



- LEGENDA
- DVOJZASUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE 2xRJ45 S/FTP CAT7
  - ZASUVKA TELEFNE STA
  - ÚSTŘEDNA EZS KOMPLET
  - KONCENTRÁTOR, 8–ZÓN
  - OVLADACÍ KLAVESNICE LCD
  - MAGNETICKÝ KONTAKT
  - PIR DETEKTOR
  - ČTEČKA – KONTROLA VSTUPU
  - ID
  - NAPÁJECÍ A ZALOŽNÍ ZDROJ ID 12V/5A
  - EZS
  - NAPÁJECÍ A ZALOŽNÍ ZDROJ EZS 12V/5A
  - KAMERA CCTV
  - MONITOR CCTV
  - INTERKOM+PŘISLUŠNÁ TLAČÍTKA
  - INTERKOM –PŘÍSTROJ DOMÁCHHO TELEFONU

POZNÁMKA  
DATOVÉ ZASUVKY JSOU UMÍSTĚNY NA PŘÍČKÁCH VE VÝŠCE 1m NAD PODLAHOU. UMÍSTĚNÍ DATOVÝCH ZASUVEK NUTNO KOORDINOVAT ZE SILOVÝMI ZASUVKY PRO POI

KABELY JSOU ULOŽENY V PŘEVÁŽNĚ MÍŘE V ELEKTRO INSTALAČNÍCH ŽLABECH A TRUBKÁCH. ČIDLA EZS JSOU UMÍSTĚNÁ VE VÝŠI cca 2,2m NAD PODLAHOU. OVLADACÍ KLAVESNICE A ID TERMINÁLY 1,2m NAD PODLAHOU.

PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽOVÁNÍ SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ S OSTATNÍ EL. INSTAL. NUTNO DODRŽET ČSN 332000-5-52. PROSTUPY KABELŮ MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY NUTNO OPATŘIT POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI, NEBO POŽÁRNÍMI PROSTUPY!

OCHRANA DLE ČSN 332000-4-41 ed.2:  
1. (ROZVODY SLB): MALÝM NAPĚTÍM  
2. (SÍŤOVÁ ČÁST): SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

PROUDOVÁ SOUSTAVA:  
1. (ROZVODY SLB): 12V  
2. (SÍŤOVÁ ČÁST): 1NPE, AC, 50Hz, 230V/TN-S

±0,000 = 295,500 m n.m.

Číslo revize	0	Datum revize	Provedl	
Hlavní architek. projekt	ING. ARCH. ZDENEK JANSKY			
Hlavní inženýr projektu	ING. VLADIMIR NOHAVICA			
Zápočkový projektant	MARTIN ŠPAČEK			
Kontroloval	ING. MIROSLAV BEHAL			
Zpracoval	MARTIN ŠPAČEK			
Kreslil	MARTIN ŠPAČEK			
Subdodavatel PD				
Vedoucí projektu				
Zpracoval				
Investor	NEMOCNICE ZNOJMO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE	Formát	6 A4	
Místo stavby	ZNOJMO, KUDC. JANA JANSKÉHO 11	Datum	07/2009	
Stavba	<b>NEMOCNICE ZNOJMO</b> REKONSTRUKCE A DOSTAVBA, II. etapa, 2. část OBJEKT H – ÚPRAVY PRO AMBULANCE	Druh dok.	PVD	
Objekt	SO 15 OBJEKT H – ÚPRAVY PRO AMBULANCE SO 15.9 SLABOPROUDÉ ROZVODY	Číslo zak.	K09516015	
Název	PŮDORYS 2. PATRA – NOVÝ STAV	Soubor	20RE5552.dwg	
		Arch. číslo	20RE5-7673	
		Měřítko	1:100	
			Číslo výkresu	04