







----- HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE

## PROVEDENÍ TRAS

 VEDENO POD STROPEM V DRÁTĚNÉM / PLECHOVÉM ŽLABU  
 popis xxxxx/SK/... trasa přeměnění rozpočtu strukturované kabelové  
 VEDENO NA PŘÍCHÝTKÁCH  
 VEDENO PO STROPĚ / PO STĚNĚ NA PŘÍCHÝTKÁCH  
 VEDENO POD OMÍTKOU IV SOK PŘÍČE...  
 VEDENO PO POVRCHU  
 popis ... trubka ohledně o vnitřním průměru xx  
 tkč... ..trubka pevná s vnějším průměrem xx  
 Lxx... ..plastová lišta o rozměrech xx

## PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM

[illegible]

-  ELEKTRICKÝ KABEL, S KONTAKTEM OTVÝROUČENÍ DVEŘÍ  
v reverzním provedení, dodávka stavby
-  OVLÁDANÉ ZAŘÍZENÍ PŘÍSTUPOVÝM SYSTÉMEM  
kabel přivést do řídicí jednotky dveří
-  KABELOVÝ SYSTÉM, PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM  
pro řízení a řízení přístupu dveří

 PŘEPÍNAČ REŽIMU DVEŘÍ  
zajisti dodavatel dveří, kabeláž zajisti profese elektro






DOSTATNÍ:

VÝTAH x ROZVADĚČ VÝTAH


PROFESE ELEKTRO ZAŘÍZÍ SÍLOVÉ PŘÍVODY V ROZSAHU DANÉM PŘÍLOHOU 1  
TECHNICKÉ ZPRÁVY (nejsou předmětem rozpisu slaboproud)


MÍSTNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNKY NA POVRCH  
UMÍSTĚNÁ POD STŘEŠÍ / NAD PODLAŽÍM  
Není předmětem profese slaboproud. Slouží pro přizemnění páteřních tras a přepětových ochran

## DVEŘNÍ INTERKOM

	IP TELEFON, VIDEO v provedení na sítě na slyšení
	IP DĚRNÝ INTERKOM, VIDEO s integrováním čtečky zápisnicí montáž TYP 1: jednolístkový TYP 2: třílístkový
	IP DĚRNÝ INTERKOM, VIDEO s integrováním čtečky zápisnicí montáž TYP 1: jednolístkový
	ZVONEK v provedení do podhledu
	IP výstupní modul

### ZVUKOVÁ SIGNALIZACE ODCHODU:

 MAGNETICKÝ KONTAKT, ZÁVRTNÝ (ZAPUŠTĚN)  
instalaci kontaktu zajistí dodavatel dveří

 SÍŘENA  
včetně SET-RESET modulu

KAMEROVÝ SYSTÉM:

**IP DOME KAMERA, STATICKÁ**  
převodění a zprohbn instalace viz popis

+0.000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.N

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Petr Kovanda	
Projektant :	Ing. Martin Smolák	
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Nový Bydžov
Stavebník : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ IČO: 70889548, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		

Stavba : **INTERNA NOVÝ BYDŽOV - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ  
ŘEŠENÍ, ÚPRAVY OBJEKTU II**  
**Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov**  
k.ú.:Nový Bydžov [707163], parcela: st. 1304

SO 01	- Objekt Interny, stavební úpravy	Číslo par
SO 01a	- Zděná přístavba Interny	
SO 05	- Přístavba ocelového schodiště Interny	
Název výkresu	1 PP - BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMY	

**AGCOM**  
PEOPLE FOR YOUR ICT  
Náměstí Miru 22, 503 03 Smiřice  
tel.: 495 405 911 e-mail: [projekce@agcom.cz](mailto:projekce@agcom.cz)  
ZR200171

IRBOS s.r.o.  
Čestice 115  
Kozelzec nad Otlicí  
617 41

www.rbos.cz

číslo zakázky :	20/06/0627
úroveň PD :	DPS
datum :	9/2021
šířka :	1 : 100
formát :	12x A4
číslo výkresu :	

ARCHIV: D:14f-02\_400\_BS\_1\_PP\_interna.dwg