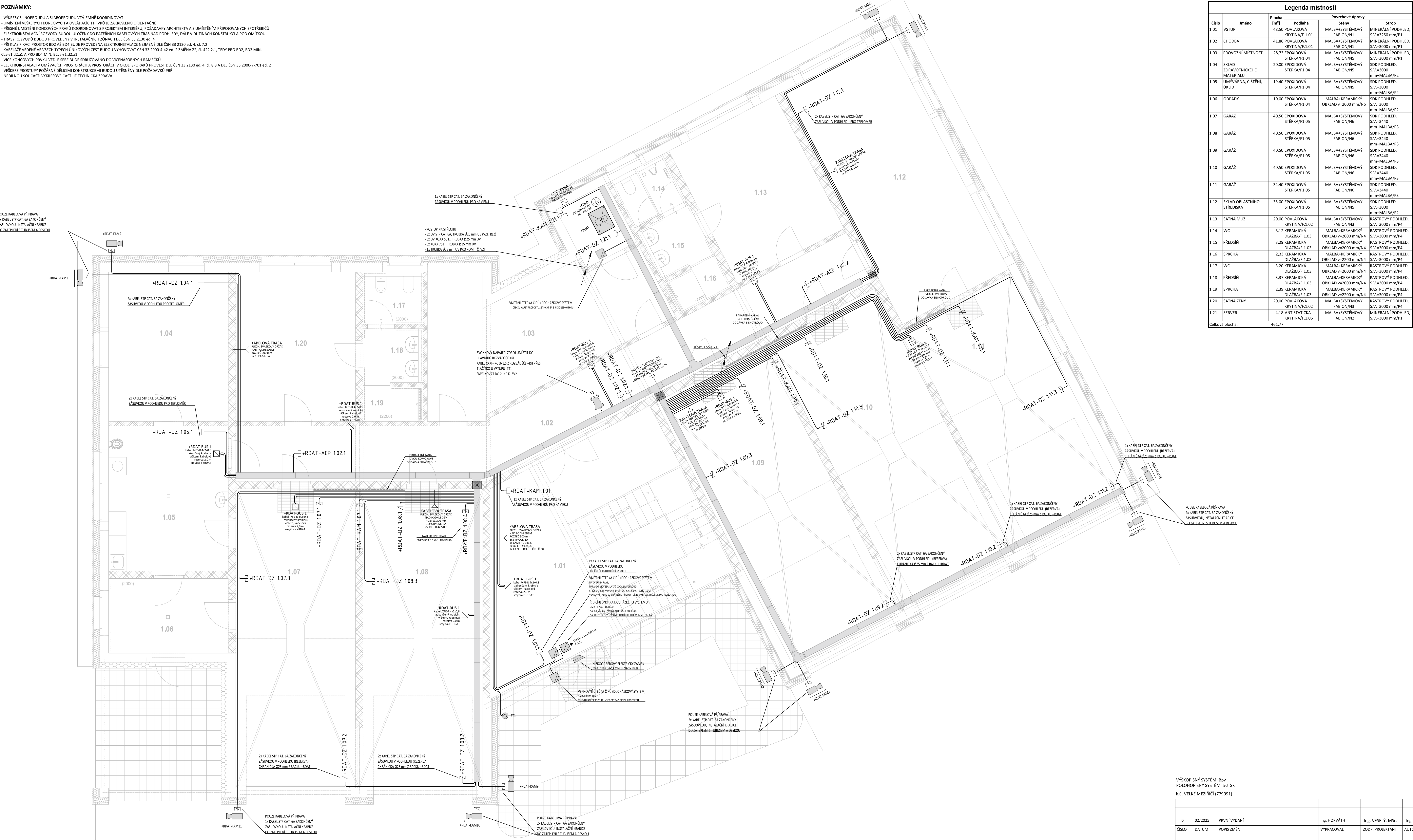


POZNÁMKY:

- VÝKRESY SLABOPROUDU A SLABOPROUDU VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT
- UMÍSTĚNÍ VŠECHNYCH KONCOVÝCH A OVLÁDACÍCH PRVKŮ JE ZAMÝŠLENO ORIENTAČNĚ
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ KOORDINOVAT S PROJEKTEM INTERIÉRU, POŽADAVKY ARCHITEKTA A S UMÍSTĚNÍM PŘIPOJOVANÝCH SPOTŘEBIČŮ
- ELEKTROINSTALAČNÍ ROZVODY BUDOU ULOŽENY DO PÁTERNÍCH KABELOVÝCH TRAS NAD PODHLEDY, DÁLĚ V DUTINÁCH KONSTRUKCI A POD OMÍTKOU
- TRASY ROZVODŮ BUDOU PŘEVEDENY V INSTALAČNÍCH ZÓNÁCH DLE ČSN 33 2130 ed. 4
- PŘI KLASIFIKACI PROSTOR BD2 AŽ BD4 BUDE PŘEVEDENA ELEKTROINSTALACE NEJMÉNĚ DLE ČSN 33 2130 ed. 4, čl. 7.2
- KABELÁŽE VEDENÉ VE VŠECH TYPÍCH UNIKOVÝCH CEST BUDOU VYHOVOVAT ČSN 33 2000-4-42 ed. 2 ZMĚNA Z2, čl. 422.2.1, TĚDY PRO BD2, BD3 MIN. C=0+1,0+0,16 A PRO BD4 MIN. B2=0+1,0+0,16
- VÍCE KONCOVÝCH PRVKŮ VEDLE SEBE BUDE SDRUŽOVÁNO DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMČEKŮ
- ELEKTROINSTALACI V UMÝVACÍCH PROSTORÁCH A PROSTORÁCH V OKOLÍ SPORÁKŮ PROVĚST DLE ČSN 33 2130 ed. 4, čl. 8.8 A DLE ČSN 33 2000-7-701 ed. 2
- VŠECHNE PROSTUPY POD KÁMĚ DÍLČNÍ KONSTRUKCÍ BUDOU UTEŠNĚNY DLE POŽADAVKŮ PBR
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

POUZE KABELOVÁ PŘÍPRAVA
2x KABEL STP CAT. 6A ZAKONČENÝ
ZÁSUVKOU, INSTALAČNÍ KRABICE
DO ZATEPLENÉ S TUBULEM A DESKOU



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bpv
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK
k.ú. VELKÉ MEZIRČÍ (779091)

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

Legenda místnosti

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaží	Povrchové úpravy	Strop
1.01	VSTUP	48,50	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.1.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N1	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3250 mm/P1
1.02	CHODBA	41,86	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.1.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N1	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
1.03	PROVOZNÍ MÍSTNOST	28,73	EPOKIDOVÁ STĚRKA/F.1.04	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N5	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1
1.04	SKLAD ZDRAVOTNICKÉHO MATERIÁLU	20,00	EPOKIDOVÁ STĚRKA/F.1.04	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N5	SDK PODHLED, S.V.=3000 mm+MALBA/P2
1.05	UMÝVÁRNA, ČISTĚNÍ, ÚKLID	19,40	EPOKIDOVÁ STĚRKA/F.1.04	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N5	SDK PODHLED, S.V.=3000 mm+MALBA/P2
1.06	ODPADY	10,00	EPOKIDOVÁ STĚRKA/F.1.04	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N5	SDK PODHLED, S.V.=3000 mm+MALBA/P2
1.07	GARAŽ	40,50	EPOKIDOVÁ STĚRKA/F.1.05	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N6	SDK PODHLED, S.V.=3440 mm+MALBA/P3
1.08	GARAŽ	40,50	EPOKIDOVÁ STĚRKA/F.1.05	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N6	SDK PODHLED, S.V.=3440 mm+MALBA/P3
1.09	GARAŽ	40,50	EPOKIDOVÁ STĚRKA/F.1.05	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N6	SDK PODHLED, S.V.=3440 mm+MALBA/P3
1.10	GARAŽ	40,50	EPOKIDOVÁ STĚRKA/F.1.05	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N6	SDK PODHLED, S.V.=3440 mm+MALBA/P3
1.11	GARAŽ	34,40	EPOKIDOVÁ STĚRKA/F.1.05	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N6	SDK PODHLED, S.V.=3440 mm+MALBA/P3
1.12	SKLAD OBLASTNÍHO STŘEDISKA	35,00	EPOKIDOVÁ STĚRKA/F.1.05	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N5	SDK PODHLED, S.V.=3000 mm+MALBA/P2
1.13	SATNA MUŽI	20,00	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.1.02	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N3	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
1.14	WC	3,12	KERAMICKÁ DLÁŽBA/F.1.03	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
1.15	PŘEDSÍŇ	3,29	KERAMICKÁ DLÁŽBA/F.1.03	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
1.16	SPRCHA	2,33	KERAMICKÁ DLÁŽBA/F.1.03	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
1.17	WC	3,20	KERAMICKÁ DLÁŽBA/F.1.03	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
1.18	PŘEDSÍŇ	3,37	KERAMICKÁ DLÁŽBA/F.1.03	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
1.19	SPRCHA	2,39	KERAMICKÁ DLÁŽBA/F.1.03	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
1.20	SATNA ŽENY	20,00	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.1.02	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N3	RASTROVÝ PODHLED, S.V.=3000 mm/P4
1.21	SERVER	4,18	ANTISTATICKÁ KRYTINA/F.1.06	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N2	MINERÁLNÍ PODHLED, S.V.=3000 mm/P1

Celková plocha: 461,77

LEGENDA UKS, TEL, DZ, TV :

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

UKS, TEL:

- ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 2xRJ45
- ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 1xRJ45
- ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 2xRJ45, KRYTÍ MIN. IP 44
- ZÁSUVKA KOAXIÁLNÍ ÚČASTNICKÁ, KONCOVÁ, TV+SAT

DZ:

DATOVÝ ROZVÁDĚČ 19" - RACK

EV

ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ VENKOVNÍ TABLO

Elektrický zámek

ELEKTRICKÝ ZÁMEK

Dvoucestný komunikátor s LCD a odemýkáním

DVOUCESTNÝ KOMUNIKÁTOR S LCD A ODEMÝKÁNÍM

Akustický zvonek 3-8V

AKUSTICKÝ ZVONEK 3-8V

Zvonek tlačítka

ZVONKOVÉ TLAČÍTKO

Bezkontaktní čtečka karet

BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET

Řídicí jednotka docházkového systému

ŘÍDICÍ JEDNOTKA DOCHÁZKOVÉHO SYSTÉMU

LEGENDA KAMERY :

(IP KAMEROVÝ SYSTÉM)

IP

NVR ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ

Kamera

KAMERA, PEVNÁ VENKOVNÍ

Kamera

KAMERA, PEVNÁ VNITŘNÍ DOME

OSTATNÍ:

Krabička

KRABICE PRO ZAKONČENÍ / NAPOJENÍ KABELÁŽE

Krabička

PROSTUP S POŽÁRNÍM UTEŠNĚNÍM DLE PBR

Poznámka :

- Páteří rozvody budou vedeny ve žlabech nad podhledem.
- Ostatní rozvody v bezhlogenových 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 střechu trubka Ø110 - koleno součástí dodávky ASŘ.
- Všechny elektroinstalace budou realizovány bezhlogenovými kabely B2_{ca}

INVESTOR:		KRAJ VYSOČINA Žitkova 1882/57 586 01 JIHlava		PROJEKTANT ČÁSTI:		ELPACT ELEKTROPROJEKCE		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		PC PROJEKT CENTRUM s.r.o.	
MÍSTO STAVBY:		VELKÉ MEZIRČÍ		VYPRACOVAL:		Ing. HORVÁTH		AUTOR:		Ing. KOT	
STAVEBNÍ ÚŘAD:		VELKÉ MEZIRČÍ		ZODP.PROJEKTANT:		Ing. VESELÝ, MSc.		ARCH. NÁVRH:		PC NOVA s.r.o.	
NÁZEV AKCE:						VÝSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS KV - VELKÉ MEZIRČÍ		FORMÁT:		A1.0	
								DATUM:		02/2025	
								STUPEŇ PD:		DPS	
								Č. ZAKÁZKY:		24-017	
OBJEKT:						ČÁST:		MĚŘÍTKO:		1:50	
SO-01: VÝJEZDOVÉ STANOVISŤE ZZS KRAJE VYSOČINA						1.4 e) ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		SOUBOR:		& ELH	
OBŠAH:								Č.VÝKRESU:		Č. PARÉ	
ELEKTROINSTALACE 1. NP								1.4E.03			
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM SPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA											