



- RACK** ROZVEDČE STRUKTUROVNÉ KABELAŽE
- MS** PŘECHODOVÁ SOCHA
- K** Komunikační - 1x vývod SK
- U** DATOVÁ ZASAWA ZAJ405 cel.6 UTP
- U** Dvěřní zdroj 12V nízkoodběrný dodávka dveří
- U** Řídicí jednotka otevírání dveří
- U** Číslo DV RSW

LEGENDA MÍSTNOSTÍ									
no	název místnosti	typ	podlaží	průměr	výška	podlaží	výška	typ	výška
201	vestibul	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
202	vestibul	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
203	vestibul	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
204	vestibul	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
205	vestibul	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
206	vestibul	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
207	vestibul	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
208	vestibul	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
209	vestibul	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
210	vestibul	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
211	vestibul	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
212	vestibul	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
213	vestibul	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
214	vestibul	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
215	vestibul	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
216	vestibul	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
217	vestibul	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
218	vestibul	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
219	vestibul	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
220	vestibul	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
221	vestibul	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
222	vestibul	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
223	vestibul	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

Všechny rozvody budou uloženy skrytě ve stěnách, podlahě a podhledech.
Vertikální rozvody ve stěnách, pod omítkou.
Horizontální rozvody ve v podhledech, ve žlábkách nebo na trnecích.
Před zahájením montáže je nutné upřesnit umístění koncových prvků
architektem a investorem zejména a přizpůsobit ke skutečné dostupnosti zařízení.

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:
Slaboproudé rozvody a zařízení oddělené od rozvodu NN.
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2
provedena malým napětím SELV nebo PELV.
Zařízení slaboproudých rozvodů napájených z rozvodu NN.
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena izolací,
případně doplňkovou ochranou proudovým chráničem (dílí projektová dokumentace rozvodu NN).
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena
samostatným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ sítě rozvodu NN, dle projektové dokumentace
rozvodu).

UNIVERS projekt o. s. s.
Pachova 1505/5, 61500, Brno
IČ: 60724606, DIČ: CZ60724606
info@up1.cz, www.up1.cz

UP
UNIVERS projekt o. s. s.

Zodp. projektant: Ing. Miroslav Kestrombr, +420 777 000 000
Ved. projektant: Ing. Jakub Kůd, +420 777 000 000
Výpočet: Ing. Miroslav Kestrombr, +420 777 000 000
Kontrola: Ing. Jan Šolaj, +420 777 000 000

REKONSTRUKCE PAVILONU 15 VFU

Stavba: Větrání a termoregulační zařízení Brno, Pátekova 11, 612 01 Brno

číslo dokumentu: **D. výkresová část**

stavba: **D. 1.4.6. ELEKTROINSTALACE-SLABOPROUD**

název výkresu: **PŮDORYS ZNP-SK+EKV**

stávek: **DPS**

nářitek: **1:100**

číslo výkresu: **07**

Veškeré rozvody budou uloženy skrytě ve stěnách, podlahě a podhledech.
Vertikální rozvody ve stěnách, pod omítkou.
Horizontální rozvody ve v podhledech, ve žlábkách nebo na trnecích.
Před zahájením montáže je nutné upřesnit umístění koncových prvků
architektem a investorem zejména a přizpůsobit ke skutečné dostupnosti zařízení.