

LEGENDA SK:

- ZÁSUVKA SK 2x RJ-45
- ZÁSUVKA SK 1xRJ-45
- ZÁSUVKA PRO PC, TISKÁRNU, TELEFON, PŘÍSTROJE
- ZÁSUVKA PRO HODINY JEDNOTNÉHO ČASU
- ZÁSUVKA PRO VYVOLÁVACÍ SYSTÉM-POŘADÍ
- ZÁSUVKA SK 1xRJ-45 PRO DOROZUMIVACÍ ZAŘÍZENÍ CODACO
- KONEKTOR HDMI/DVI
- STA - ZÁSUVKA SATELITNÍ

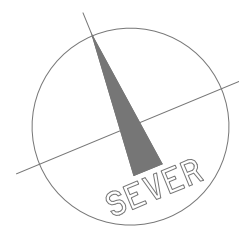
LEGENDA KT:

- KABEL. TRASA V PARAPETNÍM ŽLABU
- KABEL. TRASA VE ŽLABU MERKUR ZAVĚŠENA NA STROPĚ
- KABEL. TRASA V TRUBCE PVC VE ZDI POD OMÍTKOU
- KABEL. TRASA V PVC LIŠTÁCH LV NA ZDI
- KABEL. TRASA NA PŘÍCHÝTKÁCH NAD PODHLEDEM
- KABEL. TRASA V TRUBCE PVC V PODLAŽE
- KABEL. TRASA - VÝSTUP DO PODHLEDU
- KABEL. TRASA - SESTUP Z PODHLEDU
- REZERVA KABELU
- KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KU 68

LEGENDA MÍSTNOSTI						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SV. VÝŠKA [m]	POHLAHA	STROP	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN
5.01	VSTUPNÍ FILTR	4,64	2,80	PVC	KAZETOVÝ PODHLED	STUKOVÁ OMÍTKA
5.02	RODINNÝ POKOJ	35,38	2,80	PVC	KAZETOVÝ PODHLED	STUKOVÁ OMÍTKA+OMÝVATEL NA MALBU, OBRÁD HPL DESKOU, VÍZ INTERIER
5.03	XXX	2,68	2,80	PVC	PLNOPLŇSNÝ PODHLED	STUKOVÁ OMÍTKA, KERAM. OBRÁD V=2000 mm
5.04	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,30	2,80	PVC	PLNOPLŇSNÝ PODHLED	STUKOVÁ OMÍTKA, KERAM. OBRÁD V=2000 mm
5.05	ČEKÁRNA	14,60	2,80	PVC	KAZETOVÝ PODHLED	STUKOVÁ OMÍTKA
5.06	GYNEKOLOGICKÁ AMBULANCE	33,67	2,80	PVC	KAZETOVÝ PODHLED	STUKOVÁ OMÍTKA, SKLENĚNÝ OBRÁD V=2000 mm
5.07	PŘEVLEKACÍ KABINKY	3,08	2,50	PVC	KAZETOVÝ PODHLED	STUKOVÁ OMÍTKA, KERAM. OBRÁD V=2000 mm
5.08	WC	2,40	2,50	PVC	PLNOPLŇSNÝ PODHLED	STUKOVÁ OMÍTKA, KERAM. OBRÁD V=2000 mm

LEGENDA PACIENT-SESTRA:

- TÁHLO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ
- TÁHLO A TLAČITKO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ



TELEMETRICKÝ HOLTER BUDE NAPOJEN DO VOLNÉ ZÁSUVKY V LŮŽKOVÉ RAMPĚ

STÁVAJÍCÍ DOROZUMIVACÍ ZAŘÍZENÍ CODACO VYMĚNIT ZA NOVÉ, NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY

PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ HODIN JČ

ZÁSUVKU STA NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY STA

ZÁSUVKU STA NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY STA

ZAŘÍZENÍ PACIENT-SESTRA - DOPLNIT, NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY

ZAŘÍZENÍ PACIENT-SESTRA - DOPLNIT, NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY

CHRÁNIČKA 40mm POD OMÍTKOU PRO PROTAŽENÍ KABELU HDMI NEBO DVI

ZÁSUVKU STA NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY STA

OBJEDNATEL :			<div>Nemocnice Třinec, p.o. Kaštanová 268, Dolní Lištná Třinec 739 61</div> <div> NEMOCNICE TŘINEC</div>		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. VERONIKA PALÍŠKOVÁ		<div> KANIA a.s., Špálava 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz</div>		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	JAN KUPEC				
KONTOLOVAL	ING. VERONIKA PALÍŠKOVÁ				
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD : TŘINEC			
NÁZEV AKCE :			STUPĚŇ		DPS
REKONSTRUKCE GYNEKOLOGICKÉ AMBULANCE A RODINNÉHO POKOJE			DATUM		05/2022
			FORMÁT/POČET STR.		594x630
			MĚŘÍTKO		1:100
			Č. ZAK.		22006
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :	SOUBOR		DWG
MONOBLOK - ČÁST A, G, F		D.1.4.5 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Č. PŘÍLOHY :		
NÁZEV PŘÍLOHY :			22006-DPS-D.1.4.5-SO 01-05		
PŮDORYS 5.NP - SLABOPROUD					