

POZNÁMKY:

- VÝKRESY SILNOPROUDU A SLABOPROUDU VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT
- UMÍSTĚNÍ VŠEKTERÝCH KONCOVÝCH A OVLÁDACÍCH PRVKŮ JE ZAKRESLENO ORIENTAČNĚ
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ KOORDINOVAT S PROJEKTEM INTERIÉRU, POŽADAVKY ARCHITEKTA A S UMÍSTĚNÍM PŘIPOJOVANÝCH SPOTŘEBIČŮ
- ELEKTROINSTALAČNÍ ROZVODY BUDOU ULOŽENY DO PATŘEČNÝCH KABELOVÝCH TRAS NAD PODLAHEMI, DÁLĚ V ODTYKÁCH KONSTRUKCE A POD OMÍTKOU
- TRASY ROZVODŮ BUDOU PROVEDENY V INSTALAČNÍCH ZÓNÁCH DLE ČSN 33 2130 ed. 4
- PŘI KLASICKÉM PROSTOR BŮD AŽ BŮDA BUDE PROVEDENA ELEKTROINSTALACE NEJMÉNĚ DLE ČSN 33 2130 ed. 4, § 7.2
- KABELEŽI VEŠKERÉ VŠECH TYPŮCH UNIKOVÝCH CEST BUDOU VYHOVOVAT ČSN 33 2000-4-42 ed. 2, ZMĚNA 22, § 422.2.1, TĚDÍ PRO BŮD 803, 803 MIN. Číslo 422.2.1 A PRO BŮD 804 MIN. BŮD 422.2.1, TĚDÍ PRO BŮD 803, 803 MIN.
- VŠECH KONCOVÝCH PRVKŮ VEŠKERÉ SE BEDE SPOUŠTĚNO DLE VÝKRESOVÝCH RÁMČÍČŮ
- ELEKTROINSTALACI V UMÝVÁČNÍCH PROSTORÁCH A PROSTORÁCH V OKOLÍ SPORÁKŮ PROVĚST DLE ČSN 33 2130 ed. 4, § 8.8 A DLE ČSN 33 2000-7-701 ed. 2
- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTĚŠNĚNY DLE POŽADAVKŮ PBR
- NEODLOU SOUČÁSTI VÝKRESOVÉ ČÁSTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

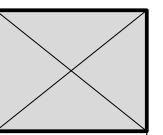
Legenda místností					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Povrchové úpravy		
			Podlaha	Stěny	Strop
1.01	VSTUP	51,08	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.1.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N1	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3250 mm/P1
1.02	CHODBA	40,98	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.1.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N1	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
1.03	PROVOZNÍ MÍSTNOST	33,18	EPOXIDOVÁ STĚRKA/F.1.04	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N5	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
1.04	SKLAD ZDRAVOTNICKÉHO MATERIÁLU	19,27	EPOXIDOVÁ STĚRKA/F.1.04	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N5	SDK PODHLED, S.V.=3000 mm+MALBA/P2
1.05	UMÝVÁRNA, ČIŠTĚNÍ, ÚKLID	18,80	EPOXIDOVÁ STĚRKA/F.1.04	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N5	SDK PODHLED, S.V.=3000 mm+MALBA/P2
1.06	ODPADY	9,88	EPOXIDOVÁ STĚRKA/F.1.04	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N5	SDK PODHLED, S.V.=3000 mm+MALBA/P2
1.07	GARÁŽ	40,10	EPOXIDOVÁ STĚRKA/F.1.05	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N6	SDK PODHLED, S.V.=3440 mm+MALBA/P3
1.08	GARÁŽ	40,60	EPOXIDOVÁ STĚRKA/F.1.05	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N6	SDK PODHLED, S.V.=3440 mm+MALBA/P3
1.09	GARÁŽ	40,59	EPOXIDOVÁ STĚRKA/F.1.05	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N6	SDK PODHLED, S.V.=3440 mm+MALBA/P3
1.10	GARÁŽ	40,09	EPOXIDOVÁ STĚRKA/F.1.05	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N6	SDK PODHLED, S.V.=3440 mm+MALBA/P3
1.11	ŠATNA - MUŽI	19,75	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.1.02	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N3	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
1.12	PŘEDSÍŇ - MUŽI	3,11	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.1.03	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
1.13	WC - MUŽI	3,32	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.1.03	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
1.14	SPRCHA - MUŽI	2,33	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.1.03	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2200 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
1.15	ŠATNA - ŽENY	19,75	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.1.02	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N3	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
1.16	PŘEDSÍŇ - ŽENY	3,47	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.1.03	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
1.17	WC - ŽENY	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.1.03	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
1.18	SPRCHA - ŽENY	2,39	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.1.03	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2200 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
1.19	SERVER	4,38	ANTISTATICKÁ KRYTINA/F.1.06	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
Celková plocha:		396,17			

LEGENDA UKS, TEL, DZ, TV :

(UNIVERSÁLNÍ KABEŁÁŽNÍ SYSTÉM, TELEFON, DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ, TELEVIZNÍ ROZVOD)

UKS, TEL:

- ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABEŁÁŽE, 2xRJ45
- ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABEŁÁŽE, 1xRJ45
- ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABEŁÁŽE, 2xRJ45, KRYTÝ MIN. IP 44
- ZÁSUVKA KOAXIÁLNÍ ÚČASTNÍKÁ, KONCOVÁ, TV+SAT



DATOVÝ ROZVÁDEČ 19" - RACK

DZ:



ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ VENKOVNÍ TABLO



ELEKTRICKÝ ZÁMEK



DVOUCESTNÝ KOMUNIKÁTOR S LCD A ODEMYKÁNÍM



AKUSTICKÝ ZVONEK 3-8V



ZVONKOVÉ TLAČÍTKO



BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET



ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA DOCHÁZKOVÉHO SYSTÉMU

LEGENDA KAMERY :

(IP KAMEROVÝ SYSTÉM)



NVR ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ



KAMERA, PEVNÁ VENKOVNÍ



KAMERA, PEVNÁ VNITŘNÍ DOME

OSTATNÍ:



KRABICE PRO ZAKONČENÍ / NAPOJENÍ KABEŁÁŽE



PROSTUP S POŽÁRNÍM UTĚŠNĚNÍM DLE PBR

Poznámka :

- Páteřní rozvody budou vedeny ve žlabech nad podhledem.
- Ostatní rozvody v bezhalogenových trubkách min. Ø25 mm nebo plechových svazkových kabelových držácích nad podhledem (pevně kotveny ke staveb.konstrukcím),
- v garáži a technických místnostech v tuhých trubkách na povrchu.
- Prostupy mezi požárními úseky budou protipožární utěsněny v rámci dodávky profese SLP.
- Prostupy stavebními konstrukcemi do průměru Ø100mm budou zajištěny v rámci dodávky profese SLP.
- Zásuvky pro WiFi instalovat nad podhled případně pod strop.
- Uživatelé zásuvky instalovat ve výšce +300mm, umístění v násobných rámečcích se zásuvkami 230V.
- Zásuvky pro TV umístěny na stěně ve v.+1800mm.
- Prostupka na střechní trubka Ø110 - koleno součástí dodávky ASŘ.
- Všechny elektroinstalace budou realizovány bezhalogenovými kabely B2_{ca}

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

INVESTOR: KRAJ VYSOČINA Žilžkova 1882/57 586 01 JIHlava		PROJEKTANT ČÁSTI: ELPACT ELEKTROPROJEKCE		GENÉRALNÍ PROJEKTANT: PC PROJEKT CENTRUM, s.r.o.	
MÍSTO STAVBY:	HUMPOLEC	VYPRACOVAL:	Ing. HORVÁTH	AUTOR:	Ing. KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	HUMPOLEC	ZODP.PROJEKTANT:	Ing. VESELY, MSc.	ARCH. NÁVRH:	Ing. arch. KOTOVÁ
NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS KV - HUMPOLEC				FORMÁT:	A1.0
OBJEKT: SO-01: VÝJEZDOVÉ STANOVISŤE ZZS KRAJE VYSOČINA				DATUM:	04/2025
ČÁST: 1.4 e) ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY				STUPEŇ PD:	DPS
OBSAH:				Č. ZAKÁZKY:	24-016
ELEKTROINSTALACE 1. NP				MĚŘÍTKO:	1:50
				SOUBOR:	8 ELH
				Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ
				1.4E.03	
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					