

LEGENDA:

- PZTS** ústředna systému PZTS
- EXP** expandér systému PZTS
- GSM** vysílač GSM systému PZTS
- ovládací klávesnice systému PZTS, instalace na KU68
- pohybový detektor PIR+MW
- IR závora – přijímací část
- IR závora – vysílací část
- opticko–kouřový hlásič požáru
- pojezdový vratový magnetický kontakt
- záпустný magnetický kontakt, dodávky oken a dveří
- povrchový magnetický kontakt
- povrchová vyvažovací rozvodnice

POZNÁMKA:


PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

JAKÉKOLI ZMĚNY PROJEKTU, ZÁMĚNY MATERIÁLŮ NEBO ZMĚNY DETAILŮ, AŽ UŽ V PRŮBĚHU REALIZACE NEBO V RÁMCI VÝROBNÍ PŘÍPRAVY DODAVATELE, PODLÉHAJÍ SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM. ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ VĚDOMÍ PROJEKTANTA NEBO PROTI JEHO VŮLI NENESE PROJEKTANT ZODPOVĚDNOST.

TENTO VÝKRES JE JEN DÍLČÍM VÝKRESEM PROJEKTU, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A OSTATNÍ VÝKRESY.

TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU A PODROBNOSTI PRO PROVEDENÍ STAVBY A NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZHOTOVITELE.

ZÁPUSTNÉ MAGNETICKÉ KONTAKTY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN A DVEŘÍ. KABELÁŽ OD MAGNETŮ BUDE PROTAŽENY OKENNÍM PROFILY A VYVEDENA NAD OKENNÍ SESTAVOU, KDE BUDE NAPOJENA V POVRCHOVÉ VYVAŽOVACÍ ROZVODNICI. POVRCHOVÉ MAGNETICKÉ KONTAKTY VE VRÁTECH BUDOU PŘIPOJENY PŘES ARMOVACÍ HADICI S REZERVOU PRO OTEVŘENÍ VRAT.

Zodp. projektant	Vypracoval:	
Ing. Jan Fikejs	Ing. Jan Fikejs	
Část projektové dokumentace:		
D.1.4 SLABOPROUD		

stavba:		stavebník:	
REKONSTRUKCE OBJEKTU č. 6		.	
VOŠ a SŠ STAVEBNÍ VYSOKÉ MÝTO, areál Kpt. Poplera		Pardubický kraj	
dokument:	objekt:	hlavní projektant:	
PROVEDENÍ STAVBY	SO.01 - objekt č. 6	Družstvo Stavoprojekt	
prosinec 2021	profese:	IČ 25293257	
	SLABOPROUD		
výkres:		vypracoval:	
3xA4	D.1.4	Jan Fikejs	
		.	
		BLOKOVÉ SCHÉMA PZTS REGIONÁLNÍ MUZEUM	
		01.SL.203	