



LEGENDA MÍSTNOSTI 4.NP									
Č.Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POV. PLOCHA (m²)	POV. PLOCHA (m²)	POV. PLOCHA (m²)	POV. PLOCHA (m²)	POV. PLOCHA (m²)	POV. PLOCHA (m²)	POV. PLOCHA (m²)	POV. PLOCHA (m²)
4001	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4002	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4003	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4004	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4005	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4006	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4007	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4008	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4009	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4010	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4011	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4012	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4013	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4014	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4015	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4016	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4017	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4018	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4019	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4020	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4021	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4022	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4023	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4024	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4025	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4026	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4027	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4028	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4029	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4030	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4031	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4032	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4033	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4034	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4035	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4036	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4037	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4038	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4039	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4040	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4041	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4042	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4043	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4044	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4045	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4046	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4047	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4048	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4049	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4050	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4051	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4052	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4053	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4054	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4055	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4056	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4057	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4058	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4059	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4060	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4061	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4062	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4063	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4064	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4065	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4066	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4067	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4068	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4069	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4070	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4071	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4072	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4073	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4074	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4075	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4076	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4077	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4078	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4079	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4080	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4081	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4082	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4083	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4084	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4085	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4086	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4087	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4088	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4089	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4090	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4091	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4092	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4093	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4094	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4095	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4096	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4097	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4098	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4099	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4100	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4101	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4102	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4103	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4104	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4105	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4106	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4107	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4108	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4109	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100
4110	OPERAČNÍ TRAKT	100	100	100	100	100	100	100	100

LEGENDA

- HLAVNÍ, SPOLEČNÁ TRASA
- TECHNOLOGICKÉ ROZVODY
- ROZVODY OVLÁDÁNÍ
- ROZVADĚČE
- POHON POŽÁRNÍ KLAPKY (1,2x2x - č. VZI ZAŘÍZENÍ - Č. Klapky - DLE PD VZT)
- PŘÍPOJKA POŽÁRNÍHO VENTILÁTORU - Č. DLE PD VZT, PŘÍKON (kW)

POZNAMKA

- ELEKTRICKÉ ROZVODY PRO POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ
- BUDOU PROVÁDĚNY BEZHLAVKOVÉMI KABELY SE ZAJISTĚNOU FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU (B2 ca. s1, d0) ULOŽENÝMI PEVNĚ NAD PODHLAVY, NEBO V TRASÁCH S POŽÁRNÍ INTEGRITOU
- PRO PŘÍPOJENÍ KLAPKY INSTALOVAT KABLOVÉ PŘÍPOJEKOVÉ PRÍPOJENÍ
- PRÍPOJENÍ KABELU SE SNOUŘOU KLAPKY DODANOU SE ZAŘÍZENÍM

D1.01 Centrální urgentní příjem fáze I.
D1.01.4g2 Sinoproudá elektrotechnika - PBZ

TENTO VÝKRES A JEHO DÍLY JSOU MAJETKEM ZPOTŘEBITELA A NESMÍ BÝT POUŽIT CELY ANI JEDNÁ ČÁST BEZ JEHO PŘEDPOKLÁDANÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:	ING. ZBYNĚK PECINA, FUGNEROVA 8, 586 01 JIHLAVA	Ing. Zbyněk Pecina
VEDOUcí PROJEKTANT:	VYPRACOVAL KONTROLOVAL	Projektování el. zařízení
ING. ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. ZBYNĚK PECINA	Fugnerova 8, Jihlava
VEDOUcí PROJEKTANT:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	156 01
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL	DATUM 8 / 2020
VEDOUcí PROJEKTANT:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	STUPEŇ DPS
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL	ZAK. ČÍSLO A 06-18-P
VEDOUcí PROJEKTANT:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	156 01
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL	1 : 100 D1.01.4g2-06

VPKRES 4.NP - elektroinstalace PBZ