



Tabulka místností 1.NP				
Č.	Název místnosti	Plocha...	Nátlagová vrstva	Střina
1.01	Chodba	19,43	Zátěžové PVC	Omyvatelný otěruvzdorný nátěr do h.2100
1.02	Čekárna	9,89	Zátěžové PVC	Omyvatelný otěruvzdorný nátěr do h.2100
1.03	Ordinace-sestra	15,56	Zátěžové PVC	Omyvatelný otěruvzdorný nátěr do h.2100
1.05	Denní místnost	11,31	Zátěžové PVC	Omyvatelný otěruvzdorný nátěr do h.2100
1.06	Denní stacionář	29,03	Zátěžové PVC antistat.	Omyvatelný otěruvzdorný nátěr do h.2100
1.07	Sklad špinavého materiálu	2,35	Keramická dlažba	Omyvatelný otěruvzdorný nátěr do h.2100
1.08	Uklídková místnost-cyto prostory	1,64	Keramická dlažba	Omyvatelný otěruvzdorný nátěr do h.2100
1.10	Ordinace sestra-Hékal	14,72	Zátěžové PVC	Omyvatelný otěruvzdorný nátěr do h.2100
1.11	WC - pacienti stacionář	5,23	Keramická dlažba	Keramický obklad
1.12	Předšif WC zaměstnanci	2,97	Keramická dlažba	Keramický obklad
1.13	Chodba	5,23	Zátěžové PVC	Omyvatelný otěruvzdorný nátěr do h.2100
1.14	Místnost observace a příprava	9,12	Zátěžové PVC	Omyvatelný otěruvzdorný nátěr do h.2100
1.15	WC pacienti	1,81	Keramická dlažba	Keramický obklad
1.16	Ordinace lékař	13,59	Zátěžové PVC	Omyvatelný otěruvzdorný nátěr do h.2100
1.17	WC - pacienti pisoár	1,21	Keramická dlažba	Keramický obklad
1.18	WC - pacienti	1,11	Keramická dlažba	Keramický obklad
1.23	Uklídková místnost pro normální prostory	1,38	Keramická dlažba	Keramický obklad
1.24	WC zaměstnanci	1,96	Keramická dlažba	Keramický obklad
1.26	WC personál chráněný provoz	3,10	Keramická dlažba	Keramický obklad
1.27	Filtr s převlékáním	1,89	Zátěžové PVC	Keramický obklad
		152,53...		

**A**  
CYKY-J 3x2,5-Z1  
CYKY-J 3x2,5-Z13  
CYKY-J 3x2,5-Z14  
CYKY-J 3x2,5-Z15  
CYKY-J 3x2,5-Z20  
CYKY-J 3x2,5-Z21  
CYKY-J 3x2,5-Z22  
CYKY-J 3x2,5-Z23  
CYKY-J 3x2,5-Z24  
CYKY-J 3x2,5-Z25  
CYKY-J 3x2,5-Z26  
CYKY-J 3x2,5-Z27  
CYKY-J 3x2,5-Z28  
CYKY-J 3x2,5-Z29  
CY 16 - PA1  
CY 16 - PA2

**B**  
CYKY-J 3x2,5-Z2  
CYKY-J 3x2,5-Z3  
CYKY-J 3x2,5-Z4  
CYKY-J 3x2,5-Z5  
CYKY-J 3x2,5-Z6  
CYKY-J 3x2,5-Z7  
CYKY-J 3x2,5-Z8  
CYKY-J 3x2,5-KJ1  
CYKY-J 3x6-KJ2  
CYKY-J 3x2,5-E1 (INV.PLOŠINA)  
CY 16 - PA3  
PRAHaDur-0 3x1,5-HL.VYP.TLAČITKO

**C**  
CYKY-J 3x2,5-Z9  
CYKY-J 3x2,5-Z10  
CYKY-J 3x2,5-Z11  
CYKY-J 3x2,5-Z12  
CYKY-J 3x2,5-Z13  
CYKY-J 3x2,5-Z16  
CYKY-J 3x2,5-Z17  
CYKY-J 3x2,5-Z18  
CYKY-J 3x2,5-Z19  
CYKY-J 3x2,5-Z30  
CY 6 - SPRCHA

- LEGENDA**
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA
  - DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB š.150mm
  - SPOLEČNÁ TRASA A KOTVENÍ ŽLABU SE SLABOPROUD.ROZVODY
  - ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230VAC POD OMÍTKU IP20 +VESTAVĚNÁ PŘEPĚT.OCHRANA
  - ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230VAC POD OMÍTKU IP20
  - SVORKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLU DVOJNÁSOBNÁ
  - UZEMŇOVACÍ PŘÍPOJNICE (krabice KO125+ekvipotenciální.připojnice)
  - VOLNÝ KABELOVÝ VÝVOD PRO NAPÁJENÍ EL.ZAŘÍZENÍ 230VAC
  - MOTOR VENTILÁTORU 230VAC
  - V PROSTORU BUDE PROVEDENO DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ

- POZNÁMKY :**
- V ŘEŠENÉM PROSTORU SE NACHÁZÍ 2 SAMOSTATNÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY  
N1.01/N4 - CHODBA,SCHODIŠTĚ  
N2.01 - DENNÍ STACIONÁŘ, ORDINACE, ČEKÁRNA A ZÁZEMÍ  
MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDE INSTALOVÁNA POŽÁRNÍ UCPÁVKA
  - HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY V POŽÁRNÍM ÚSEKU N2.01 BUDOU VEDENY HORIZONTÁLNĚ NAD PODHLEDEM NA SVAZKOVÝCH KABELOVÝCH DRŽÁČÍCH HL.TRASA NA CHODBĚ NA KABELOVÉM ŽLABU.  
VERTIKÁLNÍ SVODY BUDOU ZASEKÁNY POD OMÍTKU, NEBO BUDOU ULOŽENY DO SDK PŘÍČEK
  - HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY V POŽÁRNÍM ÚSEKU N1.01/N4 CHODBA A SCHODIŠTĚ BUDOU ULOŽENY POD OMÍTKU (min.15mm) - KABELY CYKY.  
V PŘÍPADĚ VOLNĚ VEDENÝCH KABELŮ V TOMTO POŽÁR.ÚSEKU MUSÍ TYTO KABELY VYKAZOVAT TŘÍDU REAKCE NA OHĚN B2cas1d1a1.
  - NAPÁJECÍ A OVLÁDACÍ KABEL K VNITŘNÍM JEDNOTKÁM KLIMATIZACE BUDE VEDEN SPOLEČNĚ S CHLADIVEM (SOUČÁST DOBÁVKY VZT).  
V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE ZVOLEN JINÝ TYP KLIMATIZACE, KTERÝ BUDE VYŽADOVAT SAMOSTATNÉ NAPÁJENÍ 230V, JE V ROZVADĚCI OSAZEN REZERVNÍ JISTIČ Z KTERÉHO BUDE TOTO NAPÁJENÍ VYVEDENO.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3 NPE stř.50Hz, 400V/TN-S  
1 NPE stř.50Hz, 230V/TN-S  
OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :  
STUPEN OCHRANY - ZÁKLADNÍ : AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
- DOPLŇENÁ : PROUDOVÝ CHRÁNIČ  
: DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ

<b>Bc.PAVEL PRUSKÝ</b> <b>PROJEKTY ELEKTRO</b> IČ : 05124166 STUDENTSKÁ 436/56A, KARLOVY VARY 36007 MOBIL : 776 260 979, E-MAIL : prp11@seznam.cz			Číslo paré :  
---	--	--	--