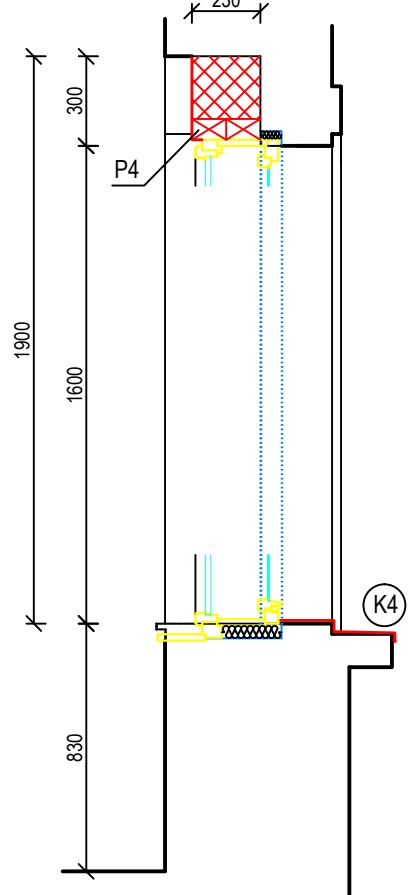
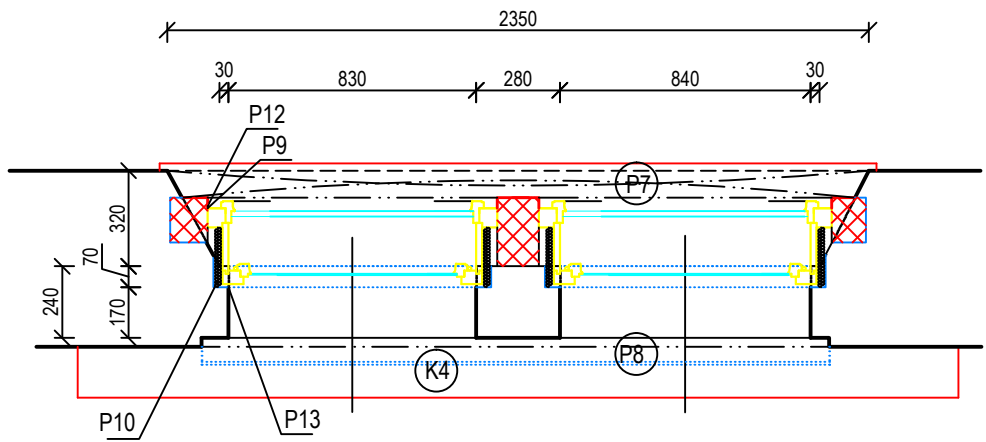
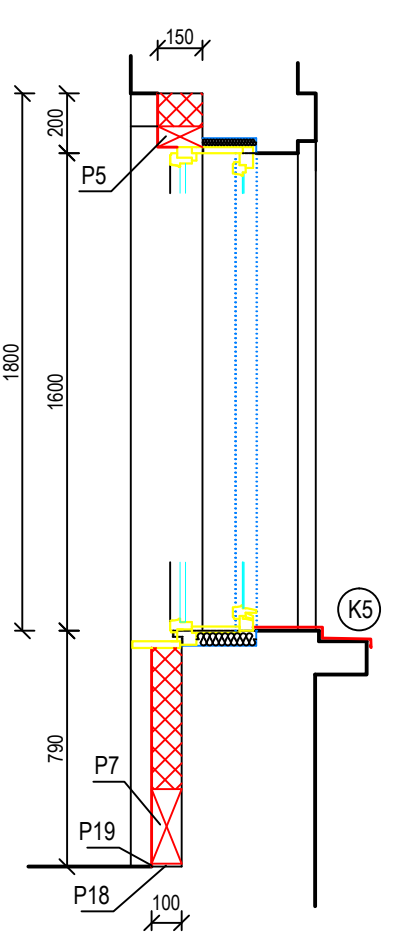
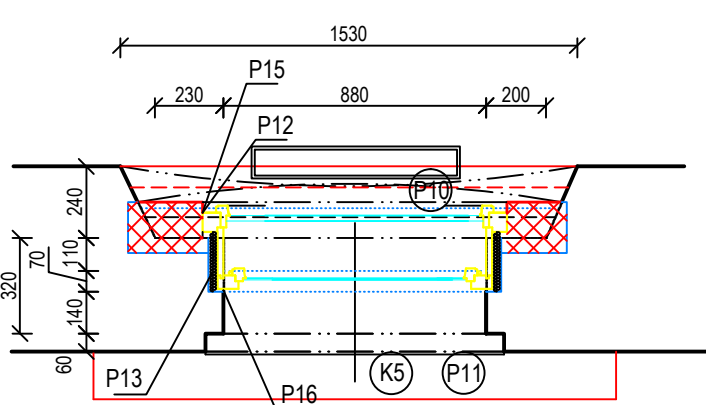


OKNO - 04



- P1 - vybourání stávajícího okna
P2 - demontáž stávajícího parapetu (dřevěného, plastového) + výšková úprava zdiva parapetu odbouráním pro uložení tepelné izolace v kastlíku
P3 - demontáž venkovního oplechování parapetu Pz plechem
P4 - nadpraží - osazení překladu Porothem KP 11,5 - 2,5m - 2ks
P5 - nadpraží - nadezdívka nad překladem - tvárnice Ytong
P6 - osazení nového kastlíkového okna - typ B
P7 - osazení nového vnitřního parapetu
P8 - nové oplechování venkovního parapetu Cu plechem - K4
P9 - ze strany interiéru osadit parotěsnou pásku jako ochranu přípojovací spáry
P10 - deska PIR ($\lambda=0,022$ W/m.K) - po obvodu obvodu kastlíku okna (nadpraží, ostění, parapet) v předpokládané tl.30-50mm - dle skutečného rozměru stavebního otvoru při realizaci
P11 - zapěnění nízkoexpanzní montážní pěnou
P12 - styk rámu okna a vnitřní omlítky - spára mezi oknem a omlítkou bude po celém obvodu proškrábnuta do hl. cca 5-10mm na šířku cca 3-5mm a bude vyplněna přetřítelným PU tmelem
P13 - styk rámu okna a vnější omlítky - spára mezi oknem a omlítkou bude po celém obvodu proškrábnuta do hl. cca 5-10mm na šířku cca 3-5mm a bude vyplněna přetřítelným PU tmelem
P14 - nové zdivo bude do stávajícího zdiva kotveno z čelní strany kotevními železy ze závitové tyče Ø10mm na chemickou injektáž ukončeno plechovou podložkou Ø min.50mm a maticí M10 z boční strany bude provedeno zapuštění zdiva do kapsy stávající zdi

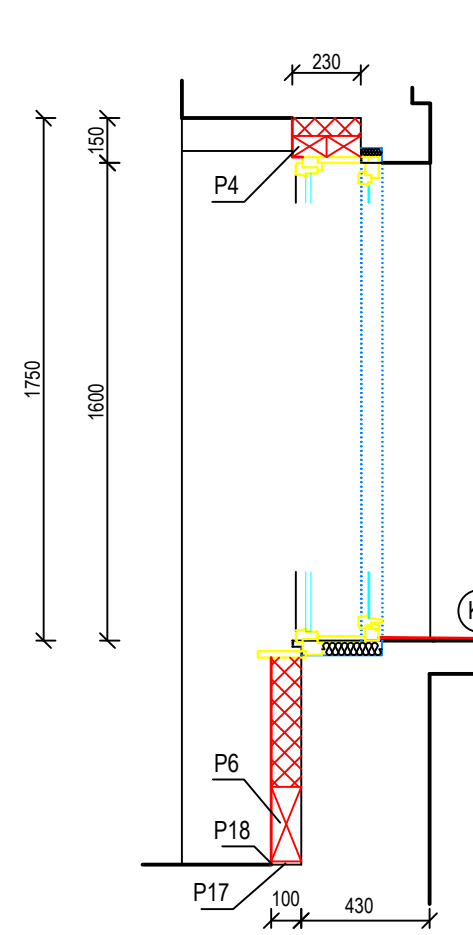
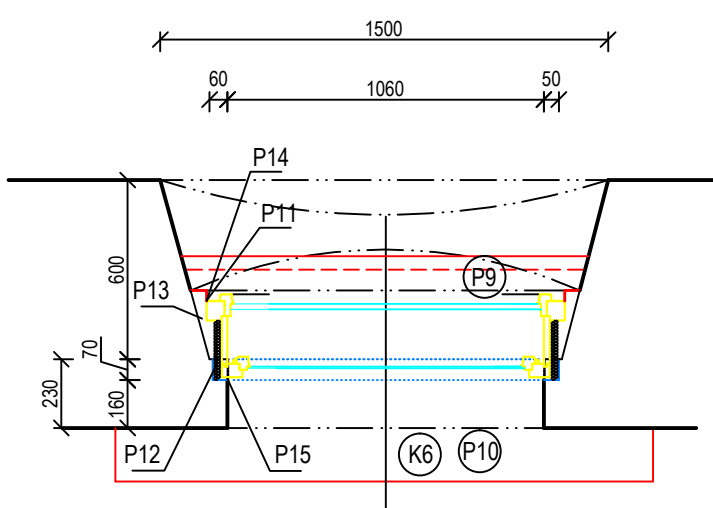
OKNO - 05



- P1 - vybourání stávajícího okna
P2 - demontáž stávajícího parapetu (dřevěného, plastového) + výšková úprava zdiva parapetu odbouráním pro uložení tepelné izolace v kastlíku
P3 - demontáž a opětovná montáž stávajícího přímotopu
P4 - demontáž venkovního oplechování parapetu Pz plechem
P5 - nadpraží - osazení překladu Porothem KP 14,5 - 1,5m
P6 - nadpraží - nadezdívka nad překladem - tvárnice Ytong
P7 - parapet - osazení překladu Ytong NEP 100-2500 -1ks
P8 - parapet - vyzdívka mezi překladem a parapetem - tvárnice Ytong
P9 - osazení nového kastlíkového okna - typ B
P10 - osazení nového vnitřního parapetu
P11 - nové oplechování venkovního parapetu Cu plechem - K5
P12 - ze strany interiéru osadit parotěsnou pásku jako ochranu přípojovací spáry
P13 - deska PIR ($\lambda=0,022$ W/m.K) - po obvodu obvodu kastlíku okna (nadpraží, ostění, parapet) v předpokládané tl.30-50mm - dle skutečného rozměru stavebního otvoru při realizaci
P14 - zapěnění nízkoexpanzní montážní pěnou
P15 - styk rámu okna a vnitřní omlítky - spára mezi oknem a omlítkou bude po celém obvodu proškrábnuta do hl. cca 5-10mm na šířku cca 3-5mm a bude vyplněna přetřítelným PU tmelem
P16 - styk rámu okna a vnější omlítky - spára mezi oknem a omlítkou bude po celém obvodu proškrábnuta do hl. cca 5-10mm na šířku cca 3-5mm a bude vyplněna přetřítelným PU tmelem
P17 - nové zdivo bude do stávajícího zdiva kotveno z čelní strany kotevními železy ze závitové tyče Ø10mm na chemickou injektáž ukončeno plechovou podložkou Ø min.50mm a maticí M10 z boční strany bude provedeno zapuštění zdiva do kapsy stávající zdi
P18 - pružná podložka 10mm - měkké EPS, variantně řádně propěnit nízkoexpanzní pěnou
P19 - dřevěná dubová krycí lišta - lichoběžníkový tvar, 40x15mm

POZNÁMKA: Za předpokladu, že vnitřní rám okna bude po odečtení vnitřní omlítky osazen na zdivu, nebude nutné provádět přizdívku parapetu a vnitřní dřevěné parapety budou osazeny na bílé ocelové konzole s osovou vzáleností 600mm.

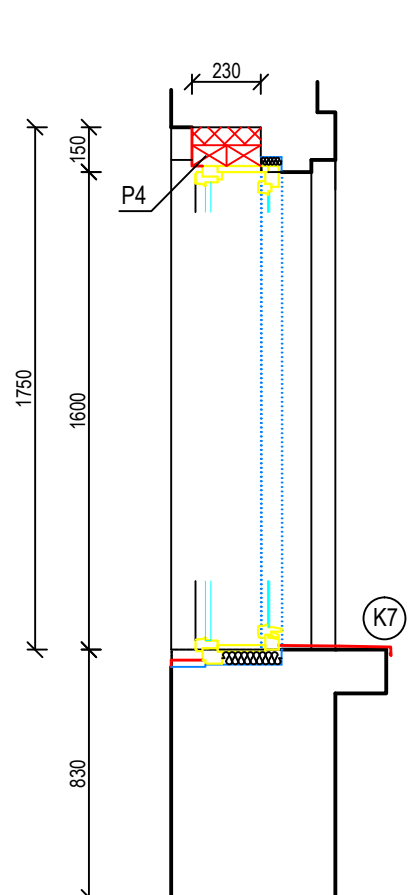
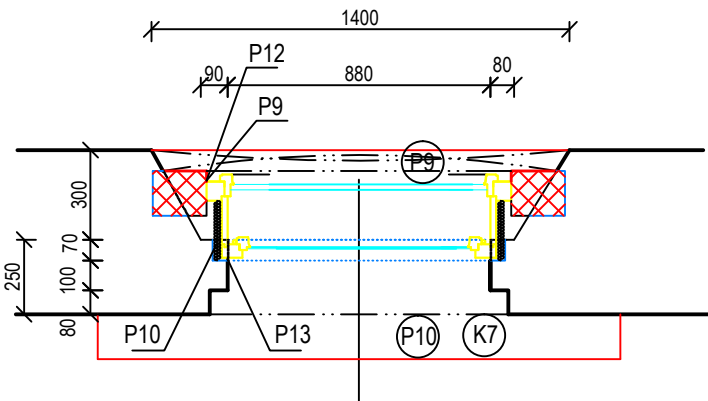
OKNO - 06



- P1 - vybourání stávajícího okna
P2 - demontáž stávajícího parapetu (dřevěného, plastového) + výšková úprava zdiva parapetu odbouráním pro uložení tepelné izolace v kastlíku
P3 - demontáž venkovního oplechování parapetu Pz plechem
P4 - nadpraží - osazení překladu Porothem KP 11,5 - 1,5m - 2ks
P5 - nadpraží - nadezdívka nad překladem - tvárnice Ytong
P6 - parapet - osazení překladu Ytong NEP 100-2500 -1ks
P7 - parapet - vyzdívka mezi překladem a parapetem - tvárnice Ytong
P8 - osazení nového kastlíkového okna - typ B
P9 - osazení nového vnitřního parapetu
P10 - nové oplechování venkovního parapetu Cu plechem - K6
P11 - ze strany interiéru osadit parotěsnou pásku jako ochranu přípojovací spáry
P12 - deska PIR ($\lambda=0,022$ W/m.K) - po obvodu obvodu kastlíku okna (nadpraží, ostění, parapet) v předpokládané tl.30-50mm - dle skutečného rozměru stavebního otvoru při realizaci
P13 - zapěnění nízkoexpanzní montážní pěnou
P14 - styk rámu okna a vnitřní omlítky - spára mezi oknem a omlítkou bude po celém obvodu proškrábnuta do hl. cca 5-10mm na šířku cca 3-5mm a bude vyplněna přetřítelným PU tmelem
P15 - styk rámu okna a vnější omlítky - spára mezi oknem a omlítkou bude po celém obvodu proškrábnuta do hl. cca 5-10mm na šířku cca 3-5mm a bude vyplněna přetřítelným PU tmelem
P16 - nové zdivo bude do stávajícího zdiva kotveno z čelní strany kotevními železy ze závitové tyče Ø10mm na chemickou injektáž ukončeno plechovou podložkou Ø min.50mm a maticí M10 z boční strany bude provedeno zapuštění zdiva do kapsy stávající zdi
P17 - pružná podložka 10mm - měkké EPS, variantně řádně propěnit nízkoexpanzní pěnou
P18 - dřevěná dubová krycí lišta - lichoběžníkový tvar, 40x15mm

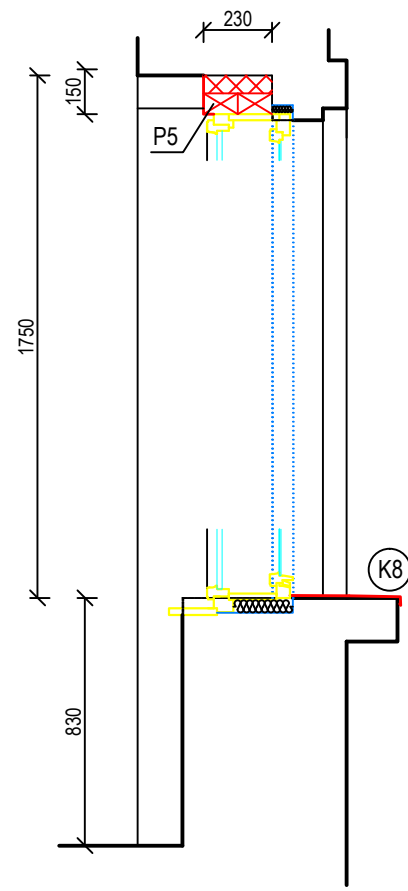
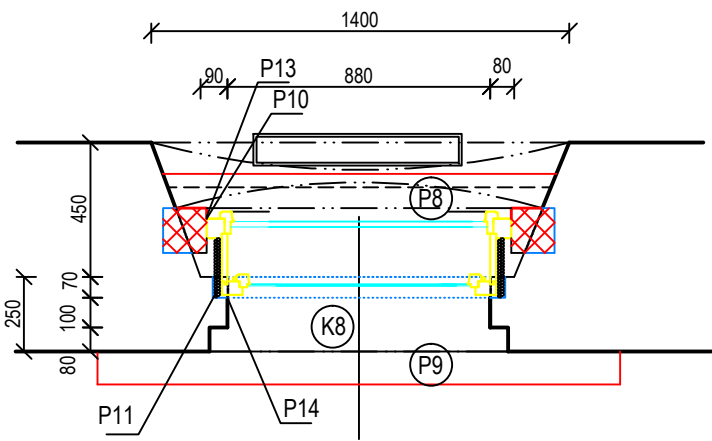
POZNÁMKA: Za předpokladu, že vnitřní rám okna bude po odečtení vnitřní omlítky osazen na zdivu, nebude nutné provádět přizdívku parapetu a vnitřní dřevěné parapety budou osazeny na bílé ocelové konzole s osovou vzáleností 600mm.

OKNO - 071



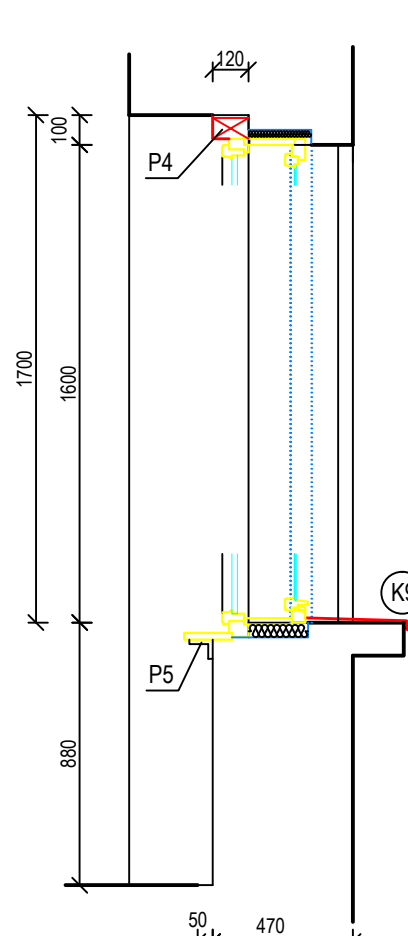
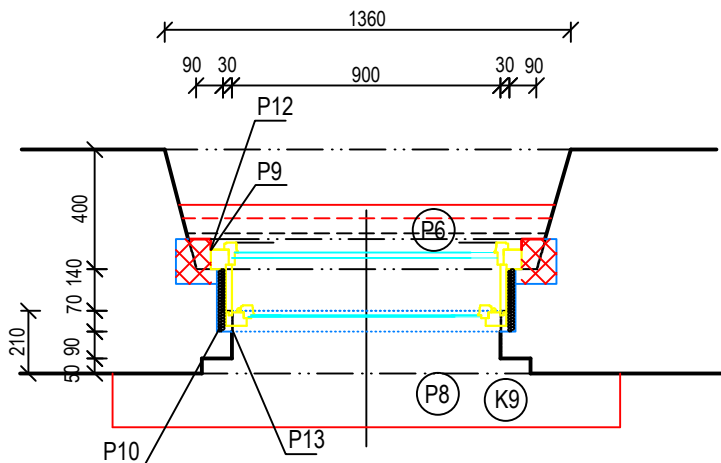
- P1 - vybourání stávajícího okna
P2 - demontáž stávajícího parapetu (dřevěného, plastového) + výšková úprava zdiva parapetu odbouráním pro uložení tepelné izolace v kastlíku
P3 - demontáž venkovního oplechování parapetu Pz plechem
P4 - nadpraží - osazení překladu Porothem KP 11,5 - 1,5m - 2ks
P5 - nadpraží - nadezdívka nad překladem - tvárnice Ytong
P6 - osazení nového kastlíkového okna - typ B
P7 - nové obložení vnitřního parapetu keramickým obkladem
P8 - nové oplechování venkovního parapetu Cu plechem - K7
P9 - ze strany interiéru osadit parotěsnou pásku jako ochranu přípojovací spáry
P10 - deska PIR ($\lambda=0,022$ W/m.K) - po obvodu obvodu kastlíku okna (nadpraží, ostění, parapet) v předpokládané tl.30-50mm - dle skutečného rozměru stavebního otvoru při realizaci
P11 - zapěnění nízkoexpanzní montážní pěnou
P12 - styk rámu okna a vnitřní omlítky - spára mezi oknem a omlítkou bude po celém obvodu proškrábnuta do hl. cca 5-10mm na šířku cca 3-5mm a bude vyplněna přetřítelným PU tmelem
P13 - styk rámu okna a vnější omlítky - spára mezi oknem a omlítkou bude po celém obvodu proškrábnuta do hl. cca 5-10mm na šířku cca 3-5mm a bude vyplněna přetřítelným PU tmelem
P14 - nové zdivo bude do stávajícího zdiva kotveno z čelní strany kotevními železy ze závitové tyče Ø10mm na chemickou injektáž ukončeno plechovou podložkou Ø min.50mm a maticí M10 z boční strany bude provedeno zapuštění zdiva do kapsy stávající zdi

OKNO - 072



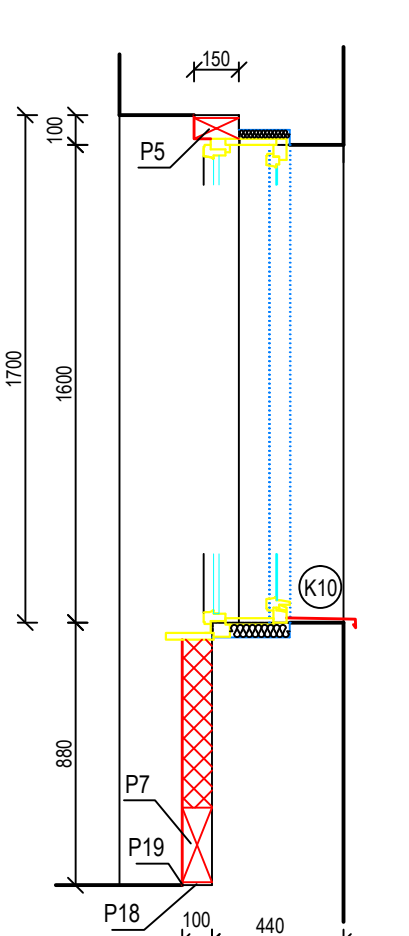
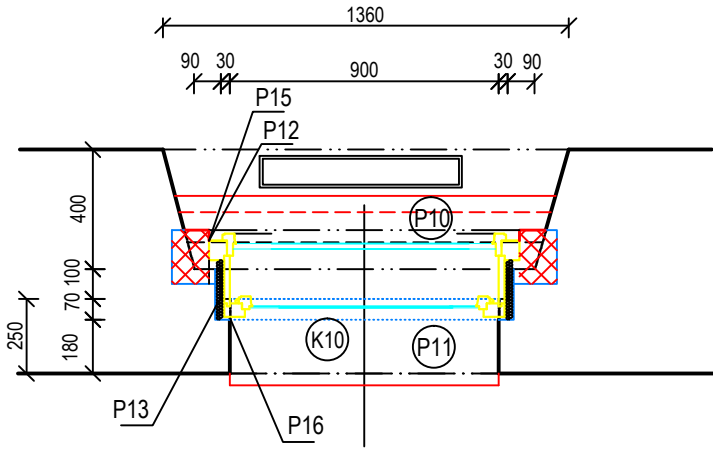
- P1 - vybourání stávajícího okna
P2 - demontáž stávajícího parapetu (dřevěného, plastového) + výšková úprava zdiva parapetu odbouráním pro uložení tepelné izolace v kastlíku
P3 - demontáž a opětovná montáž stávajícího přímotopu
P4 - demontáž venkovního oplechování parapetu Pz plechem
P5 - nadpraží - osazení překladu Porothem KP 11,5 - 1,5m - 2ks
P6 - nadpraží - nadezdívka nad překladem - tvárnice Ytong
P7 - osazení nového kastlíkového okna - typ B
P8 - osazení nového vnitřního parapetu
P9 - nové oplechování venkovního parapetu Cu plechem - K8
P10 - ze strany interiéru osadit parotěsnou pásku jako ochranu přípojovací spáry
P11 - deska PIR ($\lambda=0,022$ W/m.K) - po obvodu obvodu kastlíku okna (nadpraží, ostění, parapet) v předpokládané tl.30-50mm - dle skutečného rozměru stavebního otvoru při realizaci
P12 - zapěnění nízkoexpanzní montážní pěnou
P13 - styk rámu okna a vnitřní omlítky - spára mezi oknem a omlítkou bude po celém obvodu proškrábnuta do hl. cca 5-10mm na šířku cca 3-5mm a bude vyplněna přetřítelným PU tmelem
P14 - styk rámu okna a vnější omlítky - spára mezi oknem a omlítkou bude po celém obvodu proškrábnuta do hl. cca 5-10mm na šířku cca 3-5mm a bude vyplněna přetřítelným PU tmelem
P15 - nové zdivo bude do stávajícího zdiva kotveno z čelní strany kotevními železy ze závitové tyče Ø10mm na chemickou injektáž ukončeno plechovou podložkou Ø min.50mm a maticí M10 z boční strany bude provedeno zapuštění zdiva do kapsy stávající zdi

OKNO - 08



- P1 - vybourání stávajícího okna
P2 - demontáž stávajícího parapetu (dřevěného, plastového) + výšková úprava zdiva parapetu odbouráním pro uložení tepelné izolace v kastlíku
P3 - demontáž venkovního oplechování parapetu Pz plechem
P4 - nadpraží - osazení překladu Porothem KP 11,5 - 1,5m
P5 - osazení ocelových konzol pod vnitřní parapet (bílé ocelové parapetní konzola 75x100mm, osová vzdálenost 600mm)
P6 - osazení nového kastlíkového okna - typ B
P7 - osazení nového vnitřního parapetu
P8 - nové oplechování venkovního parapetu Cu plechem - K9
P9 - ze strany interiéru osadit parotěsnou pásku jako ochranu přípojovací spáry
P10 - deska PIR ($\lambda=0,022$ W/m.K) - po obvodu obvodu kastlíku okna (nadpraží, ostění, parapet) v předpokládané tl.30-50mm - dle skutečného rozměru stavebního otvoru při realizaci
P11 - zapěnění nízkoexpanzní montážní pěnou
P12 - styk rámu okna a vnitřní omlítky - spára mezi oknem a omlítkou bude po celém obvodu proškrábnuta do hl. cca 5-10mm na šířku cca 3-5mm a bude vyplněna přetřítelným PU tmelem
P13 - styk rámu okna a vnější omlítky - spára mezi oknem a omlítkou bude po celém obvodu proškrábnuta do hl. cca 5-10mm na šířku cca 3-5mm a bude vyplněna přetřítelným PU tmelem
P14 - nové zdivo bude do stávajícího zdiva kotveno z čelní strany kotevními železy ze závitové tyče Ø10mm na chemickou injektáž ukončeno plechovou podložkou Ø min.50mm a maticí M10 z boční strany bude provedeno zapuštění zdiva do kapsy stávající zdi

OKNO - 09



- P1 - vybourání stávajícího okna
P2 - demontáž stávajícího parapetu (dřevěného, plastového) + výšková úprava zdiva parapetu odbouráním pro uložení tepelné izolace v kastlíku
P3 - demontáž a opětovná montáž stávajícího přímotopu
P4 - demontáž venkovního oplechování parapetu Pz plechem
P5 - nadpraží - osazení překladu Porothem KP 14,5 - 1,5m
P6 - nadpraží - nadezdívka nad překladem - tvárnice Ytong
P7 - parapet - osazení překladu Ytong NEP 100-2500 -1ks
P8 - parapet - vyzdívka mezi překladem a parapetem - tvárnice Ytong
P9 - osazení nového kastlíkového okna - typ B
P10 - osazení nového vnitřního parapetu
P11 - nové oplechování venkovního parapetu Cu plechem - K10
P12 - ze strany interiéru osadit parotěsnou pásku jako ochranu přípojovací spáry
P13 - deska PIR ($\lambda=0,022$ W/m.K) - po obvodu obvodu kastlíku okna (nadpraží, ostění, parapet) v předpokládané tl.30-50mm - dle skutečného rozměru stavebního otvoru při realizaci
P14 - zapěnění nízkoexpanzní montážní pěnou
P15 - styk rámu okna a vnitřní omlítky - spára mezi oknem a omlítkou bude po celém obvodu proškrábnuta do hl. cca 5-10mm na šířku cca 3-5mm a bude vyplněna přetřítelným PU tmelem
P16 - styk rámu okna a vnější omlítky - spára mezi oknem a omlítkou bude po celém obvodu proškrábnuta do hl. cca 5-10mm na šířku cca 3-5mm a bude vyplněna přetřítelným PU tmelem
P17 - nové zdivo bude do stávajícího zdiva kotveno z čelní strany kotevními železy ze závitové tyče Ø10mm na chemickou injektáž ukončeno plechovou podložkou Ø min.50mm a maticí M10 z boční strany bude provedeno zapuštění zdiva do kapsy stávající zdi
P18 - pružná podložka 10mm - měkké EPS, variantně řádně propěnit nízkoexpanzní pěnou
P19 - dřevěná dubová krycí lišta - lichoběžníkový tvar, 40x15mm

POZNÁMKA: Za předpokladu, že vnitřní rám okna bude po odečtení vnitřní omlítky osazen na zdivu, nebude nutné provádět přizdívku parapetu a vnitřní dřevěné parapety budou osazeny na bílé ocelové konzole s osovou vzáleností 600mm.

HLAVNÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		AUTORIZOVANÝ ING.		Zpracovatel částí PD:		
								
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:		Chrudim		STAVEBNÍ ÚŘAD:		Chrudim		
INVESTOR:		MĚSTO CHRUDIM Resselovo náměstí č.p.77, 537 16 Chrudim						
NÁZEV AKCE:								
Výměna oken č.p.60, ul.Komenského, Chrudim_1.etapa								
ČÁST PD : D1.1 Architektonicko - stavební řešení								
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace k žádosti o stavební řízení a provedení stavby								
NÁZEV VÝKRESU:								
STAVEBNÍ ÚPRAVY OKEN 2						MĚŘÍTKO:	ČÁST PD:	OZNAČENÍ:
						1:25	D1.1.b	08