




















TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP - nový stav

č.m.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNY	OBVOD MÍSTNOSTI (m)	PLOCHA POVRCHU ZDÍ (m2)	STROP	VÝŠKA MÍST. (mm)
1.01	VÝROBNÍ HALA - ZÁSBOVÁNÍ	94,36	BETON	MVC+ŠTUK+SDK + SENDV. PANEL	45 210	129,91	SENDV. PANEL	5 450
1.02	STÁVAJÍCÍ PROSTOR I.	81,17	BETON	MVC+ŠTUK+SDK	42 080	91,56	SDK	2 600
1.03	STÁVAJÍCÍ PROSTOR II.	38,66	BETON	MVC+ŠTUK+SDK	30 810	55,84	SDK	2 600
1.04	VÝMĚNÍK	5,96	BETON	MVC+ŠTUK+SDK	10 940	20,10	SDK	2 600
1.05	STÁVAJÍCÍ SPRCHA + WC	16,94	KERAM. DL.	MVC+ŠTUK+KER. OBKLAD	32 293	71,30	SDK	2 600
1.06	DÍLNA I.	111,28	BETON	SENDV. PANEL	56 060	105,66	SENDV. PANEL	3 350
1.07	DÍLNA II.	109,38	BETON	SENDV. PANEL	57 210	84,25	SENDV. PANEL	3 350
1.08	DOZORCI	8,49	BETON	MVC+ŠTUK+SDK	12 520	27,11	SENDV. PANEL	3 350
1.09	MISTR I.	9,56	BETON	MVC+ŠTUK	12 870	18,81	SDK	2 650
1.10	MISTR II.	9,56	BETON	MVC+ŠTUK	12 870	18,81	SDK	2 650
1.11	WC DÍLNA I	13,85	KERAM. DL.	MVC+ŠTUK+ KER. OBKLAD (1500)	27 080	65,20	SDK	2 600
1.12	WC DÍLNA II.	13,58	KERAM. DL.	MVC+ŠTUK+ KER. OBKLAD (1500)	26 980	64,84	SDK	2 600
1.13	DENNÍ MÍSTNOST	45,43	KERAM. DL.	MVC+ŠTUK+ KER. OBKLAD (1500)	26 980	75,74	SENDV. PANEL	3 350
1.14	WC DOZORCI	3,79	KERAM. DL.	MVC+ŠTUK+ KER. OBKLAD (1500)	10 060	22,11	SENDV. PANEL	2 600
1.15	ÚKLID	2,26	KERAM. DL.	MVC+ŠTUK+ KER. OBKLAD (1500)	6 600	13,79	SDK	2 600
1.16	CHODBA	5,34	BETON	MVC+ŠTUK+SENDV. PANEL	11 360	20,83	SENDV. PANEL	3 350
1.17	PROHL. M. I.	2,70	BETON	MVC+ŠTUK+SDK	6 710	20,86	SENDV. PANEL	3 350
1.18	PROHL. M. II.	4,28	BETON	MVC+ŠTUK+SENDV. PANEL	8 600	22,02	SENDV. PANEL	3 350
1.19	CHODBA II.	3,84	BETON		8 460	8,84		3 350
		590,36 m²						

LEGENDA :

-  19" DATOVÝ ROZVÁDĚČ
-  TEL. ROZVÁDĚČ - STÁVAJÍCÍ
-  ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ
-  ELEKTRICKÝ ZÁ MEK 12V
-  NAPAJEČ 230V/12 DC - NAPÁJENÍ EXPANDÉRŮ
-  EXPANDER DOMINUS
-  TÍŠNOVÉ TLAČÍTKO EZS
-  MAGNETICKÝ KONTAKT VNITŘNÍ
-  MAGNETICKÝ KONTAKT VNĚJŠÍ
-  PŘÍPRAVA PRO CCTV
vytrubkování z kabelových tras
-  PŘÍPOJ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE 2XRJ45 - IT, ČÍSLOVÁNÍ 601-650
-  PŘÍPOJ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE 2XRJ45 - TECHNOLOGIE, ČÍSLOVÁNÍ 651-699
-  SILOVÝ PŘÍVOD PRO SLP
-  TELEFONNÍ ROZVÁDĚČ MIS1 (RT2 + RT3)
TELEFONNÍ ROZVÁDĚČ OCELOPLECHOVÝ KS1 (RT1 V 1.PP)
-  TLAČÍTKO NOUZOVÉHO OTVÍRÁNÍ EL. ZÁMKŮ - VNITŘNÍ
-  TLAČÍTKO NOUZOVÉHO OTVÍRÁNÍ EL. ZÁMKŮ - VNĚJŠÍ IP44

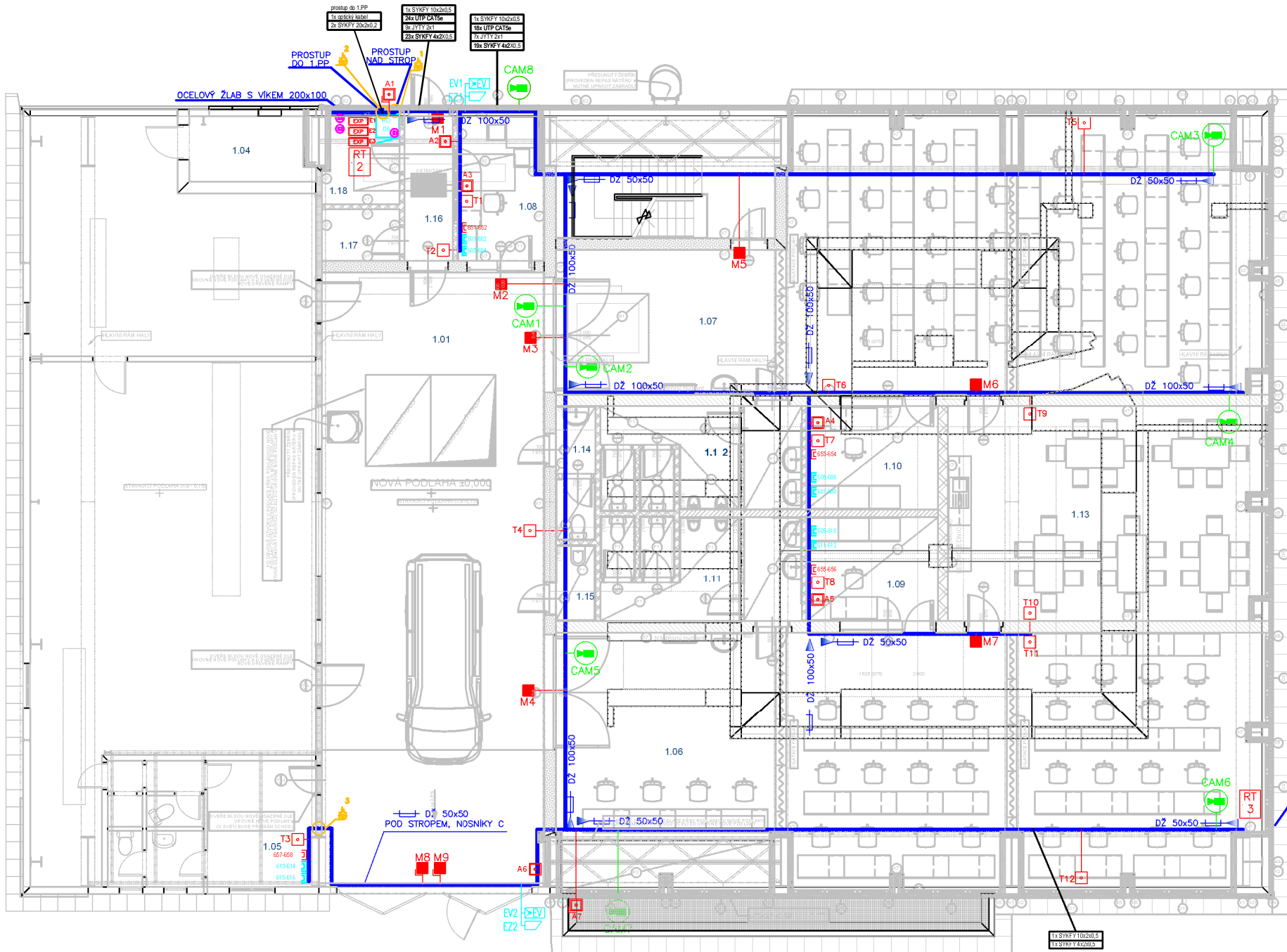
LEGENDA PROVEDENÍ TRAS :

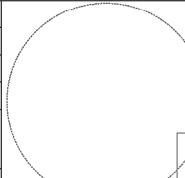

-  VEDENÍ V KABELOVÉM KANÁLU
Např. DŽ 100x50 - drátěný žlab 100mm x 50mm
-  ZAČÁTEK A KONEC KABELOVÉHO KANÁLU
-  PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA

POKYNY PRO MONTÁŽ :

Podrobné pokyny pro montáž a provedení instalace jsou uvedeny v technické zprávě.

Prostupy elektrických rozvodů požárně dělicími konstrukcemi musí být provedeny dle ČSN 73 0810.
Pro zhotovení protipožárních ucpávek se použije systémové řešení s atestem státní zkušebny.



Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Mysák	 <div>IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</div> 
Zodpovědný projektant :	Ing. Miloš Vit	
Vypracoval :	Miroslav Kábrt	
Kraj :	Královéhradecký M.Ú. : SÚ ministerstva spravedlnosti	
Stavebník :	ČESKÁ REPUBLIKA - VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČR, IČO: 00212423, Soudní 1637/1a, 140 67 Praha 4, Českou republiku zastupuje na základě pověření generálního ředitele ze dne 01.07.2016 Č. J. VS-2653-34/ČJ-2016-3000/20-26 ředitel vězeňské Odolov plk. Mgr. Tomáš Kubín adresa vězeňnice VS ČR Vězeňice Odolov čp. 41, P.O.BOX č.10, 542 34 Malé Svatoňovice	
Stavba :	„ODOLOV – VÝROBNÍ HALA objekt 008“ ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY - STAVEBNÍ ÚPRAVY SPOČÍVAJÍCÍ VE VESTAVBĚ DÍLEN DO STÁVAJÍCÍ HALY st.p.č. 215 a (p.p.č.712/12 pro nové venkovní domovní vedení vody a kanalizace a oplocení) katastrální území Odolov [756601] Vězeňská služba ČR Odolov, Odolov 41, 542 34 Malé Svatoňovice	
SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Číslo paré :
Název výkresu :	1. NP	
		Autorizace :
		Číslo zakázky : 16/11/0431
		Stupeň PD : DUR+DSP+DPS
		Datum : 12/2016
		Měřítko : 1:100
		Formát : 4xA4
		Číslo výkresu : D.1.4.e.3