



LEGENDA:
ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU

-  Čtečka karet
-  rozvaděč EKV
-  el. mech. zámeček
-  el. mag zámeček
-  kabel up
-  kabel 2x1,5

Poznámka:
Kabelové trasy jsou vedeny skrytě nad podhledy, pod podhledy, pod omítky, v podlaze nebo v lůžkové rampě. Podhledy v dospávací místnosti a přílehlé chodbě jsou demontovány v rámci bouracích prací. Zbylé směrem ke stupačce za datový rozvaděč a k ústředně EPS jsou demontovány a zklapeny dodavatelem slaboproudu. Číslo účastičkových zásuvek a hlásičů eps jsou upřesněna v průběhu provádění prací s ohledem na aktuální číslování v době provádění prací. Před instalací se všechny koncové prvky předloží investorovi k odsouhlasení. Při realizaci je potřeba koordinovat pozice koncových prvků s interiérem a ostatními technologiemi.

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	Poré:
Jan Ursacher	Jan Ursacher	Jan Ursacher	
Kraj:	Místo:	parcels č. 2346, k.ú. Nová Ulice	
Olomoucký			
Investor:	Účel projektu:		
Fakultní nemocnice Olomouc, I.P. Pavlova 185/6, Nová Ulice, 775 20 Olomouc	DS95		
Název stavby:	Datum:		
FN OLOMOUC - STAVEBNÍ ÚPRAVY DOSPÁVACÍ HALY V OBJEKTU "A" - 2NP	08/19		
Název přílohy:	Číslo ordinární/zakázky:		
D.1.4.7. ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	43/18		
	Verze tisku:		
	V 1.0		
Název výkresu:	Formát výkresu:		
PŮDORYS 2.NP - EKV	2 x A4		
Měřítko:	Číslo výkresu:		
1:100	D.1.4.7.5.		

**LIVING
FUTURE**
Tomkova 57/27
779 00 Olomouc



5.3.2019_14:40_v10.01