




LEGENDA:

- ROZVÁDĚČOVÁ SKŘÍŇ (MAJETEK INVESTORA, DODÁVKA SIL)
- ROZVÁDĚČOVÁ SKŘÍŇ (MAJETEK INVESTORA, MIMO DODÁVKU SIL)
- FOTOVOLTAICKÝ STŘÍDAČ
- FOTOVOLTAICKÝ MODUL (PANEL)
- SILOVÝ KABEL NN
- SILOVÝ KABEL NN - DISTRIBUČNÍ NEMĚŘENÁ ČÁST
- FOTOVOLTAICKÝ KABEL
- KABEL P-30R B2caS1d0 (FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU)
- OSTATNÍ KABELAŽ (DLE POPISU)
- TLAČÍTKO VYPÍNÁNÍ

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bpv
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

k.ú. HUMPOLEC (649325)

0	04/2025	PRVNÍ VYDÁNÍ	Ing. DVOŘÁK	Ing. VESELÝ, MSC.	Ing. DVOŘÁK
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI: 		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: 	
MÍSTO STAVBY:	HUMPOLEC	VYPRACOVAL:	Ing. DVOŘÁK	AUTOR:	Ing. KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	HUMPOLEC	ZODP.PROJEKTANT:	Ing. VESELÝ, Msc.	ARCH. NÁVRH:	Ing. arch. KOTOVÁ
NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS KV - HUMPOLEC				FORMÁT:	A3.2 (297 x 541)
OBJEKT: SO-01: VÝJEZDOVÉ STANOVIŠTĚ ZZS KRAJE VYSOČINA				DATUM:	04/2025
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	24-016
OBSAH: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ				MĚŘÍTKO:	---
				SOUBOR:	& EFA
				Č.VÝKRESU: 1.4D.05	Č. PARÉ
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					

POZNÁMKY:

DLE BODU 3.3.1. TECHNICKÉ NORMY ČSN EN 61082-1 ed. 3 JE PŘEHLEDOVÉ (TEDY BLOKOVÉ) SCHÉMA URČENO K POSKYTOVÁNÍ OBSÁHLÉHO PODMĚTU NA PŘEDMĚT S NÍZKÝM STUPNĚM PODROBNOSTI. BLIŽŠÍ NÁVAZNOSTI JSOU PROVEDENY V RÁMCÍ DÍLČÍCH PŘÍLOH TÉTO DOKUMENTACE. UVNITŘ ROZVÁDĚČŮ +RH1 A +RH2 BUDOU PROVEDENY PŘEPÍNAČE SÍTÍ, POMOCÍ KTERÝCH BUDE MOŽNO PŘEPNOUT OBJEKT NA OSTROVNÍ NAPÁJENÍ MOBILNÍM DIESEL AGREGÁTEM. FOTOVOLTAICKÁ VÝROBNA MÁ VLASTNÍ SCHÉMA NAPÁJENÍ - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE.

VYPÍNÁNÍ OBJEKTU JE PROVEDENO V SOULADU S PBŘ; TEDY:

- A) HLAVNÍ VYPÍNAČ ELEKTRICKÉ ENERGIE V DEFINOVANÝCH PROSTORECH, A TO PROSTŘEDNICTVÍM TLAČÍTKA (-CS)
- B) VYPNUTÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE A VYPNUTÍ CPS JEDNOTKY, A TO PROSTŘEDNICTVÍM TLAČÍTKA (-TS)
- C) VYPÍNÁNÍ FOTOVOLTAICKÉ VÝROBNY V DEFINOVANÝCH PROSTORECH, A TO PROSTŘEDNICTVÍM TLAČÍTKA (-FVE STOP)