



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 ŘAZENÍ č. 1, IP 40
- VYPÍNAČ ŘAZENÍ č. 5, IP 40
- VYPÍNAČ ŘAZENÍ č. 6, IP 40
- VYPÍNAČ ŘAZENÍ č. 7, IP 40
- DVOJPOLOVÝ ROTAČNÍ ODPOJOVAČ, IP 44
- PUSH-DIM TLAČÍTKO S REGULACÍ (DALI)
- MULTISENZOR PIR, ZÁBĚR 360°, IP 40 (DALI)
- ČIDLO PIR, ZÁBĚR 360°, IP 44, IP 20
- ČIDLO PIR, ZÁBĚR 120°, IP 20
- TLAČÍTKO VYPÍNAČÍ S PROLAMOVACÍM SKLEM
- KRABICE PRO ZAKONČENÍ / NÁPOJENÍ KABELÁŽE
- SENZOR ZPLODIN V GARÁŽOVÝCH PROSTORÁCH
- UZEMNĚNÍ TECHNOLOGIE, UZEMNĚNÍ KOVOVÉ SOUČÁSTI
- HLAVNÍ UZEMNĚNÍ PRÍPOJNICE, 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 SPLACHOVÁČE PISOARŮ (DOD. ZTI)
- BATERIOVÁ JEDNOTKA PRO NO, V POŽÁRNÍM KRYTU EI 60
- UPS, JEDNOTKA PRO ZÁLOHOVÁNÍ PC PRACOVÍŠTĚ (NE PRO PRZ)

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bpv  
POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
k.ú. VELKÉ MEZÍŘÍČI (779091)

0	02/2025	PRVNÍ VYDÁNÍ	Ing. DVORÁK	Ing. VESELÝ, MSc.	Ing. DVORÁK
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR: <b>KRAJ VYSOČINA</b> Žižkova 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI: <b>ELPACT</b> ELEKTROPROJEKCE		GENÉRALNÍ PROJEKTANT: <b>PC PROJEKT CENTRUM, NOVÁ S.R.O.</b>	
MÍSTO STAVBY:	VELKÉ MEZÍŘÍČI	VYPRACOVAL:	Ing. DVORÁK	AUTOR:	Ing. KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	VELKÉ MEZÍŘÍČI	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. VESELÝ, MSc.	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE:				FORMÁT:	A1.0 (594 x 1189)
VÝSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZS KV - VELKÉ MEZÍŘÍČI				DATUM:	02/2025
				ŠTUPĚŇ PD:	DPS
OBJEKT:				Č. ZAKÁZKY:	24-017
SO-01: VÝJEZDOVÉ STANOVÍŠTĚ ZS KRAJE VYSOČINA				MĚŘÍTKO:	1:50
OBSAH:				SOUBOR:	& ELD
ELEKTROINSTALACE STŘECHY				Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ
				1.4D.13	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BYT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLÁSÍ 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 A S UMÍSTĚNÍM PŘIPOJOVANÝCH SPOTŘEBIČŮ
- ELEKTROINSTALAČNÍ ROZVODY BUDOU ULOŽENY DO PÁTERNÍCH KABELOVÝCH TRAS NAD PODHLAVY, DÁLE V DUTNÍCH KONSTRUKCÍ A POD OMÍTKOU
- TRASY ROZVODŮ BUDOU PROVEDENY V INSTALAČNÍCH ZÓNÁCH DLE ČSN 33 2130 ed. 4
- PŘI KLASIFIKACI PROSTOR BD+1 BUDE PROVEDENA ELEKTROINSTALACE NEJMÉNĚ DLE ČSN 33 2130 ed. 4, č. 7.2
- KABELÁŽE VEDENÉ VE VŠECH TYPÍCH UNIKOVÝCH CEST BUDOU VYHOVOVAT ČSN 33 2000-4-42 ed. 2 ZMĚNA 22, č. 422.2.1, TĚDY PRO BD2, BD3 MIN. Cca-s1, d2, a1 A PRO BD4 MIN. B2ca-s1, d2, a1, d2, a1
- VŠEY SPÍNACÍ BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 33 2130 ed. 4, č. 8.9.2
- VŠEY KONEČNÝCH PRVKŮ VE DLE SEBE BUDU SORUČOVANO DO VÝZNAMNÝCH RÁMĚČKŮ
- ELEKTROINSTALACI V UMÝVACÍCH PROSTORÁCH A PROSTORÁCH V OKOLÍ SPORÁKŮ PROVĚST DLE ČSN 33 2130 ed. 4, č. 8.8 A DLE ČSN 33 2000-7-701 ed. 2
- OSVĚTLENÍ BUDE OVLÁDÁNO MÍSTNÍ POMOČI SPÍNACÍ OSAZENÝCH U DVĚŘÍ NA STRÁNĚ KLUKY NA TOALETÁCH A CHODBÁCH BUDOU OSAZENY POKYBOVÉ SENZORY
- UNIKOVÉ CESTY BUDOU VYZNAČENY NOUZOVMY SVĚTLÝ S PŘIČISLÍKY A VÝZNAMNÝ SMĚREM ÚNIKU DLE DEFINICE PRB
- VŠEŠKÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTEŠNĚNY DLE POŽADAVKŮ PRB
- NEDILNOU SOUČÁSTI VÝKRESOVÉ ČÁSTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:

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