





















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 nosávacího systému |
|  | hlásič EPS nosávacího systému |
|  | detekční nosávací otvor v trubce nosávacího systému, |
|  | náhrada optickokouřového hlásiče |
|  | poplachové signalizace (možná, síťová) |
|  | elektronický dvěří zámek, funkce noční režim, |
|  | zámek ovládaný EPS – odenknutí zámku při poplachu EPS. |
|  | Tam kde to definuje PŘR bude únik dvěřími zajištěn mechanicky pomocí kovového nebo hrazdov (viz. PD stavební části). |
|  | elektronický dvěří zámek, funkce celodenní, tláčka z obou stran dvěří, |
|  | zámek ovládaný EPS – odenknutí zámku při poplachu EPS. |
|  | Tam kde to definuje PŘR bude únik dvěřími zajištěn mechanicky pomocí kovovým hrazdov nebo hrazdov (viz. PD stavební části). |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM RpV ±0,000 =		
REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:
		VYPRACOVAL:

AKCE: OBNOVA WINTERNITZOÝÝCH AUTOMAT. MLÝNU PRO VYCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO UZENÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ	
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice		OBJEKT: AUTOMATICKÉ MLÝNY PARDUBICE	
OBJEKNÍTEL: Smetana Ludeš Ing. arch., Smetanova Kateřina Mgr.		PROJESE: D.14.G - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	
MÍSTO STAVBY: Wintermitzovy automacké mlýny v Pardubicích Mezi mosty, 530 03 Pardubice		ZÁKÁZKOVÉ ČÍSLO: 50476011-3	
GENERALNÍ PROJEKTANTI: TRANSAIT ARCHITEKTI Ing. Petr Vasečka Havlíkova 158/53, 602 00 Brno tel.: +420 542 211 111 www.transait.cz, transait@mlhy.cz		AUTORIZACE:	
VEDOUÍCÍ PROJEKTU: ING. PETR VŠETECKÁ, autorizovaný architekt		DATAUM: 8/2018	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR VŠETECKÁ		FORMAT: 4 x A4	
ZÁKOVITEL ČÁSTI:  INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN MEČKA, mmecka@intar.cz		MĚRÍTKO: 1:125	
VÝPRAVOVÁ: ING. MARTIN MEČKA, mmecka@intar.cz		VÝKRES: PŮDORYS 1.NP	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 50476011-3-D14G102		ČÍSLO VÝKRESU: 102	
		REVIZE:	