
STAVBA: Výšné Nemecké OHK PZ, prístavacia plocha pre vrtuľníky (Helipad)		Č.ŽÁKAZKY: 2937/2018	
OBJEKT: OSVETLENIE PRE PRISTÁVACIU PLOCHU		MIERKA: 1:100	
PRILOHA: SCHÉMA ROZVODU		Č. PRÍLOHY: Č. SUPRAVY: 4	



ROZVODNÁ SÚSTAVA (STN EN 61293): 3/N/PE AC 400/230V, 50 Hz, TN-S  
1/N/PE AC 230V, 50 Hz, TN-S  
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41/2007:  
a/ základná ochrana: - 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: - Ochranné opatrenie: Samočinné odpojenie napájania, čl. 411.3.2  
- Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie, čl. 411.3.1  
c/ doplnková ochrana: - prúdové chrániče (RCD), čl. 415.1  
VONKAJŠIE VPLYVY (STN 33 2000-5-51/2010): viď protokol č. 620/11/2018

LEGENDA:	
	Združená trasa el.vedení
	Zásuvkový rozvod
	Svetelný rozvod
	SČ..
	SZ..
	S1
	Navrh. rozvadžač ROPP osvetlenia prístavacej plochy
	Navrh. zásuvkový rozvadžač RX 400/230, 50 Hz, typ Mi78222 (1x400V,16A; 2x230V,16A)
	Rozvod na povrchu v listách
	Rozvod v pevných pancierových rúrkach
	Krabicová rozvodka do vlhka, typ 6455-11 (Acidur)
	Exist. rozvadžač R1
	Striedavý prepínač SA4 umiestnený na zásuvkovom rozvadžači RX, 1-pól, rad.6, 250V (ovládanie technického osvetlenia)

D  
620-00

<b>ISPO</b> inžinierske stavby Slovenská 86, 080 01 Prešov tel.: 051/74 636 95, 74 636 99		ZODP.PROJEKTANT: ING.M.GASPAR	HL.PROJEKTANT: ING.M.DUBRAVSKÝ
VYPRACOVAL: ING.P.ONUFER		KRAJ:KOŠICKÝ	KONTROLOVAL: ING.M.GASPAR
OBJEDNÁVATEL: MINISTERSTVO VNÚTRA SR, BRATISLAVA		DÁTUM: 11/2018	
OKRES: SOBRANCE		KRAJ:KOŠICKÝ	
KAT.ÚZEMIE: VYŠNÉ NEMECKÉ		STUPEŇ: DSP, DRS	
STAVBA: Výšné Nemecké OHK PZ, prístavacia plocha pre vrtuľníky (Helipad)		Č.ŽÁKAZKY: 2937/2018	
OBJEKT: OSVETLENIE PRE PRISTÁVACIU PLOCHU		MIERKA: 1:100	
PRILOHA: SCHÉMA ROZVODU		Č. PRÍLOHY: Č. SUPRAVY: 4	