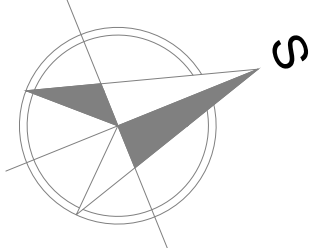


- LEGENDA PRVKŮ:
- JEDNOFÁZOVÝ VÝVOD
 - JEDNOFÁZOVÝ VÝVOD
 - ZÁSLUŠKA 230 V IP 44
 - ZÁSLUŠKA 230 V IP 20
 - ZÁSLUŠKA 230 V IP 44 CEE
 - ZÁSLUŠKA 230 V IP 20 S SPD T3
 - VYPÍNAČ ŘÁZENÍ č. 1, IP 40
 - VYPÍNAČ ŘÁZENÍ č. 5, IP 40
 - VYPÍNAČ ŘÁZENÍ č. 6, IP 40
 - VYPÍNAČ ŘÁZENÍ č. 7, IP 40
 - DVOJPÓLOVÝ ROTAČNÍ ODPOJOVAČ, IP 44
 - PUSH-DIM TLAČÍTKO S REGULACÍ (DALI)
 - MULTISENZOR PIR, ZABĚR 360°, IP 40 (DALI)
 - ČIDLO PIR, ZABĚR 360°, IP 44, IP 20
 - ČIDLO PIR, ZABĚR 120°, IP 20
 - TLAČÍTKO VYPÍNAČÍ S PROLAMOVACÍM SKLEM
 - KRABICE PRO ZAKONČENÍ / NÁPOJENÍ KABELÁŽE
 - SENZOR ZPLODIN V GARÁŽOVÝCH PROSTORÁCH
 - UZEMNĚNÍ TECHNOLOGIE, UZEMNĚNÍ KOVOVÉ SOUČÁSTI
 - HLAVNÍ UZEMŔOVACÍ PŘÍPOJNICE, SPOJENO SE ZEMNĚNÍM
 - ZÁSLUVKOVÁ SKŘÍŤ, IP 44, 1x16A / 400 V, 3x16A / 230 V
 - ROZVÁDĚČ NN - DODÁVKA ELEKTRO SILNOPROUD
 - ROZVÁDĚČ NN - DODÁVKA ELEKTRO SILNOPROUD
 - VÝSTRAŽNÁ LED TABULE - UNIK ZPLODIN
 - NAPÁJECÍ ZDROJ PRO SPLACHOVAČE PISOARŮ (DOD. ZTI)
 - JEDNOTLIVÉ KABELY, TYP -R (DRUHY VIZ ZAPOJENÍ ROZVÁDĚČŮ)
 - KABELOVÉ SVAZKY, TYP -R (DRUHY VIZ ROZVÁDĚČE, CPS atp.)
 - JEDNOTLIVÉ KABELY, TYP -R (DALI SBĚRNICOVÝ KABEL)
 - JEDNOTLIVÉ KABELY, TYP -V (DRUHY VIZ ZAPOJENÍ ROZVÁDĚČŮ)
 - BATERIOVÁ JEDNOTKA PRO NO. V POŽÁRNÍM KRYTU EI 60
 - UPS JEDNOTKA PRO ZÁLOHOVÁNÍ PC PRACOVIST (NE PRO PRB)



VÝSKOPISNÝ SYSTÉM: Bpv
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK
k.ú. HUMPOLEC (649325)

0	04/2025	PRVNÍ VYDÁNÍ	Ing. DVOŘÁK	Ing. VESELY, MSc.	Ing. DVOŘÁK
ČÍSLO	DATUM	POPS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR: KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI: ELPACT ELEKTROPROJEKCE		GENÉRALNÍ PROJEKTANT: PC PROJEKT CENTRUM s.r.o.	
MÍSTO STAVBY:	HUMPOLEC	VYPRACOVAL:	Ing. DVOŘÁK	AUTOR:	Ing. KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	HUMPOLEC	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. VESELY, MSc.	ARCH. NÁVRH:	Ing. arch. KOTOVÁ
NÁZEV AKCE:				FORMÁT:	A1.0 (594 x 1189)
VÝSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZS KV - HUMPOLEC				DATUM:	04/2025
				STUPĚŇ PD:	DPS
OBJEKT:				Č. ZAKÁZKY:	24-016
SO-01: VÝJEZDOVÉ STANOVISTÉ ZS KRAJE VYSOČINA				MĚŘÍTKO:	1:50
OBSAH:				SOUBOR:	& ELD
ELEKTROINSTALACE STŘECHY				Č. VÝKRESU:	1.4D.12
Č. PARE				DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BYT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.	

POZNÁMKY:

- VÝKRESY INSTALACE A OSVĚTLENÍ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT
- UMÍSTĚNÍ VŠECH KONEČNÝCH A OVLÁDACÍCH PRVKŮ JE ZAKRESLENO ORIENTAČNĚ
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KONEČNÝCH PRVKŮ KOORDINOVAT S PROJEKTEM INTERIÉRU, POŽADAVKY ARCHTEKTA S UMÍSTĚNÍM PŘÍPOJZOVÝCH SPOTŘEBIČŮ
- ELEKTROINSTALAČNÍ ROZVODY BUDOU ULOŽENY DO PÁTERNÍCH KABELOVÝCH TRAS NAD PODHLAVY, DÁLE V DUTINÁCH KONSTRUKCÍ A POD OMÍTKOU
- TRASY ROZVODŮ BUDOU PROVĚZENY V INSTALAČNÍCH ZONÁCH DLE ČSN 33 2130 ed. 4, 0. 8.2.2
- PŘI KLASIFIKACI PROSTOR BD+1 BUDE PROVĚŘENA ELEKTROINSTALACE NEJMÉNĚ DLE ČSN 33 2130 ed. 4, 0. 8.2.2
- KABELÁŽE VEDENÉ VE VŠECH TYPCH UNIKOVÝCH CEST BUDOU VYHOVOVAT ČSN 33 2000-4-42 ed. 2 ZMĚNA 22, ČI 422.2.1, TĚDY PRO BD2, BD3 MIN. Cg-1,42,2,1 A PRO BD4 MIN. B2c-1,42,1
- VŠECH SPINAČŮ BUDOU PROVĚZENY DLE ČSN 33 2130 ed. 4, 0. 8.2.2
- VŠECH KONEČNÝCH PRVKŮ VEDLE SEBE BUDE SORUŽOVÁNO DO VĚTŠÍ SOBOBNÝCH RÁMEČKŮ
- ELEKTROINSTALACI V UMÝVACÍCH PROSTORÁCH A PROSTORÁCH V OKOLI SPORÁKŮ PROVĚST DLE ČSN 33 2130 ed. 4, 0. 8.8 A DLE ČSN 33 2000-7-701 ed. 2
- OSVĚTLENÍ BUDE OVLÁDÁNO MÍSTNĚ POMOCÍ SPINAČŮ OSAZENÝCH U DVĚŘÍ NA STRANĚ KLIKY; NA TOALETÁCH A CHODBÁCH BUDOU OSAZENY POHYBOVÉ SENZORY
- UNIKOVÉ CESTY BUDOU VYZNAČENY NOUZOVMÝMI SVĚTLÝ S PRŮTOGRAMY A VYZNAČENÍ SMĚREM ÚNIKU DLE DEFINICE PIR
- VŠEKÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTESNĚNY DLE POŽADAVKŮ PIR
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI CHRÁŇICÍ
- DLE ČSN EN 61140 ed. 3 A ČSN 33 2000-4-41 ed. 3