



PRVKY EPS

- ústředna EPS-hlavní
- tablo ústředny EPS
- obslužné pole PO
- hlásič multisenzorový
- hlásič tlačítkový
- vstup/výstupní modul/koppler
- pomocný zdroj
- zařízení dálkového přenosu
- sériový interface

OVĚŘENÍ VÝSTUPNÍ RELE Z KOPPLERŮ EPS MUSÍ BÝT
DIMENZOVÁNY PRO SPÍNÁNÍ 230VAC, PŘÍPADNĚ DOPLNĚNY
POSILOVÝM RELE DLE POTŘEBY SPÍNANÝCH TECHNOLOGIÍ !

KABELY S POŽADAVKEM NA FUNKČNOST PŘI POŽÁRU BUDOU
VEDENY ODPOVÍDAJÍCÍ KABELOVOU TRASOU SPLŇJÍCÍ P-30R.
OPTICKÝ KABEL BUDE V PROVEDENÍ E30 ULOŽEN UVNITŘ BUDOVY
V CELÉ TRASE POD OMÍTKOU A V PODLAŽE.

PRACOVNÍ VERZE - příprava projektu

k.ú. PARDUBICE - 717657, č.parc. 1, 2/1, 446 ± 0,000 = 219,550 m n. m. (Bpv)

Generální projektant		
S V I Ž N		
Autor		
SVIŽN s.r.o.		
Havlíčková 15, 110 00 Praha 1		
Míladý Horákové 298/123, 160 00 Praha 6		
033 01 087		
tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com		
HIP		
Martin Růžička		
tel.: 608 071 908 mail.: ruzicka@svizn.com		
Vypracoval		
Ing. Martin Meca		
Zodp. projektant		
Ing. Miroslav Kolář		
100 34 66		
INTAR		
Bezučova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173		

Akce			
Zámek Pardubice			
- využití a obnova zámeckých exteriérů a interiérů č. p. 1 a č. p. 2			
Stavebník			
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Stupeň	Měřítko	Revize	Datum
DPS	1:150		09.01.2018

Označení části	Část
D.3	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.02
Číslo profese	Profese
D.3.4.7	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
Číslo přílohy	Příloha
D.3.4.10.b-02	BLOKOVÉ SCHÉMA EPS