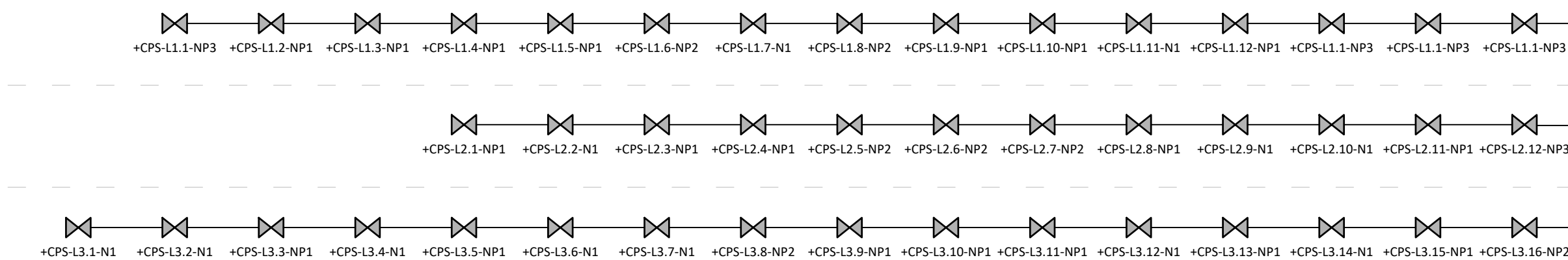


BLOKOVÝ ZÁKRES NO SVÍTIDEL:



+CPS
ÚSTŘEDNÁ
NO SVÍTIDEL

LEGENDA SVÍTIDEL:

- SVÍTIDLO TYPU A
32 W, 4100 lm, 4000 K, Ra 80, 592 x 592 mm, IP54, OPÁL, KRYT
- SVÍTIDLO TYPU B
26 W, 3000 lm, 4000 K, Ra 80, pr. 390 mm, IP54, MIKROPRISMA, KRYT
- SVÍTIDLO TYPU C
36 W, 5400 lm, 4000 K, Ra 80, 1210x110 mm, IP54, OPÁL, KRYT
- SVÍTIDLO TYPU D
50 W, 7200 lm, 4000 K, Ra 80, 1570 x 136 mm, IP65, OPÁL, KRYT
- SVÍTIDLO TYPU E
100 W, 12000 lm, 4000 K, IP65, REFLEKTOR

LEGENDA NO SVÍTIDEL:

- NO SVÍTIDLO TYPU N1
2,2 W, 380 lm, IP40, ZAPUŠTĚNÉ, ADRESOVATELNÉ PRO CPS, PR. 65 mm, ÚŽKA CHAR.
- 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, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, ADRESOVATELNÉ PRO CPS, 337 x 182 mm
RŮZNÉ TYPY, DLE UMÍSTĚNÍ V PROSTORU
- NO SVÍTIDLO TYPU NP2
1,2 W, 338 lm, IP44/20, NÁSTĚNNÁ MONTÁŽ, ADRESOVATELNÉ PRO CPS, 337 x 182 mm
RŮZNÉ TYPY, DLE UMÍSTĚNÍ V PROSTORU
- NO SVÍTIDLO TYPU NP3
1,2 W, 338 lm, IP44/20, NÁSTĚNNÁ MONTÁŽ, ADRESOVATELNÉ PRO CPS, 337 x 182 mm
RŮZNÉ TYPY, DLE UMÍSTĚNÍ V PROSTORU

LEGENDA PRVKŮ:

- JEDNOFÁZOVÝ VÝVOD
- JEDNOFÁZOVÝ VÝVOD
- ZÁSUVKA 230 V IP 44
- ZÁSUVKA 230 V IP 20
- ZÁSUVKA 230 V IP 44 CEE
- ZÁSUVKA 230 V IP 20 S SPD T3
- VYPÍNAČ RÁZENÍ č. 1, IP 40
- VYPÍNAČ RÁZENÍ č. 5, IP 40
- VYPÍNAČ RÁZENÍ č. 6, IP 40
- VYPÍNAČ RÁZENÍ č. 7, IP 40
- DVOIPÓLOVÝ 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 PŘELOMOVACÍM SKLEM
- KRABICE PRO ZAKONČENÍ / NÁPOJENÍ KABELŮ
- SENZOR ZPLODIN V GARÁŽOVÝCH PROSTORÁCH
- OVĚŘENÍ BUDĚ OVĚŘOVANÉ MÍSTNĚ POMOCÍ SPRÁVKY OSAZENÝCH U DVĚŘÍ NA STRANĚ KLUPY NA TOILETÁCH A CHODBÁCH BUDOV OSAZENÝ POHÝBLIVÉ SENZORY
- HLAVNÍ UZEMNĚVACÍ PŘÍPOJNICE, SPOJENO SE ZEMNĚNÍM
- ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ, IP 44, 3~16A / 400 V, 3~16A / 230 V
- ROZVÁDĚČ NN - DODÁVKA ELEKTRO SILNOPROUDU
- ROZVÁDĚČ NN - DODÁVKA ELEKTRO SILNOPROUDU
- VÝSTRAŽNÁ LED TABULE - UNIK ZPLODIN
- NAPÁJECÍ ZDROJ PRO SPLACHOVAČE PISARŮ (DOD. ZTI)
- BATERIOVÁ JEDNOTKA PRO NO, V POŽÁRNÍ KRYTU č. 60
- UPS, JEDNOTKA PRO ZÁLOHOVÁNÍ PC PRACOVNÍ (NE PRO PRZ)

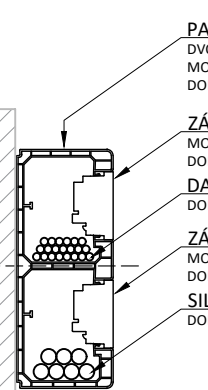
Tabulka místností 2.NP

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Povrchové úpravy	Strop
2.01	CHODBA	43,36	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N1	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=2600mm/P1
2.02	CHODBA	15,26	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N1	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=2600 mm/P1
2.03	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,69	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,00	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N5	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.05	ŘIDIČ 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	ŘIDIČ RV	13,09	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.08	LÉKAŘ RV	13,53	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.09	PŘEDSÍŇ ŽENY	2,95	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.10	WC	1,55	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.11	WC	1,55	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.12	PŘEDSÍŇ MUŽI	4,61	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.13	CHODBA+PIS OÁRY	4,64	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.14	WC	1,47	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.15	WC	1,47	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.2.02	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
2.16	PROVOZÁŘ OBLASTI	14,67	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.17	DENNÍ MÍSTNOST	37,82	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION+KER. OBKLAD ZA LINKOU/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.18	PRIMÁŘ	15,60	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.19	VRCHNÍ SESTRA	15,80	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
2.20	TERASA	111,72	DLAŽBA/S.1	---	---
2.21	TERASA	102,41	DLAŽBA/S.1	---	---
2.22	TECHNICKÁ MÍSTNOST FVE	2,65	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.2.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
Celková plocha:		449,25			

DETAIL PROVEDENÍ PARAPETNÍCH ŽLABŮ

REZ PROVEDENÍ KABELŮŽ

MĚŘENO 1:5



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bvp
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK
k.ú. VELKÉ MEZÍŘICÍ (779091)

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

INVESTOR:	PROJEKTANT ČÁSTI:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
KRAJ VYSOČINA Zázkova 1882/57 586 01 JIHlava	ELPACT ELEKTROPROJEKCE	PC PROJEKT CENTRUM, s.r.o.

MÍSTO STAVBY:	VELKÉ MEZÍŘICÍ	VYPRACOVAL:	Ing. DVORÁK	AUTOR:	Ing. KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	VELKÉ MEZÍŘICÍ	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. VESELY, MSc.	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.

NÁZEV AKCE:	VÝSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZVS KV - VELKÉ MEZÍŘICÍ	FORMÁT:	A1.0 (594 x 1189)
OBJEKT:	SO-01: VÝJEZDOVÉ STANOVISŤE ZVS KRAJE VYSOČINA	DATUM:	02/2025
ČÁST:	1.4 d) ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	STUPEŇ PD:	DPS
OBSAH:	ELEKTROINSTALACE 2.NP	Č. ZÁKAZKY:	24-017
		MĚŘÍTKO:	1:50
		SOUBOR:	& ELH
		Č. VÝKRESU:	C. PARÉ
			1.4D.15

DOCUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ AUTORA.