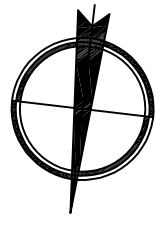


PRVKY EPS

- ústředna EPS–hlavní
- hlásič tlačítkový
- požární hlásič bodový automatický
- hlásič tepelný
- požární hlásič bodový automatický
- hlásič multisenzorový
- požární hlásič bodový automatický
- hlásič plamenný
- řídicí jednotka nasávacích systémů
- hlásič EPS nasávacích systémů
- detekční nasávací otvor v trubce
- nasávacího systému,
- nadržoda optickokouřového hlásiče
- poplachové signalizace (maják, sířeno)
- elektronický dveřní zámek, funkce celodenní, tlačítko z obou stran dveří, zámek ovládaný EPS – odemknutí zámku při poplachu EPS. Tam kde to definuje PBZ bude únik dveří zajištěn mechanicky pomocí kovného nebo hrazdou (viz. PD stavební části).

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 =



AKCE:		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ	
OBNOVA WINTERNITZOÝCH AUTOMAT. MLÝNŮ PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH		OBJEKT: AUTOMATICKÉ MLÝNY PARDUBICE	
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice		PROFESSE: D.1.4.G - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	
OBJEDNATEL: Smetana Lukáš Ing. arch., Smetanova Matěna Mgr.		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 50476011-3	
MÍSTO STAVBY: Winternitzovy automatické mlýny v Pardubicích		AUTORIZACE:	
Mezi mošty, 530 03 Pardubice		DATUM: 8/2018	
GENERALNÍ PROJEKTANT: TRANSAT ARCHITECTI		FORMAT: 4 x A4	
Ing. Petr Všeček		KOPIE:	
Havlíkova 156/53, 602 00 Brno		MĚŘITVO: 1:125	
tel.: +420 542 212 730			
www.transat.cz, transat@viny.cz			
VEDOUcí PROJEKTU: ING. PETR VŠETĚČKA, autorizovaný architekt		VÝKRES: EPS	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR VŠETĚČKA		PŮDORYS 4.NP	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s.		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 50476011-3-D14G105	
Běrná 611/13, 602 00 Brno		ČÍSLO VÝKRESU: 105	
tel.: +420 542 212 730		REVIZE:	
www.intar.cz, info@intar.cz			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz			
VÝPRACOVAL: ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz			