

POZNÁMKY:

- VÝKRESY INSTALACE A OSVĚTLENÍ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT
- UMÍSTĚNÍ VŠECH KONCOVÝCH A OVLÁDAČÍCH PRVKŮ JE ZAKRESLENO ORIENTAČNĚ
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ KOORDINOVAT S PROJEKTEM INTERIÉRU, POŽADAVKY ARCHITEKTA A S UMÍSTĚNÍM PŘIPOJOVANÝCH SPOTŘEBIČŮ
- ELEKTROINSTALACI ROZVODY BUDOU ULIŽENY DO PÁTERNÍCH KABELOVÝCH TRAS NAD PODHLADY, DÁLĚ V DUTINÁCH KONSTRUKCI A POD OMIKOTKY
- TRASY ROZVODŮ BUDOU PROVEDENY V INSTALAČNÍCH ZÓNÁCH DLE ČSN 33 2130 ed. 4, Č. 8.2
- PŘI KLASIFIKACI PROSTOR BD-1 BUDE PROVEDENA ELEKTROINSTALACE NEJMÉNĚ DLE ČSN 33 2130 ed. 4, Č. 7.2
- KABELÁŽ VEDENÉ VE VŠECH TYPÍCH UNIKOVÝCH CEST BUDOU VYHOVOVAT ČSN 33 2000-4-42 ed. 2 ZMĚNA 22, Č. 422.2.1, TYPY PRO BD2, BD3 MIN. Cca-s1,d2,s1 A PRO BD4 MIN. B2ca-s1,d2,s1
- VŠECHY SPÍNACÍK BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 33 2130 ed. 4, Č. 8.2.2
- VÍCE KONCOVÝCH PRVKŮ VEDLE SEBE BUDE SDRUŽOVÁNO DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ
- ELEKTROINSTALACI V UMÝVACÍCH PROSTORÁCH A PROSTORÁCH OKOLÍ SPOKALŮ PROVĚST DLE ČSN 33 2130 ed. 4, Č. 8.8 A DLE ČSN 33 2000-7-701 ed. 2
- OSVĚTLENÍ BUDE OVLÁDÁNO MÍSTNĚ POMOCCÍ SPÍNACÍCH OSÁZENÝCH LI DVOŘÍ NA STRANĚ KLADY; NA TOILETÁCH A CHODBÁCH BUDOU OSÁZENY POKRYVÉ SENZORY
- UNIKOVÉ CESTY BUDOU VYZNAČENY NOLZOUVÝMI SVÍTIDLY S PIKTOGRAMY A VYZNAČENÍ SMĚREM UNIKU DLE DEFINICE P88
- VŠEČERÉ PROSTUPY POŽÁRNÍ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTĚSNĚNÝ DLE POŽADAVKŮ P88
- VŠEČERÉ VEDENÍ NOZ-CPS BUDE PROVEDENO POŽÁRNĚ FUNKČNÍ KABELÁŽ, KABELOVÉ TRASY A PŘÍCHYTKY BUDOU ODPOVÍDAT ČSN 73 0895
- DLE ČL. 4.3.2 NORMY ČSN 73 0848 JE MOŽNÉ PROVĚST ODOBČNÉ NÁPOJENÍ SAMOSTATNÝCH KONCOVÝCH ZAŘÍZENÍ POMOCCÍ KONVENČNÍ KABELÁŽ O DĚLCE MAX 600 mm
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI OCHRÁNKY
- DLE ČSN EN 6140 ed. 3 A ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

LEGENDA SVÍTIDEL:

- SVÍTIDLO TYPU A
50 W, 7200 lm, 4000 K, Ra 80, 1570 x 186 x 90 mm, IP65, OPÁL. KRYT
- SVÍTIDLO TYPU B
32 W, 4100 lm, 4000 K, Ra 80, 595 x 595 mm, IP54, OPÁL. KRYT
- SVÍTIDLO TYPU C
27 W, 3000 lm, 4000 K, Ra 80, pr. 375 mm, IP44, OPÁL. KRYT
- SVÍTIDLO TYPU D
19 W, 1950 lm, 4000 K, Ra 80, pr. 210 mm, IP54, MIKROPRISMA. KRYT
- SVÍTIDLO TYPU E
36 W, 5400 lm, 4000 K, Ra 80, 1210 x 110 x 60 mm, IP54, OPÁL. KRYT
- SVÍTIDLO TYPU VO
31 W, 7000 lm, 4000 K, IP66, REFLEKTOR

LEGENDA NO SVÍTIDEL:

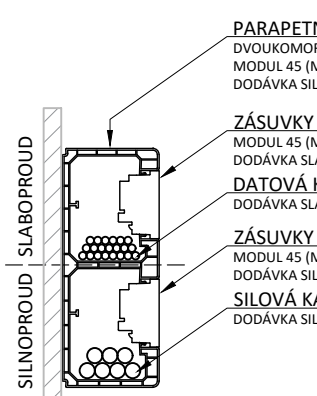
- NO SVÍTIDLO TYPU N1
2,2 W, 380 lm, IP40, ZAPUŠTĚNÉ, ADRESOVATELNÉ PRO CPS, PR. 65 mm, ÚC CHAR.
- NO SVÍTIDLO TYPU N2
2,2 W, 380 lm, IP20, ZAPUŠTĚNÉ, ADRESOVATELNÉ PRO CPS, PR. 65 mm, OTEVŘENÁ CHAR.
- NO SVÍTIDLO TYPU N3
3 W, 320 lm, IP65, PŘÍSAZENÁ MONTÁŽ, ADRESOVATELNÉ PRO CPS, 270 x 140 mm
- NO SVÍTIDLO TYPU NH
2 W, 300 lm, IP65, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, ADRESOVATELNÉ PRO CPS, 200 x 140 mm
- NO SVÍTIDLO TYPU NP1
1,2 W, 338 lm, IP44, NÁSTĚNNÁ MONTÁŽ, ADRESOVATELNÉ PRO CPS, 337 x 182 mm
RŮZNÉ TYPY, DLE UMÍSTĚNÍ V PROSTORU
- NO SVÍTIDLO TYPU NP2
1,2 W, 338 lm, IP44/D2, NÁSTĚNNÁ MONTÁŽ, ADRESOVATELNÉ PRO CPS, 337 x 182 mm
BEZ PIKTOGRAMU, DLE UMÍSTĚNÍ V PROSTORU

LEGENDA PRVKŮ:

- JEDNOFÁZOVÝ VÝVOD
- JEDNOFÁZOVÝ VÝVOD
- ZÁSUVKA 230 V IP 44
- ZÁSUVKA 230 V IP 44 CEE
- ZÁSUVKA 230 V IP 20 S SPD T3
- VYPÍNAČ RAŽENÍ č. 1, IP 40
- VYPÍNAČ RAŽENÍ č. 5, IP 40
- VYPÍNAČ RAŽENÍ č. 6, IP 40
- VYPÍNAČ RAŽENÍ č. 7, IP 40
- DVOIPOLOVÝ 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
- UZEMNĚNÍ TECHNOLOGIE, UZEMNĚNÍ KOVOVÉ SOUČÁSTI
- Hlavní UZEMNĚNÍ PŘÍPOJENÍ, SPOJENO SE ZEMNĚNÍM
- ZÁSUVOVÁ SKŘÍŇ, IP 44, 3x16A / 400 V, 3x16A / 230 V
- ROZVÁDĚČ NN - DODÁVKA ELEKTRO SILNOPROUDU
- ROZVÁDĚČ NN - DODÁVKA ELEKTRO SILNOPROUDU
- VÝSTRAŽNÁ LED TABULE - UNIK ZPLODIN
- NÁPAJEČÍ ZDROJ PRO SPLACHOVÁČE PÍSAŘŮ (DOD. ZTI)
- JEDNOTLIVÉ KABELY, TYP -R (DRUHÝ VIZ ZAPOJENÍ ROZVÁDĚČŮ)
- KABELOVÉ SVAZKY, TYP -R (DRUHÝ VIZ ROZVÁDĚČE, CPS atp.)
- JEDNOTLIVÉ KABELY, TYP -R (DALI SBĚRNICOVÝ KABEL)
- JEDNOTLIVÉ KABELY, TYP -V (DRUHÝ VIZ ZAPOJENÍ ROZVÁDĚČŮ)
- BATERIOVÁ JEDNOTKA PRO NO, V POŽÁRNÍM KRYTU E 60
- UPS JEDNOTKA PRO ZALOŽOVÁNÍ PC PRACOVNÍ (NE PRO BIZ)

Legenda místností 2. NP					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Povrchové úpravy		
			Podlaha	Stěny	Strop
2.01	CHODBA	43,29	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N1	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.02	CHODBA	15,26	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N1	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.03	DENNÍ MÍSTNOST	26,05	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION+KER. OBKLAD ZA LINKOU/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,42	KERAMICKÁ DLÁŽBA/F.2.02	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N5	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.05	ŘÍDÍČ RZP	15,80	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.06	ZÁCHRANÁŘ RZP	15,60	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.07	ŘÍDÍČ RV	15,80	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.08	LÉKAŘ RV	15,60	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.09	PŘEDSÍN WC MUŽI	2,94	KERAMICKÁ DLÁŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3250 mm/P1
2.10	PISOÁR MUŽI	1,80	KERAMICKÁ DLÁŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.11	WC KABINKA MUŽI	1,80	KERAMICKÁ DLÁŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.12	PŘEDSÍN WC ŽENY	2,31	KERAMICKÁ DLÁŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.13	WC KABINKA ŽENY	1,80	KERAMICKÁ DLÁŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.14	WC KABINKA ŽENY	1,80	KERAMICKÁ DLÁŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.15	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,11	KERAMICKÁ DLÁŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.16	TERASA	234,42	DLÁŽBA/S.1	---	---
2.17	TECHNICKÁ MÍSTNOST FVE	2,67			
Celková plocha:		409,48			

DETAIL PROVEDENÍ PARAPETNÍCH ŽLABŮ
ŘEZ PROVEDENÍ KABELÁŽE
MĚRITNO 1:5



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bvp
POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM: S-JTSK
K.Ú. HUMPOLEC (649325)

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

INVESTOR: KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57 586 01 JIHlava		PROJEKTANT ČÁSTI: ELPACT ELEKTROPROJEKCE		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PC PROJEKT CENTRUM s.r.o.	
MÍSTO STAVBY:	HUMPOLEC	VYPRACOVAL:	Ing. DVORÁK	AUTOR:	Ing. KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	HUMPOLEC	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. VESELY, MSc.	ARCH. NÁVRH:	Ing. arch. KOTOVÁ
NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZS KV - HUMPOLEC				FORMÁT:	A1.0 (594 x 1189)
OBJEKT: SO-01: VÝJEZDOVÉ STANOVISŤE ZZS KRAJE VYSOČINA				DATUM:	04/2025
OBSAH: ELEKTROINSTALACE 2.NP				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKAZKY:	24-016
				MĚŘÍTKO:	1:50
				SOUBOR:	& ELH
				Č. VÝKRESU:	C. PARÉ
				Č. PARÉ:	1.4D.14
DOCUMENTACE LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLÁSU AUTORA					