




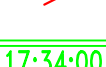










LEGENDA:

-  DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45
-  DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45
-  UNIVERZÁLNÍ PODLAHOVÁ KRABICE DO BETONU, 12 MODULOVÁ, 4xZAS. 230V, 16A, (2modulová) 4xDATOVÁ ZÁS. RJ45, CAT6a (1modulová) -podlahová krabice bude v rámci dodávky silnoproud
-  UNIVERZÁLNÍ PODLAHOVÁ KRABICE DO BETONU, 12 MODULOVÁ, 4xZAS. 230V, 16A, (2modulová) 3xDATOVÁ ZÁS. RJ45, CAT6a (1modulová), 1xHDMI zásuvka (1modulová) -podlahová krabice bude v rámci dodávky silnoproud
-  KABELOVÝ VÝVOD
-  HODINY JEDNOTNÉHO ČASU, DIGITÁLNÍ, OBOUSMĚRNÉ
-  HDMI zásuvka
-  OVLÁDACÍ/PŘÍSTROJOVÁ KLÁVESNICE-PZTS
-  POHYBOVÉ ČIDLO-PZTS
-  MAGNETICKÝ KONTAKT-PZTS
-  VENKOVNÍ SÍŘENA, ZÁLOHOVANA - PZTS
-  VNITRNÍ JEDNOTKA LCD DISPLEJ-SYSTÉM VIDEOTELEFONU
-  ZVONKOVÉ TLAČÍTKO-SYSTÉM VIDEOTELEFONU
-  MULTIMEDIÁLNÍ ROZVADĚČ

POZNÁMKA:  
-KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNÉ ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ  
-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP. PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PRÁCI  
DĚLA NAPŘ. ZAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VHLÁSKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH S  
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINNÝ SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

CHRAŇNÉ AUTOMATICKÉ ZÁKOVNO  
- zborník č.1/2020 - 50-

hlavní inženýr projektu	Ing. Vit Ševčík		
zadávající projektant	Ing. Tomáš Novotný		
vypracoval	Ing. Adrián Mikoláš		
investor	Jihomoravský kraj Želiezovino nám. 449/3, 601 82 Brno		
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Křídlo Pole-Panava pč. 778, 779 a 800, k.ú. Brno-Panava		
akce	<b>REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO</b>		<div>Horní 32, 639 00 Brno, tel. 604 20 20</div>
D.1.4.3. ELEKTRO	osaden. výkres		datum 12/2021
NOVÝ STAV	PŮDORYS 1NP - OBJEKT A		formát 1286x594
			č. zakázky 20_024
			stupeň DPS
			měřítko 1:50
			číslo výkresu
			133