



44	K	721999901 SPC	D+M Protipožární prvky prostory konstrukcí požárních úseků - Specifikace dle PBŘ	sada	1,000	
<i>Poznámka k položce:</i> P "Zajištění prostupů potrubí kanalizace mezi jednotlivými požárními úseky protipožárními prvky - ucpávkami, tmely, pěny, disky, apod. - požadované požární odolnosti. " "Protipožární ucpávky, manžety, tmely, apod. pro potrubí do chrániček, prostupů. "						
45	K	721999991 SPC	D+M Utěšňovací a výplňový materiál - Specifikace dle PD	sada	1,000	
<i>Poznámka k položce:</i> P "Utěšňovací a vyplňovací materiál pro vyplnění prostor mezi potrubím a otvorem v konstrukcích pro vyrovnání povrchu pro omítky. " "V ceně veškeré nutné práce a materiál pro utěsnění nepožárních prostupů - např. pěny, izolace, apod. "						
84	B	722999901 SPC	D+M Protipožární prvky prostory konstrukcí požárních úseků - Specifikace dle PBŘ	sada	1,000	
<i>Poznámka k položce:</i> P "Zajištění prostupů potrubí vodovodu mezi jednotlivými požárními úseky protipožárními prvky - ucpávkami, tmely, pěny, disky, apod. - požadované požární odolnosti. " "Protipožární ucpávky, manžety, tmely, apod. pro potrubí do chrániček, prostupů. " "POZN: Záleží na zhotoviteli, jakým způsobem vyplní otvor mezi vedením a konstrukcí. Musí být ale zajištěna požadovaná požární odolnost a použit jeden certifikovaný ucelený systém. Dle systému lze např. použít výplň otvoru protipožární izolací + pohledové plochy upravit např. tmelem v požadované tl. aby byla daná odolnost zajištěna. "						
85	K	722999991 SPC	D+M Utěšňovací a výplňový materiál - Specifikace dle PD	sada	1,000	
<i>Poznámka k položce:</i> P "Utěšňovací a vyplňovací materiál pro vyplnění prostor mezi potrubím a otvorem v konstrukcích pro vyrovnání povrchu pro omítky. " "V ceně veškeré nutné práce a materiál pro utěsnění nepožárních prostupů - např. pěny, izolace, apod. "						

Chlazení:

55	K	751902997 SPC	D+M Protipožární prvky prostupy konstrukcemi požárních úseků - Specifikace dle PBR	sada	1,000	
Poznámka k položce: "Zajištění prostupů potrubí chlazení mezi jednotlivými požárními úseky protipožárními prvky - ucpávkami, tmely, pěny, disky, apod. - požadované požární odolnosti." "Protipožární ucpávky, manžety, tmely, apod. pro potrubí do chrániček, prostupů."						

Vytápění:

52	K	733999301 SPC	D+M Napojení potrubí - Specifikace dle PD	sada	1,000	
53	K	733999801 SPC	D+M Protipožární prvky prostupy konstrukcemi požárních úseků - Specifikace dle PBR	sada	1,000	
54	K	733999991 SPC	D+M Utěšňovací a výplňový materiál - Specifikace dle PD	sada	1,000	

Vzduchotechnika:

248	K	751940501 SPC	D+M Protipožární prvky prostupy konstrukcemi požárních úseků - Specifikace dle PBR	sada	1,000	
Poznámka k položce: "Zajištění prostupů potrubí chlazení mezi jednotlivými požárními úseky protipožárními prvky - ucpávkami, tmely, pěny, disky, apod. - požadované požární odolnosti." "POZN: Záleží na zhotoviteli, jakým způsobem vyplní otvor mezi vedením a konstrukcí. Musí být ale zajištěna požadovaná požární odolnost a použít jeden certifikovaný ucelený systém. Dle systémů lze např. použít výplň otvoru protipožární izolací + pohledové plochy upravit např. tmelem v požadované tl., aby byla daná odolnost zajištěna." "Protipožární ucpávky, manžety, tmely, apod. pro potrubí do chrániček, prostupů." (1,0) Součet						
					1,000	
					1,000	
249	K	751940601 SPC	D+M Utěšňovací a výplňový materiál	sada	1,000	
Poznámka k položce: "V ceně veškeré nutné práce a materiál pro utěsnění nepožárních prostupů - např. pěny, izolace apod." "Utěšňovací a vyplňovací materiál pro vyplnění prostor mezi potrubím a otvorem v konstrukcích pro vyrovnání povrchu pro omítky." "Utěšňovací a výplňový materiál" (1,0) Součet						
					1,000	
					1,000	

Odpověď:

Dané položky jsou v projektové dokumentaci specifikovány. Níže projektant uvádí, kde konkrétně jsou dané položky specifikovány:

ZTI:

Pol. č. 44 – Ve výkresech PBR („D.4.1.2.02. PUDORYS 1.NP - 841×1260.pdf“ až „D.4.1.2.09. PUDORYS 8.NP - 841×1260.pdf“) je značen jak prostup dané profese, tak i požární odolnost, a to jak pro prostupy svislými, tak i vodorovnými konstrukcemi. Přesné rozměry jsou pak patrný buď z výkresů částí „D.3. SKR“ – „D.3.4.01._a. BK - TVAR A ZESILENI 1.NP SCHEMA VYZTUZE - 841x594.pdf“ až „D.3.4.08. BK - TVAR A ZESILENI 8.NP - 841x594.pdf“, popř. z modelu stavby. Provedením protipožárních prvků sadou pro danou profesi je běžným standardem a dodavatel si tyto ucpávky je schopen nacenit na základě své odborné zkušenosti – např. % z celkové ceny dané profese.

Není také specifikován 1 materiál, neboť záleží na zhotoviteli, jakým způsobem vyplní otvor mezi vedením a konstrukcí. Musí být ale zajištěna požadovaná požární odolnost, která je patrna z výkresů PBR (zmíněno výše) a použít jeden certifikovaný ucelený systém.

Dle systémů lze např. použít výplň otvoru protipožární izolací + pohledové plochy upravit např. tmelem v požadované tloušťce, aby byla daná odolnost zajištěna.

Pol. č. 45 – Jedná se o utěsnění prostupů mimo požární úseky. Pro ně je uvažována položka na požární ucpávky – č. 44. Prostupy jsou patrný také z výkresů zmíněných v odpovědi na PU.

Přesné výměry nelze určit, neboť záleží na způsobu provedení a kvalitě provedené práce u jednotlivých dodavatelů, jak moc velké množství bude třeba utěsnit – rozdíl mezi potrubími a konstrukcí.

Materiál není specifikován, možnost je dle potřeby pro vyplnění a zajištění rovnosti plochy pro omítky - např. TI z EPS či MV, montážní pěna vč. odřezání apod.

Pol. č. 84 – Ve zmíněných výkresech PBR („D.4.1.2.02. PUDORYS 1.NP - 841×1260.pdf“ až „D.4.1.2.09. PUDORYS 8.NP - 841×1260.pdf“) je značen jak prostup dané profese, tak i požární odolnost, a to jak pro prostupy svislými, tak i vodorovnými konstrukcemi. Přesné rozměry jsou pak patrný buď z výkresů částí „D.3. SKR“ – „D.3.4.01._a. BK - TVAR A ZESILENI 1.NP SCHEMA VYZTUZE - 841x594.pdf“ až „D.3.4.08. BK - TVAR A ZESILENI 8.NP - 841x594.pdf“, popř. z modelu stavby.

Provedením protipožárních prvků sadou pro danou profesi je běžným standardem a dodavatel si tyto ucpávky je schopen nacenit na základě své odborné zkušenosti – např. % z celkové ceny dané profese.

Není také specifikován 1 materiál, neboť záleží na zhotoviteli, jakým způsobem vyplní otvor mezi vedením a konstrukcí. Musí být ale zajištěna požadovaná požární odolnost, která je patrna z výkresů PBR (zmíněno výše) a použit jeden certifikovaný ucelený systém.

Dle systémů lze např. použít výplň otvoru protipožární izolací + pohledové plochy upravit např. tmelem v požadované tloušťce, aby byla daná odolnost zajištěna.

- Pol. č. 85 - Jedná se o utěsnění prostupů mimo požární úseky. Pro ně je uvažována položka na požární ucpávky – č. 84. Prostupy jsou patrné také z výkresů zmíněných v odpovědi na PU.

Přesné výměry nelze určit, neboť záleží na způsobu provedení a kvalitě provedené práce u jednotlivých dodavatelů, jak moc velké množství bude třeba utěsnit – rozdíl mezi potrubími a konstrukcí.

Materiál není specifikován, možnost je dle potřeby pro vyplnění a zajištění rovnosti plochy pro omítky - např. TI z EPS či MV, montážní pěna vč. odřezání apod.

Chlazení:

- Pol. č. 55 – Ve zmíněných výkresech PBR („D.4.1.2.02. PUDORYS 1.NP - 841x1260.pdf” až „D.4.1.2.09. PUDORYS 8.NP - 841x1260.pdf”) je značen jak prostup dané profese, tak i požární odolnost, a to jak pro prostupy svislými, tak i vodorovnými konstrukcemi. Přesné rozměry jsou pak patrné buď z výkresů částí „D.3. SKR” – „D.3.4.01._a. BK - TVAR A ZESILENI 1.NP SCHEMA VYZTUZE - 841x594.pdf” až „D.3.4.08. BK - TVAR A ZESILENI 8.NP - 841x594.pdf”, popř. z modelu stavby.

Provedením protipožárních prvků sadou pro danou profesi je běžným standardem a uchazeč si tyto ucpávky je schopen nacenit na základě své odborné zkušenosti – např. % z celkové ceny dané profese.

Není také specifikován 1 materiál, neboť záleží na zhotoviteli, jakým způsobem vyplní otvor mezi vedením a konstrukcí. Musí být ale zajištěna požadovaná požární odolnost, která je patrna z výkresů PBR (zmíněno výše) a použit jeden certifikovaný ucelený systém.

Dle systémů lze např. použít výplň otvoru protipožární izolací + pohledové plochy upravit např. tmelem v požadované tloušťce, aby byla daná odolnost zajištěna.

Vytápění:

- Pol. č. 52 – Jedná se o napojení potrubí UT k jednotkám ostatních profesí.

Napojení je patrné z výkresu „D.1.2.4.a.2.09_a. SCHEMA ZAPOJENI - VYTAPENI - 594x1051.pdf”.

Tyto položky jsou standardem jako součást potrubí – např. napojení na OT, napojení rozvodů ZTI na ZP apod. popř. samotného zařízení - v závislosti na postupu prací.

- Pol. č. 53 – Ve zmíněných výkresech PBR („D.4.1.2.02. PUDORYS 1.NP - 841x1260.pdf” až „D.4.1.2.09. PUDORYS 8.NP - 841x1260.pdf”) je značen jak prostup dané profese, tak i požární odolnost, a to jak pro prostupy svislými, tak i vodorovnými konstrukcemi. Přesné rozměry jsou pak patrné buď z výkresů částí „D.3. SKR” – „D.3.4.01._a. BK - TVAR A ZESILENI 1.NP SCHEMA VYZTUZE - 841x594.pdf” až „D.3.4.08. BK - TVAR A ZESILENI 8.NP - 841x594.pdf”, popř. z modelu stavby.

Provedením protipožárních prvků sadou pro danou profesi je běžným standardem a dodavatel si tyto ucpávky je schopen nacenit na základě své odborné zkušenosti – např. % z celkové ceny dané profese.

Není také specifikován 1 materiál, neboť záleží na zhotoviteli, jakým způsobem vyplní otvor mezi vedením a konstrukcí. Musí být ale zajištěna požadovaná požární odolnost, která je patrna z výkresů PBR (zmíněno výše) a použit jeden certifikovaný ucelený systém.

Dle systémů lze např. použít výplň otvoru protipožární izolací + pohledové plochy upravit např. tmelem v požadované tloušťce, aby byla daná odolnost zajištěna.

- Pol. č. 54 – Jedná se o utěsnění prostupů mimo požární úseky. Pro ně je uvažována položka na požární ucpávky – č. 53. Prostupy jsou patrné také z výkresů zmíněných v odpovědi na PU.

Přesné výměry nelze určit, neboť záleží na způsobu provedení a kvalitě provedené práce u jednotlivých dodavatelů, jak moc velké množství bude třeba utěsnit – rozdíl mezi potrubími a konstrukcí.

Materiál není specifikován, možnost je dle potřeby pro vyplnění a zajištění rovnosti plochy pro omítky - např. TI z EPS či MV, montážní pěna vč. odřezání apod.

Vzduchotechnika:

Pol. č. 248 – Ve zmíněných výkresech PBR („D.4.1.2.02. PUDORYS 1.NP - 841x1260.pdf“ až „D.4.1.2.09. PUDORYS 8.NP - 841x1260.pdf“) je značen jak prostup dané profese, tak i požární odolnost, a to jak pro prostupy svislými, tak i vodorovnými konstrukcemi. Přesné rozměry jsou pak patrné buď z výkresů částí „D.3. SKR“ – „D.3.4.01._a. BK - TVAR A ZESILENI 1.NP SCHEMA VYZTUZE - 841x594.pdf“ až „D.3.4.08. BK - TVAR A ZESILENI 8.NP - 841x594.pdf“, popř. z modelu stavby.

Provedením protipožárních prvků sadou pro danou profesi je běžným standardem a dodavatel si tyto ucpávky je schopen nacenit na základě své odborné zkušenosti – např. % z celkové ceny dané profese.

Není také specifikován 1 materiál, neboť záleží na zhotoviteli, jakým způsobem vyplní otvor mezi vedením a konstrukcí. Musí být ale zajištěna požadovaná požární odolnost, která je patrna z výkresů PBR (zmíněno výše) a použit jeden certifikovaný ucelený systém.

Dle systémů lze např. použít výplň otvoru protipožární izolací + pohledové plochy upravit např. tmelem v požadované tloušťce, aby byla daná odolnost zajištěna.

Pol. č. 249 – Jedná se o utěsnění prostupů mimo požární úseky. Pro ně je uvažována položka na požární ucpávky – č. 248. Prostupy jsou patrné také z výkresů zmíněných v odpovědi na PU.

Přesné výměry nelze určit, neboť záleží na způsobu provedení a kvalitě provedené práce u jednotlivých dodavatelů, jak moc velké množství bude třeba utěsnit – rozdíl mezi potrubími a konstrukcí.

Materiál není specifikován, možnost je dle potřeby pro vyplnění a zajištění rovnosti plochy pro omítky - např. TI z EPS či MV, montážní pěna vč. odřezání apod.

POZNÁMKA: Jednotlivé prostupy lze zjistit také z výkresů půdorysů jednotlivých profesí, kdy je vidět vedení i konstrukce, kterými daná profese prochází.

V Ostravě

.....
Ing. Miroslav Jílek
specialista veřejných zakázek