









[illegible]

TH1	Burkový tlmáč hľuku 800x500 mm d. 1 m a sífice burky 200 mm, tlmáč z pozinkovaného plechu s absorpcií výparů z nehoľového zafosforizovaného materiálu ošedeného od prúdiciho média pozinkovaným povrchom a povrchom ošedým zafosforizovaným textiliem, tlmáč osazen nábytkom na obou koncoch
TH2	Burkový tlmáč hľuku 800x500 mm d. 1,5 m a sífice burky 200 mm, tlmáč z pozinkovaného plechu s absorpcií výparů z nehoľového zafosforizovaného materiálu ošedeného od prúdiciho média pozinkovaným povrchom a povrchom ošedým zafosforizovaným textiliem, tlmáč osazen nábytkom na obou koncoch

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

	Očalové pozinkované klučkové spiro potrubí spojované na vavřky
	Očalové pozinkované čtyřhranné potrubí spojované na příruba
	Očalové pozinkované klučkové spiro potrubí spojované na vavřky mezi regulátorem průtoku a pružinou
	tlumičům hlučnosti opatřeno 40-11 mm klučkové izolace
	Očalové pozinkování čtyřhranné potrubí spojované na příruba, ve technické místnosti opatřeno 100-11 mm tepelné klučkové izolací z minerální vlny, ve venkovním prostředí opatřeno 100-11 mm tepelné izolací z minerální vlny, dle předpisů ČV a jejich proslavených výrobků
	Očalové pozinkované klučkové spiro potrubí spojované na vavřky do potrubí posílá tepelné klučkové izolace tl. 60 mm opatřeno Pz plechem
	Očalové pozinkované klučkové spiro potrubí spojované na vavřky opatřeno protipráškovou izolací EISO6
	Ochranný tlumič hlučnosti tvořený z vlnitiny obklopené z nerezové tlumičky, tepelně klučkové izolací tl. 25 mm v interiéru klučkové izolací problém z laminovaného hliníku, opatřeno klučkovou hrdla

Typ distribučního prouku:
 DWK – odvodní výstřeka komfortní jednosta, regulace RI, výstřeka
 doobna vč. nástavce pro instalaci do SDK zábry (at, do stěny)
 PWK – přívodní výstřeka komfortní dvousta, regulace RI, výstřeka
 doobna vč. nástavce pro instalaci do SDK zábry (at, do stěny)

Rozměr distribučního prouku:
 výstřeka – rozměr výstřeka bez rámečka šířka x výška

DWK – 400x150

Č: 400 m³/h — Průtok proukem

Vypracované:	Odpovedajú projektant:	Hlavní zástupca projektu:
Filip STRÁČEK	Michal KADLEC	Ivan JAROSLAV DVORAK
Miesto stavby: st. 22202, k.ú.		
Inovator: Páduchový kmj, Komenského námestí 125, 532 11 Pardubice		
Forma: -	Zm.: -	Pri: 2019
Datum: -	Dat.: -	Dat.: -
Stupeň: AKPS		
Cezkač: C. 15073		
MMRHO: 18070		
KAPKA REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SŠ A FZ ŽAMBERK, STARÁ BUDOVA A PRÍSTAVBA		
Ojektaj: -		
Vykres: -		
VZDUCHOTECHNIKA - PÚDORYS 1.NP		
D.1.4.2-VZ		