










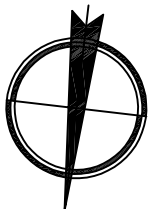


## PRVKY EPS

- ústředno EPS–hlavní
- hlásič tlučtkový
- požární hlásič bodový automatický
- požární hlásič bodový automatický
- hlásič multisenzorový
- požární hlásič bodový automatický
- řidič plamene
- řidič jednotka systémů lineárního tepelného detekce EPS
- lineární tepelný kabel
- systém lineárního tepelného detekce EPS
- poplachová signalizace (mnojks, sířeno)

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A BEZ DOPRACOVÁNÍ DO STUPNĚ PROVÁDĚCÍHO PROJEKTU NEMŮŽE BÝT URČENA PRO REALIZACI STAVBY



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 =

REVIZE: POPIS ZMĚN: DATUM: VYPRACOVAL:

AKCE		STUPEN PD: DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ	
OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMAT. MLÝNŮ PRO VYCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH		OBJEKT: AUTOMATICKÉ MLÝNY PARDUBICE	
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice		PROJESE: D.1.A.G - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	
OBJEDNATEL: Smešná Lukáš Ing. arch., Smešnáová Martina Ing.		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 50476011-3	
MÍSTO STAVBY: Winternitzovy automatické mlýny v Pardubicích		AUTORIZACE:	
MEZÍ STAVBY: 530 03 Pardubice		DATUM: 8/2018	
GENERALNÍ PROJEKTANT: TRANSIT ARCHITECTI		FORMÁT: 4 x A4	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. PETR VŠETĚČKA, autorizovaný architekt		KOPIE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR VŠETĚČKA		MĚŘÍTKO: 1:125	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s.		VYKRES:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 50476011-3-D14G101	
VYPRACOVAL: ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz		ČÍSLO VYKRESU: 101	
		REVIZE:	
		EPS PŮDORYS 1.PP	