



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
OZN.	ČÍSEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHOVÁ KRYTINA	SVĚTLÁ VÝŠKA (mm)	POVRCHY STĚN
1.01	CHODBA	18,77	KERAMICKÁ DLAŽBA 100/100 mm	P.K.=2930 V.K.=3070	MALBA
1.02	KOTELNA	12,03	BETONOVÁ MAZANINA	P.K.=3240 V.K.=3710	MALBA
1.03	CHODBA	5,79	DŘEVĚNÉ FÓŠNY	1880	MALBA
1.04	CHODBA DO SKLEPA	2,76	CHELNÁ DLAŽBA	2380	MALBA
1.05	CHODBA	4,25	KERAMICKÁ DLAŽBA 100/100 mm	P.K.=2930 V.K.=3070	MALBA
1.06	CHODBA	3,68	KERAMICKÁ DLAŽBA 100/100 mm	P.K.=2850 V.K.=2980	MALBA
1.07	CHODBA	9,05	KERAMICKÁ DLAŽBA 100/100 mm	2220/2900 2900/3050	MALBA
1.08	KOLÁRNA	14,41	KERAMICKÁ DLAŽBA 150/150 mm	2410	MALBA POHLED Z PALUBKY
1.09	PŘEDSÍŇKA	3,53	KERAMICKÁ DLAŽBA 100/100 mm	P.K.=2770 V.K.=3150	MALBA KERAMICKÝ SOKL v. 70 mm
1.10	OBÝVAJÍ POKOJ	9,44	PVC	P.K.=2810 V.K.=3190	MALBA PVC SOKL v. 60 mm
1.11	LOŽNICE	11,65	PVC	P.K.=2810 V.K.=3190	MALBA PVC SOKL v. 60 mm
1.12	KUCHYŇ	12,64	PVC	P.K.=2770 V.K.=3150	MALBA PVC SOKL v. 60 mm
1.13	KOUPELNA + WC	8,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.K.=2640 V.K.=3110	MALBA KERAMICKÝ OBKLAD v. 2000 mm
1.14	SKLAD PRO BYT. JEDNOTKU č. 1	1,91	KERAMICKÁ DLAŽBA 100/100 mm	P.K.=2880 V.K.=2960	MALBA
1.15	SKLAD	3,61	KERAMICKÁ DLAŽBA 100/100 mm	P.K.=2880 V.K.=2960	MALBA
1.16	ZADVĚŘÍ	6,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.K.=2890 V.K.=3140	MALBA KERAMICKÝ SOKL v. 70 mm
1.17	WC PERSONÁL + OKLADOVÁ KOMORA	3,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.K.=2890 V.K.=3140	MALBA KERAMICKÝ OBKLAD v. 1600 mm
1.18	ČEKÁRNA	11,37	PVC	P.K.=2850 V.K.=3050	MALBA PVC SOKL v. 60 mm
1.19	WC PACIENTI (WC INVALIDA)	4,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.K.=2850 V.K.=3050	MALBA KERAMICKÝ OBKLAD v. 1600 mm
1.20	ORDINACE PRO DOSPĚLÉ	22,10	PVC	P.K.=2740 V.K.=3050	MALBA PVC SOKL v. 60 mm

- LEGENDA POŽÁRNÍ OCHRANY:
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- PN 1.1-III.SPB OZNAČENÍ/SPB POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- REI 90 DP1 POŽÁRNÍ ODOLNOST - NOSNÝ STROP NAD 1.NP
- REI 45 DP2 POŽÁRNÍ ODOLNOST - NOSNÝ STROP NAD 2.NP
- REI 30 DP2 POŽÁRNÍ ODOLNOST - NOSNÝ STROP NAD 3.NP
- REI 180 DP1 POŽÁRNÍ ODOLNOST - NOSNÉ STĚNY
- EI 30 DP1 POŽÁRNÍ ODOLNOST - NENOSNÉ STĚNY
- EW 30 DP3 POŽÁRNÍ UZÁVĚR/ZÁRUBEŇ
- EW 30 DP3+C POŽÁRNÍ UZÁVĚR/ZÁRUBEŇ + SAMOZAVÍRAČ
- AUTONOMNÍ HLÁSIČ KOUŘE
- PHP 21A PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ
- EVAKUACE - SMĚR ÚNIKU
- EXIT EVAKUACE - ÚNIKOVÝ VÝCHOD
- NO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- TOTAL STOP = ZAŘÍZENÍ UMOŽNUJÍCÍ VYPNUTÍ EL. ENERGIE DLE VYHL.268/2009 SB., §34 ODS.5

- LEGENDA MATERIÁLU
- STAVAJÍCÍ ZDVO Z CHEL PLNÝCH PALENÝCH
- STAVAJÍCÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS S POLYSTYRENEM EPS 100F TL 160 mm
- NOVÉ CHELNÉ ZDVO – ZAZDĚNÍ STAVAJÍCÍCH OTVORŮ
- PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK DO ORDINACE PL. Š. 1,5 m
- POVRCH: BETONOVÁ ŽÁNKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm
- ŽB OPĚRNÁ ŽIDKA TL. 250 mm
- NOVÉ AKUSTICKÉ DĚLÍCÍ PRŮKY Z CHELNÝCH BLOKŮ TL. 11,5 cm
- BOURANÉ KONSTRUKCE

80 01 - Stavební úpravy objektu ±0,000 = 512,56 m n. m.			
Zhotovitel:	AGROPROJEKT Jihlava, spol.s r.o., Strojrenská 47, 586 01 Jihlava, www.agroprojektjihlava.cz, tel.: 567 210 066		
ZODP. PROJEKT:	VYPRACOVAL:	ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI	
Ing. J. Mikulášek	K. Mělníková		
KRAJ: Jihomoravský kraj	MÍSTO: k.ú. 623 105 Český Rudolec	FORMÁT	8x44 (840x594)
INVESTOR: Obec Český Rudolec, Český Rudolec 123, 578 83 Český Rudolec	DATUM	únor 2024	
AKCE: Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty Český Rudolec	STUPEŇ	společné povolení	
	ČÍSLO ZAK.	24 065 63	
	ARCH. ČÍSLO		
VÝKRES: Půdorys 1.NP - Požární bezpečnost staveb	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKR. 80 01 D.1.3.1	
	1 : 50		