















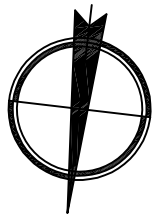


PRVKY EPS

-  ústředna EPS–hlavní
-  hlásič tlačítkový
-  požární hlásič bodový automatický
-  hlásič tepelní
-  požární hlásič bodový automatický
-  hlásič multisenzorový
-  požární hlásič bodový automatický
-  hlásič plamene
-  řídící jednotka nasdváčního systému
-  hlásič EPS nasdváčního systému
-  detekční nasdváací otvor v trubce nasdváčního systému,
-  nhrada optickokourového hlásiče
-  poplachová signalizace (mnojčk,sířeno)
-  elektronický dvěrní zřamek, funkce celodenní, řtěčka z obou stran dvěři, zřamek ovládný EPS –odemknutí zřamek při poplachu EPS,
-  Tam kde to definuje PRB bude dnřní zajiřten mechanicky
-  pomkoyřm kovdnřm nebo hrozou (viz. PD stavební řřásti).

TATO DOKUMENTACE SLUŽÍ PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A BEZ DOPROCOVÁNÍ DO STUPNĚ PROVÁDĚČÍHO PROJEKTU NEMŮŽE BYT URČENA PRO REALIZACI STAVBY



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 =

REVIZE:	POPIS ZMĚN:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMAT. MLYNŮ PRO VYCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ	
OBJEKT: AUTOMATICKÉ MLÝNY PARDUBICE		OBJEKT:	
PROFESSE: D.1.4.G - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE		PROFESSE:	
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského nám.125, 532 11 Pardubice	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 50476011-3	AUTORIZACE:	
OBJEDNATEL: Smetana Lukáš Ing. arch., Smetanova Matěna Mgr.	DATAUM: 8/2018		
MÍSTO STAVBY: Winteritzovy automatičké mlýny v Pardubicích	FORMÁT: 4 × A4		
GENERALNÍ PROJEKTANT: TRANSAT ARCHITECTI Ing. Petr Vysálek Havlíkova 156/53, 602 00 Brno tel.: +420 542 212 730 www.transat.cz, transat@viny.cz	KOPIE:		
VEDOUcí PROJEKTU: ING. PETR VŠETĚČKA, autorizovaný architekt	MĚŘITKO: 1:125		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR VŠETĚČKA	<div></div>		
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 811/13, 602 00 Brno tel.: +420 542 212 730 www.intar.cz, info@intar.cz			
OPPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 50476011-3-D14G106	ČÍSLO VÝKRESU: 106	REVIZE:
VYPRACOVAL: ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz	EPS PŮDORYS 5.NP		

H

G