

T A B U L K A Z M Ě N			
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
-	-	1./12017	-
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY

NOVOSTAVBA LÉKÁRNY A ONKOLOGIE

CHVÁLEK

ATELIÉR

HLAVNÍ PROJEKTANT ING. ARCH. Martin CHVÁLEK, MBA	ARCHITEKT ING. ARCH. Tomáš JANČA	PROJEKTANT ING. Václav VÍČEK	VYPRACOVAL ING. Ladislav NOVOSAD	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kotkova 1064/12 702 00 Ostrava	IČO: 05755674 Ibíl: 393 693 260 em@chvalkoatelier.cz
OBJEDNATEL SDRUŽENÉ ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ KRNOV, příspěvková organizace, I.P. Pavlova 552/9, 794 01 Krnov				STUPEŇ DPS	DATUM listopad 2017
STAVBNÍ OBJEKT SO 05 - Přípojky inženýrských sítí		ČÁST D-05.1 Přípojka NN		MĚŘÍTKO	FORMÁT A4 1/0x-44
NÁZEV VÝKRESU					
Schéma rozvaděče MDO a DO					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
A											A
B											B
C											C
D											D
E											E
F											F
G											G
H											H
I											I
J											J

VLASTNOSTI ROZVADĚČE
Budou osazeny skříně rozpojovací / jističí skříně SR 302 a SR 202 do výklenku ve stěně, včetně veškerého vstrojení pro odjištění jednotlivých vývodů. Skříně budou osazeny do připraveného výklenku v obvodové zdi nové budovy lékárny a onkologie.
Další popis el. rozvaděče viz - TZ.

ROZMĚRY:
2x SR302 : 620x640x250 mm (šxvxh) - do výklenku
2x SR302 : 620x640x250 mm (šxvxh) - do výklenku - rozvaděč přezbrojit dle schéma

OSTATNÍ
štítky: samolepící

ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2

POZNÁMKY:
Profese venkovních elektroinstalací zajistí osazení skříní MDO a DO viz PD a jejich napojení z venkovních rozvodů NN.
Vývod z jednotlivých rozvaděčů směrem k vnitřní elektroinstalaci zajistí profese Silnoproudých vnitřních rozvodů.

Veškeré prostupy a chráničky ze zemních kabelových tras budou utěsněny proti vnikání vlhkosti a nečistot.

Rozvaděče budou vzájemně odděleny pomocí CETRIS desek o min tloušťce desky 12mm. Současně budou rozvaděče odděleny CETRIS deskami od zateplení fasády budovy.

Kabelové průchodky, chráničky a prostupy budou požárně utěsněny.

					Stupeň: DPS	Projekt: NOVOSTAVBA LÉKÁRNY A ONKOLOGIE		=
					Projektant: Ing. Václav Vlček			+
					Vypracoval: Ing. Ladislav Novosád	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 2/5
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 11/2017	Schéma rozvaděče DO a MDO	D-05.1_03	Příloha:

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

Budou osazeny skříňe rozpojovací / jističí skříňe SR 302 a SR 202 do výklenku ve stěně, včetně veškerého vstrojení pro odjištění jednotlivých vývodů. Skříňe budou osazeny do připraveného výklenku v obvodové zdi nové budovy lékárny a onkologie. Další popis el. rozvaděče viz - TZ.

ROZMĚRY:

2x SR302 : 620x640x250 mm (šxvxh) - do výklenku
2x SR302 : 620x640x250 mm (šxvxh) - do výklenku - rozvaděč přezbrojit dle schéma

OSTATNÍ

štítky: samolepící

ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2

POZNÁMKY:

Profese venkovních elektroinstalací zajistí osazení skříní MDO a DO viz PD a jejich napojení z venkovních rozvodů NN. Vývod z jednotlivých rozvaděčů směrem k vnitřní elektroinstalaci zajistí profese Silnoproudých vnitřních rozvodů.

Veškeré prostupy a chráničky ze zemních kabelových tras budou utěsněny proti vnikání vlhkosti a nečistot.

Rozvaděče budou vzájemně odděleny pomocí CETRIS desek o min tloušťce desky 12mm. Současně budou rozvaděče odděleny CETRIS deskami od zateplení fasády budovy.

Kabelové průchodky, chráničky a prostupy budou požárně utěsněny.





