



## LEGENDA:

200x100 kabelový žlab v pohledu pro běžné rozvody  
elektrický rozvaděč  
zdravotnický prostor skupiny 1

### TECHNOLOGIE

Zásuvka 230V/16A  
Zásuvka 230V/16A IP65  
Zásuvka 230V/16A s PO  
Podlahová krabice  
Tlačítko s doutnavkou  
Kabelový vývod 230V  
Kabelový vývod 400V  
Hlavní ochranná svorka  
Podružná ochranná svorka  
Ochranné pospojování  
Doplňující ochranná svorka  
Doplňující ochranné pospojování  
Svorka pro vyrovnání potenciálů - dvojčíslo

### OSVĚTLENÍ

Tlačítko žaluziové  
Tlačítko  
Tlačítko s doutnavkou  
Vypínač faz. 1  
Vypínač faz. 1 IP44  
Vypínač faz. 5  
Vypínač faz. 6  
Vypínač faz. 6 IP44  
Vypínač faz. 6-6  
Vypínač faz. 7  
Pohybové čísl. 180° IP65  
Pohybové čísl. 360°  
Kabelový vývod 230V  
Kabelový vývod 400V

### POŽÁRNÍ ROZVODY

TOTAL stop tlačítko  
CENTRAL stop tlačítko  
Kabelový vývod 230V

### LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

zásuvka, vypínač na obvody DO  
zásuvka, vypínač na obvody MDO

## POZNÁMKY

OBEZNĚ  
POZNÁMKY:  
Napájecí napětí 3/N/PE AC 400V 50Hz/TN-C-S  
Napájecí napětí 1/N/PE AC 230V 50Hz/TN-C-S

Ochrana před nebezpečným dotykem:  
Základní - automatickým odpojením od zdroje  
Doplňková - proudovým chráničem, pospojováním, doplňujícím ochranným pospojováním  
Instalační výška pro vypínače a tlačítka: 110 cm. Instalační výška zásuvek 40cm pokud není uvedeno jinak. Všechna kovová zařízení musí být pospojována CYVZZ (podř. výřez). Všechna svídníka napájena 3 fázově busou zapojena symetricky mezi jednotlivými fázemi L1, L2, L3. Rozvody DO a MDO budou vedeny v oddělených kabelových žlabech. Rozvody DO budou umístěny vedle (nebo nad) obvody MDO. Barevné značení zásuvek:  
bílá - zásuvky ostatní, MDO  
zelená - zásuvky DO

ROZVODY:  
- v kabelových žlabech, žebříkách, lávkách  
- v sádkartonech v ochranných prv trubkách  
- zaskleny v přísluších  
- v sádkartonech v oddělených kabelových žlabech  
- rozvody provést kabely CYKY, CSKH  
- rozvody v CHUC provedeny kabely CSKH (s klasifikací (82ca s1 d0, P15-R))jinno CHUC lze spojit kabely CYKY na CYKY  
- napájení požární bezpečnostní zařízení bude provedeno kabely s funkcí schopnosti při požáru na příchylkách  
- přechody mezi pů budou utěsněny protipožárními upávkami  
- umístění kabelového žlabu koordinovat s ostatními profesemi

\*rozvody ve správných die ČSN 33 2000-7-701 ed.2  
\*Pohybové čísl. 360°  
\*ochrana před úrazem el. proudem die ČSN 33-2000-4.41ed.2

### LEGENDA ROZVODŮ

běžné rozvody osvětlení, technologie - MDO  
rouzové osvětlení - nespínaná fáze  
běžné rozvody osvětlení, technologie - DO  
rozvody pro PBR zařízení  
rozvody pospojování

### TABULKA ZMĚN

ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
1	-	1/2017	-
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY <b>NOVOSTAVBA LÉKÁRNY A ONKOLOGIE</b>				<b>CHVĚLEK ATELIER</b>	
HLAVNÍ PROJEKTANT ING. ARCH. MARTIN CHVĚLEK, MBA	ARCHITEKT ING. ARCH. TOMÁŠ JANČA	PROJEKTANT Ing. Filip Kacíř	VYPRACOVAL Ing. Filip Kacíř	CHVĚLEK ATELIER s.r.o. IČO: 08725474 TEL: 999 499 250 EMAIL: info@chvielekatelier.cz	DATUM listopad 2017
OBJEDNATEL SDRUŽENÍ ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ KRNÓV, příspěvková organizace, I.Pavlova 552/9, 794 01 Krnov	STAVBY SO 03 - Novostavba lékárny a onkologie	ČÍSLO D-03.4 Elektroinstalace silnaproud	STUPĚN 1:50	FORMÁT A4	17-009-5
NÁZEV VÝKRESU <b>PŮDORYS STŘECHY</b>				ČÍSLO VÝKRESU <b>D-03.4-05</b>	REVIZE

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVĚLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEDMÍNOU SVOLNÉHO DOPOUVEDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIER CHVĚLEK s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN BÝT ODCIHOU K DALŠÍMU POUŽITÍ.