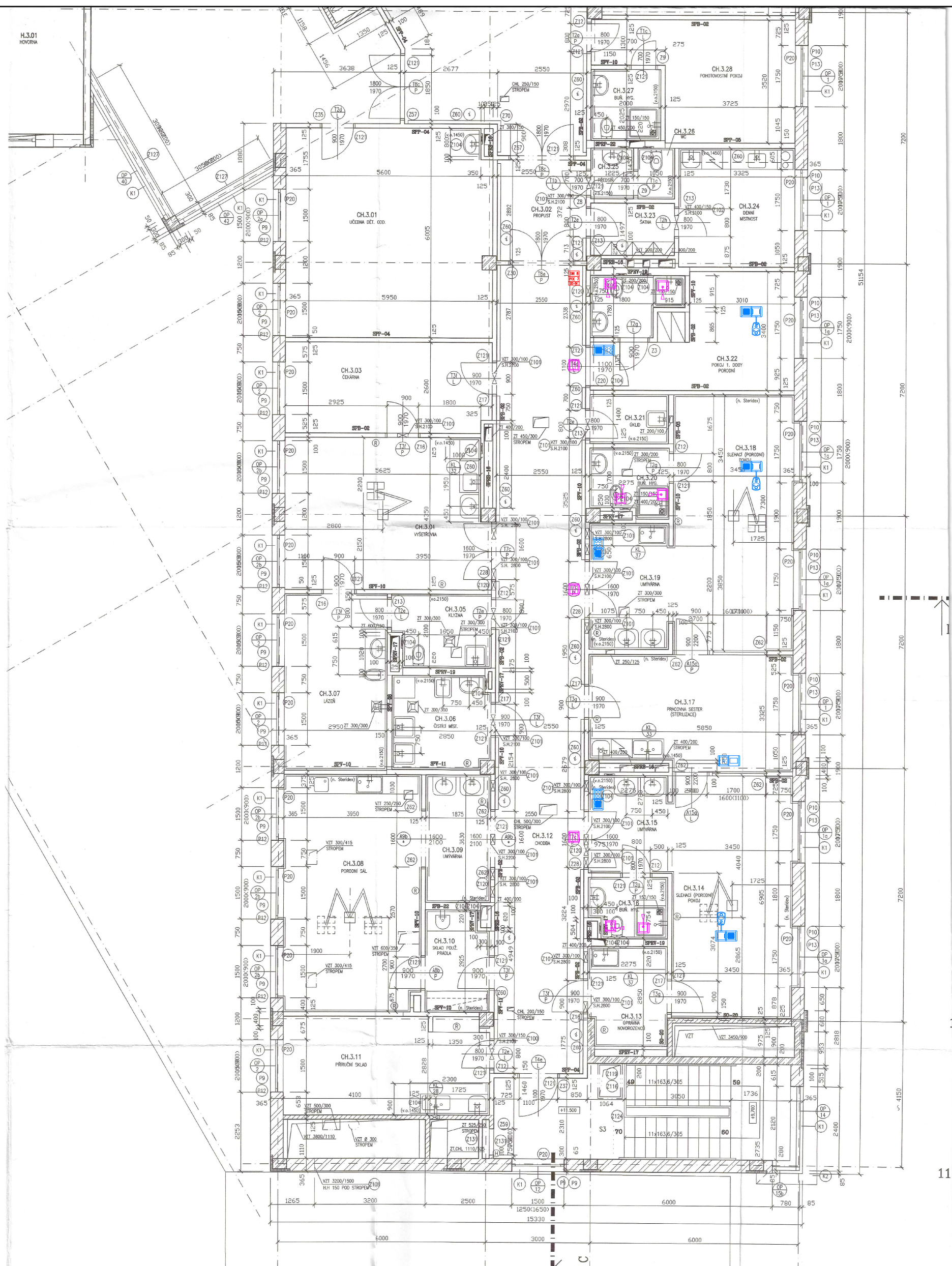







3. PATRO – PORODNÍ SÁLY

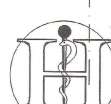
























Poznámky :






Legenda materiálů :










- 1) ZELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ÚSOKU ŘEŠENÝ DLE 6.1.2.2 – STATICKÉ ŘEŠENÍ
- 2) HYDROIZOLACE POZEMNÍCH ČÁSTÍ OBJEKTU ÚSOKU ŘEŠENÝ DLE 6.1.1.1 – HYDROIZOLACE ZÁKLADŮ Z 0.1997
- 3) DETALNÍ ŘEŠENÍ PODKLADY VE PROJEKTU INTERIÉROVÝCH ZÁŘEŽÍ
- 4) KONSTRUKCE PADOVÝCH VĚTRÁKŮ VYKONÁVANÝCH VYKONÁVATELEM
- 5) KONSTRUKCE STŘEŠNÍ VE SAMOSTATNÁ VYKONÁVÁNÍ PRÁČEJNÁ TĚLO PD
- 6) DÍRKA 2104 A 2105 OSOBY DO VÝŠKY VYŠÍ NEŽ 40 CM K OČÍSKŮM KUCHNĚ
- 7) NEODKROVACÍ PADOVÝ VĚTRÁK VYKONÁVANÝ VYKONÁVATELEM VYKONÁVATELEM OSOBY DO STĚNY (VÝPLNĚ Z DŘEVINY)
- 8) NADPRAŽÍ VÝTAKOVÝ DÍŘE BUDE UPŘESŇENO PO VĚŠERU DODAVATELE
- 9) PRVKY ČIŠŤENÍ (E) JE PROJEKT INTERIÉRU
- 10) VÝŠKY HRAN PROSTUPU ÚSOKU VYZNAČENY K OROVNÍ STĚNY PODLAHY
- 11) OKRÁJOK PŘETÁHÁNÍ UN. 300MM PŘI ZÁŘEŽÍCH PŘEDMĚTŮ
- 12) ZB KONSTRUKCE ZÁŘEŽÍ DESKAMI DLE 1. 65 CM NEJEDNÁ SE O 1 CM
- 13) NEODKROVACÍ NIKY PRO ROZVÁDĚNÍ KABELŮ DLE PROJEKTU ELEKTRO

- | | | | |
|---|---------------------------------------|--|-----------------------------|
|  | ŽELEZOBETON B 30 |  | ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 365 |
|  | ZDIVO Z CIHEL CP 15
NA MALTU MC 5 |  | SÁDROKARTONOVÁ PRÍČKA |
|  | ZDIVO Z CIHEL GDM
NA MALTU MVC 2,5 | | |

		±0,000	
		<h1 style="margin: 0;">OKRESNÍ NEMOCNICE</h1>	
STAVBYNÁ	Okresní nemocnice Jičín	OBJEDNATEL	BAK
		ARCHELONA SPOLEČNOST PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A DOKUMENTAČNÍ SPOLEČNOST S R.O. s sídlem v Jičíně č. 80491924 TEL. 828 76 76 FAX. 00328 23 23 Architektonická	
PLÁNIN INŽENÝRSTVÍ PROJEKT Ing. Jiří Voštek PLÁNIN ARCHITECTS PROJECTS Ing. arch. J. Žitňák, Ing. arch. V. ŠOBŠTA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Voštek STŘEDOPRAVNÍK Ing. Michal Dufek	
STAVBY	OKRESNÍ NEMOCNICE JIČÍN pavilón operacních oddělení – 4. částeň SO 06 – částeň A		
OK	D 6.1.1 – Stavební řešení		
NÁZEV PRŮJEDY PŘEDORYS 3. PATRA – částeň A2			

LEGENDA PRVÝ KOMUNIKAČNÝ ZARIZENÍ SESTRA-PACIENT		
ZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY +/- 10%
	Hlasní termínál	338x210-235x195
	Zábavka termínálu	82x82x23
	Telefonní zábavka IN-OUT	82x82x40
	AUDIO ZÁSUŠKA	82x82x23
	Dotyčný rozvaděč 10"/ 9U	600x500x395
	Dotyčný rozvaděč 10"/12U	600x635x395
	Dotyčný rozvaděč 10"/15U	600x770x395
	Dotyčný rozvaděč 10"/22U	600x1080x600
	Dotyčný rozvaděč 10"/42U	600x1970x600
	Nápisový zónoj a lokální server	500x170x270 _ (3U)
	Pomocný nápisový zónoj	245x68x39
	Rozvaděč panel 8x230N 10"	485x55x45
	Univerzální police	485x43x184
	Router	158x101x25
	Dotyčný přepínač	160x102x29
	Nápisový injektor	146x87x15
	Nápisový modul 5V	50x25x20
	Andlog/VoIP brána	120x80x18
	Telefonní interface	120x80x18
	SQL server - velký do 30-6 oddílů	483x42x184 _ (1U)
	IP RADIO SERVER	61x90x31

LEGENDA PRVÝ KOMUNIKAČNÉ ZARIŽENIE SESTRA-PACIENT		
ZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMERY +/- 10%
	Pokojský termínál hovorový s bezdrôtovým modulom	220x82x23
	Termínál sestry s displejom	151x82x23
	Pokojský termínál hovorový	151x82x23
	Zbavka pacientsa s držákom s reproduktorm	151x82x39
	Termínál pacientsa s tlačítkom volání ošetrovateľky	52x198x23
	Tlačítko pacientsa	52x100x22
	Skutelný termínál (vchod)	151x82x23
	Elektronomagnetičká zámek	75x30x21
	Repeater (Opakovač signálu)	131x111x15
	DEXT telefon	154x50x28
	IP Orientovaný smerový svidlo	82x82x56
	Základní zdroj 230V (UPS)	-----
	Svidlo signalizaci	82x82x56
	Táho nouzového volání	82x82x23
	Táho s tlačítko nouzového volání	82x82x23
	Tlačítko nouzového volání	82x82x23
	Bezdrôtové tlačítko – penál	82x82x23
	Bezdrôtové plynosné tlačítko pacientsa	40x53x12
	Bezdrôtové plynosné tlačítko SOS	40x53x12

LEGENDA PRVÝĽ EL. VEDENÍ PRO ZAŘÍZENÍ SESTRA-PACIENT		
ZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY +/- 10%
	Instalační krabice pod omítkou	73,5x73,5x43
	Instalační dvojkrabice pod omítkou	142x71x45
	Instalační dvojkrabice pod omítkou	213x71x45
	Zauzku 230V / AC	62x82x23
	Kabel UTP pro připojení signálového svídění, nouzové tlačítka, nouzové tísň, nouzové tísň s tlačítkem.	
	Kabel UTP pro připojení záznamu pacienta, polohových termidů, záznam hlavního termidů, směrových světla	
	Kabel UTP, hlavní přístroj trasa kabeleže od RACKU ke komponentám.	
	Kabel CTA 2x2,5 pro napájení	
	Přístup mezi jednotlivými NP pro kabelovou trasu.	

VŠEOBECNÉ INFORMACE VÝROBCE KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ:

* **TPY POUŽITÉ KABELY MUSÍ BÝT V SÓHLADU S PŘEDPISY A NORMATMI, KTERÉ JSOU PLATNÉ V DANÉM STÁTE.**
*** MAXIMÁLNÍ DÉLKA KABELU UTP V SYSTÉMU JE 100 METRŮ!!!**
*** POKOJÍVKE VYHÝBNĚTE SE UMÍSTĚNÍ DO SAMOSTATNÉ INSTALAČNÍ KOMBY. IMMO INSTALTAČNÍ KOMBY PRO VÝPÍNOVÉ OVLÁDÁNÍ.**
*** KABELY I MÍSTNOSTI DO KOTRY, KTERÁ SE PŘÍPOJÍ DO KAPY A SWITCHE, BUDE PROTĚŽENA STAVITELSKOU PRÁCEÍ V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH. TRUBKOVÁNÍ BUDE VYUŽITO Z PŘEDCHOZÍHO STÁVAJÍCÍHO.**
*** KABELY I MÍSTNOSTI DO KOTRY, KTERÉ SE PŘÍPOJÍ DO POKOJŮVÝCH TERMINÁLŮ, BUDE VEDENA VE STÁVAJÍCÍCH TRUBKOVÝCH ROZVODECH PRO OMIKY. TAM KDE NEBUDĚ MOŽNO POUŽIT STÁVAJÍCÍ ROZVOD, BUDOU POUŽITY POU VYKLADÁČE LÉP PŘÍPĚNĚNÉ NA OMIKY. PŘÍPADNĚ BUDE PROVEDENO DŮKOVÁNÍ VÝZVU, A OSAZENÍ POU TRUBEK.**
*** KABELY CHODÍVÉ BUDE VEDEN V KAPACITĚ V SÁDCE, DO KTERÉHO BUDE POUŽITO POU POUŽITÝCH KABELŮ. POUŽITÝCH KABELŮ BUDE POUŽITO POU POUŽITÝCH KABELŮ.**
*** KAPACITA KABELOVÉHO ŽLABU JE POUŽITÁ V SÁDCE, DO KTERÉHO BUDE POUŽITO POU POUŽITÝCH KABELŮ. POUŽITÝCH KABELŮ BUDE POUŽITO POU POUŽITÝCH KABELŮ.**
*** PRO UMÍSTĚNÍ POU KAPY JE NÁZEV, SWITZ, POU INJEKTOR, A DALŠÍ VOLITELNĚ POU, BUDE OSAZEN SAMOSTATNÝ ROZVÁČE.**

POZNÁMKY K VEDENÍ KABELAŽE A ZAPOJENÍ KONCOVÝCH PRVKŮ:

* KABELAŽ OD SIGNALIZAČNÍHO SVÍTIDLA BUDE VEDENA V KUSE, AŽ K POKOJOVÉMU TERMINÁLU. OD KAŽDÉHO JEDNOHO PRVKU POVEDE JEDEN KABEL ZAPOJENÍ KABELŮ PŘES SVORKOVNICE.

* KABELAŽ OD TLAČÍTKA RUŠENÍ VOLÁNÍ A TLAČÍTKA VOLÁNÍ LÉKAŘE BUDE VEDENA V KUSE, AŽ K POKOJOVÉMU TERMINÁLU. OD KAŽDÉHO JEDNOHO PRVKU POVEDE JEDEN KABEL ZAPOJENÍ KABELŮ PŘES SVORKOVNICE.

* ZAPOJENÍ KABELU PŘES SVYKOVNICE:
 * KABELAŽ OD TLÁČÍTKA NOUZOVÉHO VOLÁNÍ, TÁHLA S TLÁČÍTKEM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ NEBO TÁHLA NOUZOVÉHO VOLÁNÍ BUDE VEDENA V KUSE, AŽ K POKOJOVÉMU TERMINÁLU.
 NA JEDEN KABEL, KTERÝ VEDE DO POKOJOVÉHO TERMINÁLU, JE MOŽNÉ PŘIPOJIT VÝZDY 2 A VÍCE PRVKŮ PO DANYCH POKOJOSOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍM. PRVKY ZAPOJIT DO SÉRIE.
 DOPORUČUJE SE PŘIPOJIT MAX. 6 PRVKŮ NA JEDEN SPOLEČNÝ KABEL. KONEC TÁHLA (ZVONEČNÍK) MUŽÍ KONČIT MAX. 150mm NAD ČISTOU PODLAHOU - VIZ. PŘÍLOHA
 6.3 K VÝHLÁŠCE č.398-2009 Sb.
 PŘI ROZDĚLENÍ DATOVÉ SÍTĚ OBJEKTU (VYVN), OD LOKÁLNÍ SÍTĚ KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (LAN), JE NUTNO POUŽÍT ROUTER.

* PRO ODELENÍ DATOVÉ SÍŤE OBJEKTU (WAN), OD LOKÁLNÍ SÍŤE KOMUNIKAČNÍHO ZARÍZENÍ (LAN), JE NUTNÉ POUŽÍT ROUTER.

NÁZEV ZAKÁZKY Nemocnice Jičín Kompletní výměna dorozumivacích zařízení sestra - pacient				<div><div>Homopletní 3322/24 Orchařův II. 702 00 Ostrova – Mor. Ostrova IČ:293 95 976 / DIČ:Z93695976 www.wkg.cz</div></div> <div>WK Security & IT Communication s.r.o.</div>		
INVESTOR Oblastní Nemocnice Jičín				STUPEŇ DSP Dokumentace pro provedení stavby		AO: 
ČÍSLO ZAKÁZKY 11/2021						
PROFESÍ: Technika prostředí staveb - slaboproudá elektrotechnika						
NÁZEV VÝKRESU PORODNÍ SÁLY PŮDORYS 4.NP				MĚŘÍTKO 1:75		
KRESLIL Mojmír Seget	SCHVÁLIL Antonín Váňa	FORMÁT 8xA4	DATUM 07/2022	Č. VÝKRESU 04	ČÁST D.1.4.g	PŘÍLOHA PARÉ