



Legenda:

- ✕

kabelový vývod pro stropní svítidlo ukončený svorkovnicí
- ✕

kabelový vývod pro nástěnné svítidlo ukončený svorkovnicí
- ✕

kabelový vývod pro vestavné svítidlo ukončený svorkovnicí
- ✕

kabelový vývod pro zemní svítidlo ukončené svorkovnicí
- ⌋

zásuvka vestavná 230 V AC/16 A
- ⌋

zásuvka vestavná 400 V AC/16 A, IP 44
- 📷

soumrakové čidlo
- 📷

kamera
- 🔌

spínač vestavný řazený 1 - 230 V AC/10 A
- 🔌

spínač vestavný řazený 6 - 230 V AC/10 A
- 🔌

spínač vestavný řazený 1+6 - 230 V AC/10 A
- 🔌

spínač vestavný řazený 7 - 230 V AC/10 A
- 🔌

pohybový spínač
- 🌀

ventilátor s doběhem
- PS

pojistková skříň DS NN
- RH

rozvaděč NN

PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant		Vypracoval		<div><div></div>arch</div>			
		Ing arch. Václav Hájek		Ing arch. Václav Hájek					
<div><div><div>VRV</div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</div></div></div>		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK				<div><div></div></div> <div>Paré</div>			
Navrhl		Odp. projektant		Techn. kontrola					
Kraj	Liberecký	Obec	Turnov						
Investor	Město Turnov	K.Ú.	Daliměřice			Soubor			
Přírodní biotop Dolánky SO 01 - objekt zázemí						Formát		A3	
						Datum		8/2024	
						Stupeň		DPS	
						Zakázka		4749/006	
Schéma elektro						Měřítko		Č. výkresu	
						1:50		D.1.1.17	