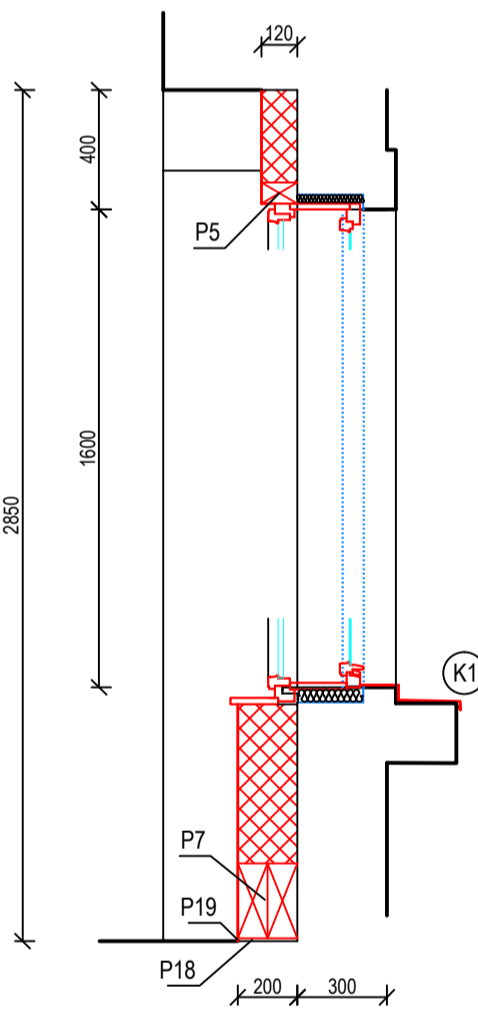
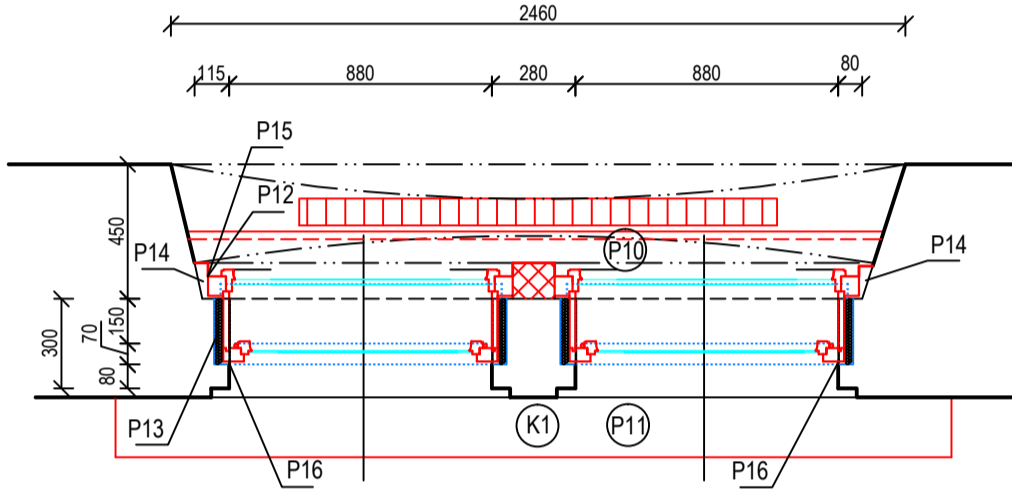
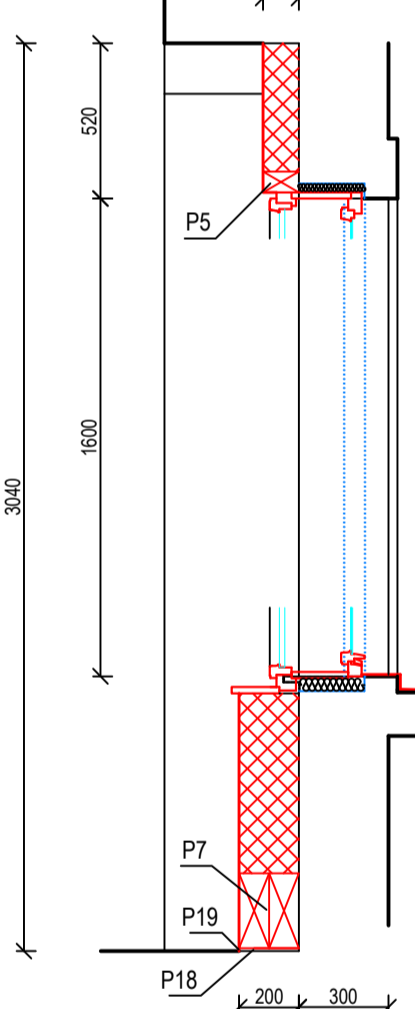
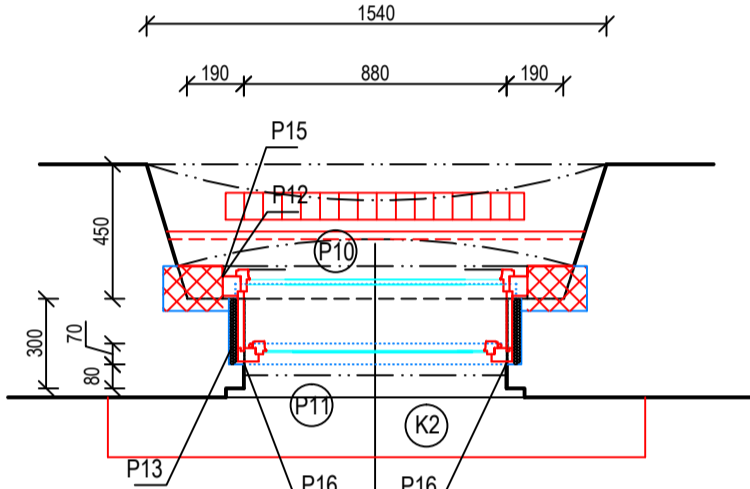


OKNO - 01



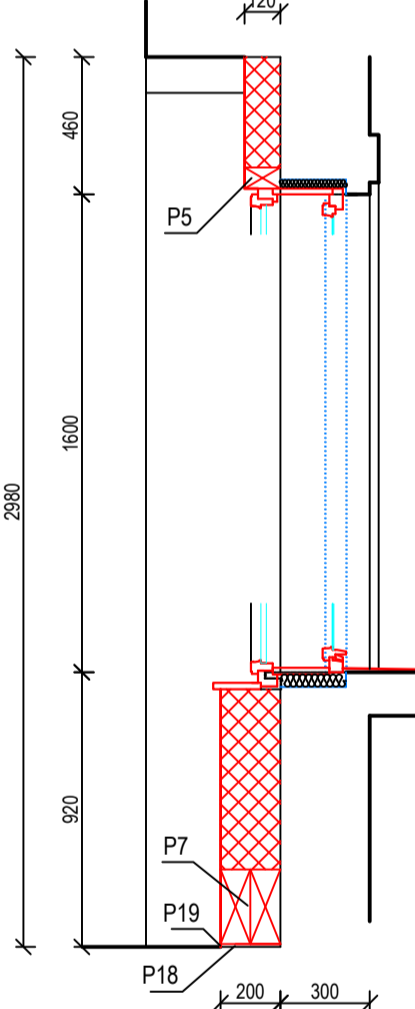
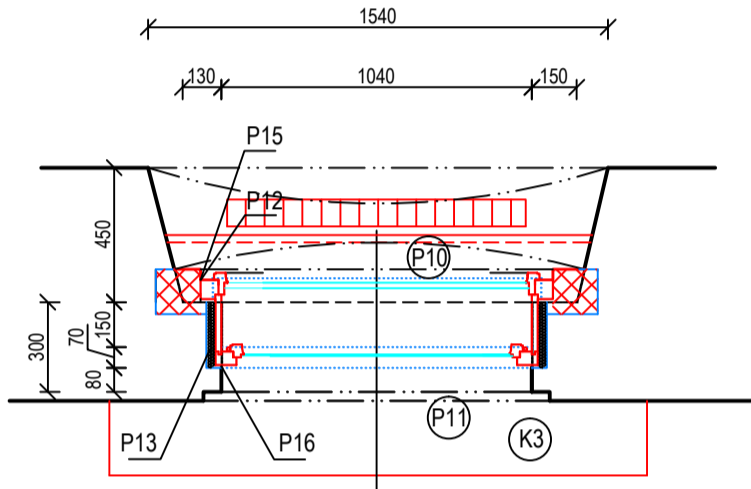
- P1 - vybourání stávajícího okna
P2 - demontáž stávajícího parapetu (dřevěného, plastového) + výšková úprava zdiva parapetu odbouráním pro uložení tepelné izolace v kastliku
P3 - demontáž a opětovná montáž stávajícího radiátoru
P4 - demontáž venkovního oplechování parapetu Pz plechem
P5 - nadpraží - osazení překladu Porothem KP 11,5 - 2,5m
P6 - nadpraží - nadezdívka nad překladem - tvárnice Ytong
P7 - parapet - osazení překladu Ytong NEP 100-2500 -2ks
P8 - parapet - vyzdívka mezi překladem a parapetem - tvárnice Ytong
P9 - osazení nového kastlikového okna - typ A
P10 - osazení nového vnitřního parapetu - dřevo masiv, bílá barva, š.150 mm, tl. 25mm
P11 - nové oplechování venkovního parapetu Cu plechem - K1
P12 - ze strany interiéru osadit parotěsnou pásku jako ochranu připojovací spáry
P13 - deska PIR ($\lambda=0,022$ W/m.K) - po obvodu obvodu kastliku okna (nadpraží, ostění, parapet) v předpokládané tl.30-50mm - dle skutečného rozměru stavebního otvoru při realizaci
P14 - zapnění nízkoexpanzní montážní pěnou
P15 - styk rámu okna a vnitřní omítky - spára mezi oknem a omítkou bude po celém obvodu proškrábnuta do hl. cca 5-10mm na šířku cca 3-5mm a bude vyplněna přetíratelným PU tmelem
P16 - styk rámu okna a vnější omítky - spára mezi oknem a omítkou bude po celém obvodu proškrábnuta do hl. cca 5-10mm na šířku cca 3-5mm a bude vyplněna přetíratelným 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

OKNO - 02



- P1 - vybourání stávajícího okna
P2 - demontáž stávajícího parapetu (dřevěného, plastového) + výšková úprava zdiva parapetu odbouráním pro uložení tepelné izolace v kastliku
P3 - demontáž a opětovná montáž stávajícího radiátoru
P4 - demontáž venkovního oplechování parapetu Pz plechem
P5 - nadpraží - osazení překladu Porothem KP 11,5 - 1,5m
P6 - nadpraží - nadezdívka nad překladem - tvárnice Ytong
P7 - parapet - osazení překladu Ytong NEP 100-2500 -2ks
P8 - parapet - vyzdívka mezi překladem a parapetem - tvárnice Ytong
P9 - osazení nového kastlikového okna - typ A
P10 - osazení nového vnitřního parapetu
P11 - nové oplechování venkovního parapetu Cu plechem - K2
P12 - ze strany interiéru osadit parotěsnou pásku jako ochranu připojovací spáry
P13 - deska PIR ($\lambda=0,022$ W/m.K) - po obvodu obvodu kastliku okna (nadpraží, ostění, parapet) v předpokládané tl.30-50mm - dle skutečného rozměru stavebního otvoru při realizaci
P14 - zapnění nízkoexpanzní montážní pěnou
P15 - styk rámu okna a vnitřní omítky - spára mezi oknem a omítkou bude po celém obvodu proškrábnuta do hl. cca 5-10mm na šířku cca 3-5mm a bude vyplněna přetíratelným PU tmelem
P16 - styk rámu okna a vnější omítky - spára mezi oknem a omítkou bude po celém obvodu proškrábnuta do hl. cca 5-10mm na šířku cca 3-5mm a bude vyplněna přetíratelným 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

OKNO - 03



- P1 - vybourání stávajícího okna
P2 - demontáž stávajícího parapetu (dřevěného, plastového) + výšková úprava zdiva parapetu odbouráním pro uložení tepelné izolace v kastliku
P3 - demontáž a opětovná montáž stávajícího radiátoru
P4 - demontáž venkovního oplechování parapetu Pz plechem
P5 - nadpraží - osazení překladu Porothem KP 11,5 - 1,5m
P6 - nadpraží - nadezdívka nad překladem - tvárnice Ytong
P7 - parapet - osazení překladu Ytong NEP 100-2500 -2ks
P8 - parapet - vyzdívka mezi překladem a parapetem - tvárnice Ytong
P9 - osazení nového kastlikového okna - typ A
P10 - osazení nového vnitřního parapetu
P11 - nové oplechování venkovního parapetu Cu plechem - K3
P12 - ze strany interiéru osadit parotěsnou pásku jako ochranu připojovací spáry
P13 - deska PIR ($\lambda=0,022$ W/m.K) - po obvodu obvodu kastliku okna (nadpraží, ostění, parapet) v předpokládané tl.30-50mm - dle skutečného rozměru stavebního otvoru při realizaci
P14 - zapnění nízkoexpanzní montážní pěnou
P15 - styk rámu okna a vnitřní omítky - spára mezi oknem a omítkou bude po celém obvodu proškrábnuta do hl. cca 5-10mm na šířku cca 3-5mm a bude vyplněna přetíratelným PU tmelem
P16 - styk rámu okna a vnější omítky - spára mezi oknem a omítkou bude po celém obvodu proškrábnuta do hl. cca 5-10mm na šířku cca 3-5mm a bude vyplněna přetíratelným 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

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	AUTORIZOVANÝ ING.	Zpracování částí PD:	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Chrudim			STAVEBNÍ ÚŘAD: Chrudim	
INVESTOR: MĚSTO CHRUDIM			Resselova náměstí č.p.77, 537 16 Chrudim	
NÁZEV AKCE:			Výměna oken č.p.60, ul.Komenského, Chrudim_1.etapa	
STUPEŇ PD: D1.1 Architektonicko - stavební řešení			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1312/2019	
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace k žádosti o stavební řízení a provedení stavby			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 01/2020	
			DATUM: Duben 2020	
			FORMÁT: 4xA4	
NÁZEV VÝKRESU:			MÉRÍTKO:	ČÁST PD:
STAVEBNÍ ÚPRAVY OKEN 1			1:25	D1.1.b
			OZNAČENÍ: 07	