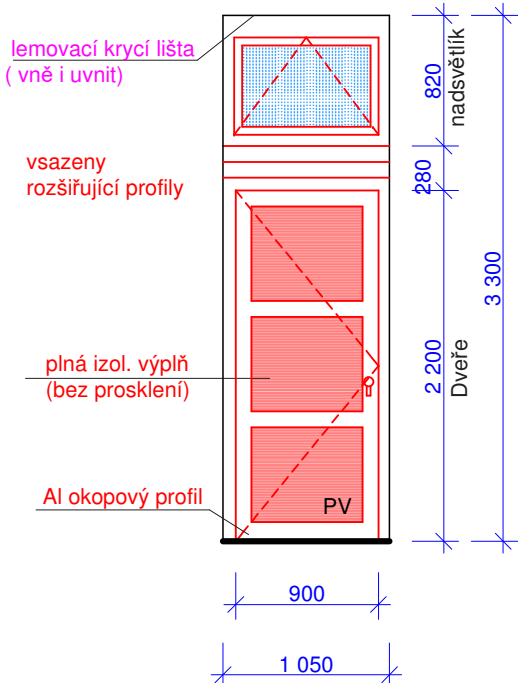
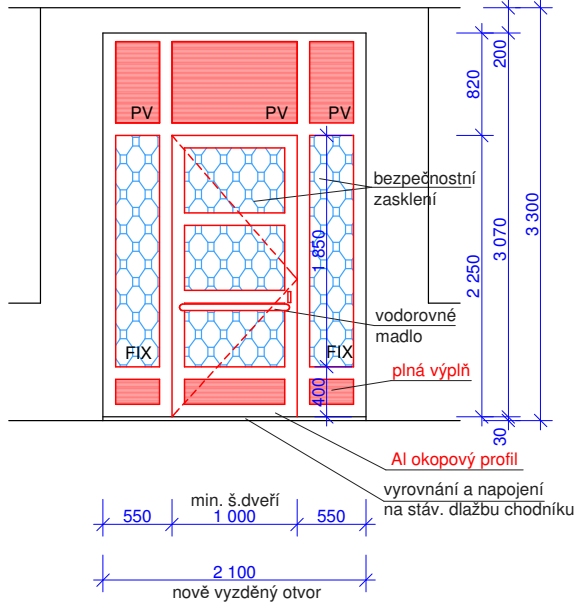


OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
<b>D1</b>	<p>Zásobovací vstup pro cukrárnu  - Severní strana</p> 	<p>Sestava hliníkové konstrukce vstupu (zásobování cukrárny)  do otvoru cca 1050/3300mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukce z hliníkových profilů s děleným tepel. mostem včetně okopového profilu dole,</li> <li>- s plnou izolovanou výplní,</li> <li>- vsazeny rozšiřující profily tak, aby bylo dostatečně kryto vnitř. vedení plynu v nadpraží dveří (šířka upřesněna po zaměření na stavbě)</li> <li>- lemovací krycí lišta vně i uvnitř nadpraží</li> <li>- rámy i křídla oboustranně bílé</li> </ul> <p><u>dveře</u> cca 900/2200 mm, jednokřídlové, otevíravé ven, levé  celé plné (izolovaná výplň)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nízký práh s těsněním,</li> <li>- bezpečnostní kování se zámkem 3. bezpečnostní třídy (možnost ochrany proti odvrtání a kopírování klíče), vícebodový zámek</li> <li>- koule-klika</li> <li>- ceolobvod. dvoj.těsnění</li> <li>- dole namontován nožní stavěč dveří,</li> <li>- samozavírač s možností zajištění otevřených dveří</li> </ul> <p>+ <u>nadsvětlík</u> cca 1050/820mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sklápěcí s pákovým ovládáním z podlahy prodejny</li> <li>- zasklení izolačním sklem průhl., čiré, 4-16-4mm plastový (teplý) distanční rámeček,</li> </ul> <p>- hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. <math>U=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	1		1

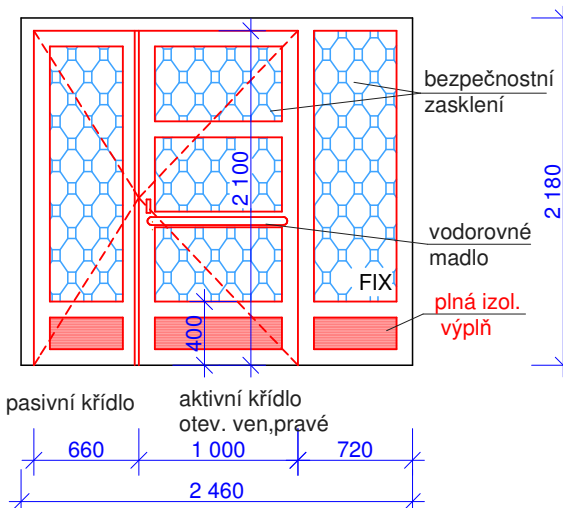
OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
<b>D2</b>	<p>Vstup vnější do kadeřnictví  - západní strana</p> 	<p>Sestava hliníkové konstrukce vnějšího vstupu do nového otvoru 2100/3070mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukce z hliníkových profilů s děleným tepel. mostem včetně okopového profilu dole,</li> <li>- s plnou izolovanou výplní nahoře, dole (min. v400mm),</li> <li>- rámy i křídla oboustranně bílé</li> <li>- provedení v souladu s vyhl. 398/2009 Sb. v platném znění</li> </ul> <p>- dveře (1000/2250 mm) vnější, jednokřídlové, otevíravé ven, levé osazeny uprostřed otvoru, prosklené se sklodělicími příčkami</p> <p>+ boční prosklená pevná výplň (neotevíravá) - cca 2x š.550mm</p> <p>+ horní část pevná neprosklená (s plnou izol. výplní) – cca 2100/820 mm</p> <p>- zasklení izolačním sklem průhl., čiré, z vnější strany bezpečnostní sklo CONNEX 6,4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, členění dveřního křídla na 1/3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. <math>U=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,</li> <li>- nízký práh s těsněním,</li> <li>- ceolobvod. dvoj.těsnění</li> <li>- nerez. madlo oboustranně, s válečkovým zámkem</li> <li>- bezpečnostní kování se zámkem 3. bezpečnostní třídy (možnost ochrany proti odvrtání a kopírování klíče), vícebodový zámek</li> <li>- dole namontován nožní stavěč dveří,</li> <li>- samozavírač s možností zajištění otevřených dveří</li> </ul>	1		1

název akce: **Rekonstrukce výkladců Opavská 496/51, Krnov**  
**- cukrárna, kadeřnictví, trafika**

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana

**VÝPIS AL VÝPLNÍ**  
V.č. -12

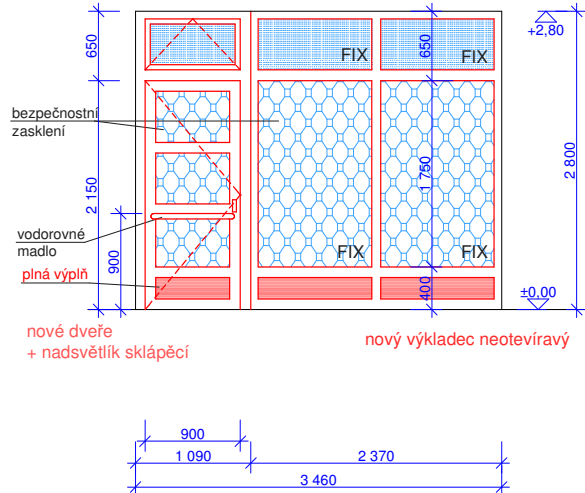
OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
<b>D3</b>	<p>Vstup vnitřní do kadeřnictví (ze zádveří)</p>	<p>Sestava hliníkové konstrukce vnitřního vstupu do otvoru 1 510 / 3 270mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukce z hliníkových profilů včetně okopového profilu dole,</li> <li>- s plnou výplní nahoře, dole (min. v 400mm),</li> <li>- vsazen rozšiřující profil nahoře včetně lemovací krycí lišta oboustranně,</li> <li>- rámy i křídla oboustranně bílé,</li> <li>- provedení v souladu s vyhl. 398/2009 Sb. v platném znění</li> </ul> <p>- dveře (1000/2250 mm) vnitřní, jednokřídlové, otevíravé do zádveří, pravé osazeny ke kraji vpravo, prosklené se sklodělicími příčkami + boční prosklená pevná výplň (neotevíravá) - cca š.430mm + horní část pevná neprosklená (s plnou výplní) – cca 1510/1020 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zasklení jednoduchým sklem průhl., čiré, členění dveřního křídla na 1/3</li> <li>- těsnění u prahu,</li> <li>- nerez. madlo oboustranně, s válečkovým zámkem</li> <li>- ceolobvod. dvoj.těsnění</li> <li>- dole namontován nožní stavěč dveří,</li> <li>- samozavírač s možností zajištění otevřených dveří</li> </ul>	1		1

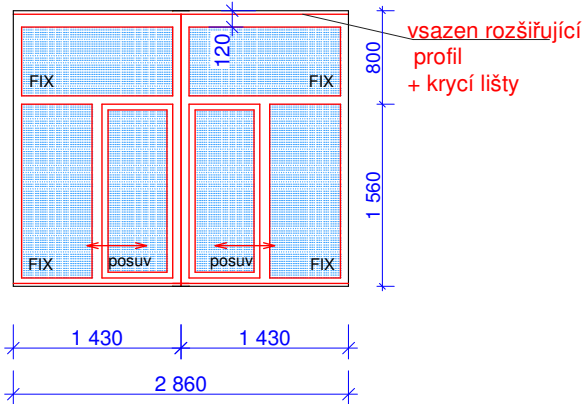
OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
<b>D4</b>	<p>Vstup do cukrárny - jižní strana</p>  <p>pasivní křídlo      aktivní křídlo  otev. ven, pravé</p> <p>660      1 000      720</p> <p>2 460</p> <p>2 180</p> <p>bezpečnostní zasklení</p> <p>vodorovné madlo</p> <p>plná izol. výplň</p> <p>FIX</p>	<p>Sestava hliníkové konstrukce vnějšího vstupu do otvoru 2 460 / 2 180mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukce z hliníkových profilů s děleným tepel. mostem včetně okopového profilu dole,</li> <li>- s plnou izolovanou výplní dole (min. v400mm),</li> <li>- rámy i křídla oboustranně bílé</li> <li>- provedení v souladu s vyhl. 398/2009 Sb. v platném znění</li> </ul> <p>- dveře (1000/2100 mm) vnější, asymetrické dvoukřídlové s aktivním křídlem š.min 1000mm otevíravým ven, pravé, prosklené se sklodělicími příčkami + boční prosklená pevná výplň (neotevíravá) - cca š.cca 720mm</p> <p>- zasklení izolačním sklem průhl., čiré, z vnější strany bezpečnostní sklo CONNEX 6,4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, členění aktivního dveřního křídla na 1/3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. <math>U=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,</li> <li>- nízký práh s těsněním,</li> <li>- ceolobvod. dvoj.těsnění</li> <li>- nerez. madlo oboustranně, s válečkovým zámkem</li> <li>- bezpečnostní kování se zámkem 3. bezpečnostní třídy (možnost ochrany proti odvrtání a kopírování klíče), vícebodový zámek</li> <li>- dole namontován nožní stavěč dveří,</li> <li>- samozavírač s možností zajištění otevřených dveří</li> </ul>	1		1

název akce: **Rekonstrukce výkladců Opavská 496/51, Krnov**  
**- cukrárna, kadeřnictví, trafika**

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana

**VÝPIS AL VÝPLNÍ**  
V.č. -12

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
<b>D5</b>	<p>Vstup do trafiky (východní strana)</p> 	<p>Sestava hliníkové konstrukce vstupu do provozovny trafiky - otvor 3 460/2 800mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukce z hliníkových profilů s děleným tepel. mostem včetně okopového profilu dole,</li> <li>- s plnou izolovanou výplní dole (min. v 400mm),</li> <li>- rámy i křídla oboustranně bílé</li> <li>- dveře provedeny v souladu s vyhl. 398/2009 Sb. v platném znění</li> </ul> <p>- <u>dveře</u> (900/2150 mm) jednokřídlové, otevíravé dovnitř, pravé osazeny k levému kraji (dle původních), prosklené se sklodělicími příčkami zasklení izolačním sklem průhl., čiré, z vnější strany bezpečnostní sklo CONNEX 6,4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, členění dveřního křídla na 1/3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. <math>U_d=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,</li> <li>- nízký práh s těsněním, ceolobvod. dvoj.těsnění,</li> <li>- nerez. madlo oboustranně, s válečkovým zámkem</li> <li>- bezpečnostní kování se zámkem 3. bezpečnostní třídy (možnost ochrany proti odvrtání a kopírování klíče), vícebodový zámek</li> <li>- dole namontován nožní stavěč dveří,</li> <li>- samozavírač s možností zajištění otevřených dveří</li> </ul> <p>- <u>nadsvětlik</u> (cca 1090/ 650mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sklápěcí s pákovým ovládáním z podlahy prodejny</li> <li>- zasklení izolačním sklem průhl., čiré, 4-16-4mm</li> <li>- plastový (teplý) distanční rámeček,</li> <li>- hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> </ul> <p>- <u>výkladec</u>  pevná výplň (neotevíravá) - cca 2 370 /2800mm s poutcem nahoře a středovým sloupkem, dolní část plná izol. výplň min. v.400mm  zasklení izolačním sklem průhl., čiré horní část 4-16-4 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dolní část z vnější strany bezpečnostní sklo CONNEX 6,4+16+6 mm,</li> <li>- plastový (teplý) distanční rámeček,</li> </ul> <p>hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. <math>U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,</p>	1		1

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
<b>D6</b>	<p>Výkladce v kombinaci D6 1L + 1P  - osazeny na <b>jižní straně</b></p> 	<p>Sestava hliníkové konstrukce výkladce do otvoru 2860 / 2360mm  s příclí nahoře - horní část pevná (fix)  a dole se sloupkem – spodní část posuvné jednokřídlové otevírání</p> <p>konstrukce z hliníkových profilů s děleným tepel. mostem  barva rámu z obou stran bílá,</p> <p>zasklení - izolační sklo 4+16+4 mm – obě skla průhledné, čiré,  plastový (teplý) distanční rámeček,  výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. <math>U_w=1,2W/m^2K</math></p> <p>vnitřní parapet: - pracovní dřevěná deska – viz popis na výkrese  (nutno respektovat osazené stávající skříňky)</p> <p>vnější parapet – ker. dlažba mrazuvzdorná, lemovaná nerez ukončující lištou</p> <p>poznámka:  - v nadpraží bude osazen rozšiřovací profil,  - po ukotvení zajistit krycí lemovací lišty oboustranně,  - výkladce budou osazeny zrcadlově do otvoru celkové š. 2860mm s posuvným otevíráním 1L + 1P – tvoří výdejní okno provozovny – viz vyznačení v pohledu J</p>	1		1

Poznámky:

- Pozn.1 – Stanovené parametry výplní budou dodrženy, případné změny konzultovat se stavebníkem. Pro nové hliníkové konstrukce budou použity profily s děleným tepelným mostem, krycí lišty, dole s izolovanou výplní do vyznačené výšky včetně použití okopového profilu, popř. rozšiřujících profilů s povrch. úpravou v odstínu rámu.  
Zasklení bude provedeno dle popisu - izolační dvojsklo s plastovým (teplým) rámečkem, ve vyznačených částech bude zajištěna kombinace s vnějším bezpečnostním sklem CONNEX .  
  
Nové dveře do provozoven budou provedeny v souladu s vyhláškou č.398/2009 Sb. v platném znění
- Pozn.2 - Zhotovitel zaručí vhodnou kombinaci zvolených technologií a materiálu výsledný součinitel prostupu tepla celé konstrukce pro dveře max.  $U_d=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , pro výkladce (nadsvětlíky) max.  $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- Pozn. 3 – Pro sestavy výkladců s členěním dle vyznačení v pohledech ( severní, západní ,jižní a východní) budou použity dělicí statické profily odpovídající tuhosti dle doloženého statického návrhu výplní. Výkladce budou sestaveny z jednotlivých rámu dilatačně spojených dle navrženého členění pro jednotlivé části.
- Pozn.4 – V souladu s ustanováním normy ČSN 74 6077 platí, že zabudováním oken a vnějších dveří se nesmí zhoršit jejich funkční vlastnosti, ani nesmí být ohrožena bezpečnost a zdraví osob. Budou dodrženy max. přípustné odchylky rovinnosti profilu rámu. U pásových oken, sestavených z jednotlivých rámu dilatačně spojených, se normové tolerance vztahují na jednotlivé rámy.
- Pozn. 5 – Osazení nových výkladců bude v přibližně stejné pozici jako stávající výplně. Zlepšení tepelnotechnických vlastností stávajícího obvod. zdiva včetně parapetu a nových zděných pilířů bude dle požadavku stavebníka řešeno samostatně v další etapě (např. systémovým řešením KZS). Připojovací spára musí být těsná proti hnanému dešti. Jejího utěsnění bude provedeno s ohledem na stav povrchu stávajících navazujících stavebních konstrukcí montážními funkčními páskami (na vnější straně paropropustné, voděnepropustné, na vnitřní straně parotěsné), popř. dle domluvy nahradit 3D pěnou.
- Pozn.6 - Všechny prvky jsou vyobrazeny při pohledu z exteriéru.

- Pozn.7– Před výrobou výplní nutno zaměřit stavební otvory na stavbě, zajistit mezní odchylky výrobku a stavebního otvoru s rovným ostěním, jehož povrch bude upraven nově omítkou, osazení a kotvení výplní bude v souladu s ČSN 74 6077. popř. dle doloženého kotevního plánu výrobce s použitím vhodného výběru kotvicích prvků, nosných a distančních podložek. Upevnění rámu výplní bude provedeno tak, aby síly na něj působící a jeho vlastní tíha byly převedeny do stavební konstrukce. Při osazení a řádném kotvení bude v nutném rozsahu opraven stávající podhled, v místě napojení použít krycí lišty.
- Pozn.8 – Zhotovitel zajistí po osazení konstrukcí jejich řádné seřízení otevírání. Bude provedena nutná úprava povrchu podlahy u vstupu – viz popis řez b-b', c-c' – bezbariérový přístup (plynulá návaznost povrchů).
- Pozn.9 – Před zahájením stavby bude předložen harmonogramem stavebních prací zhotovitelem, který bude rovněž konzultován se zástupci dotčených provozoven. Zhotovitel musí zabezpečit prostory prodejny proti vniknutí, zajistit zakrytí konstrukcí a vybavení apod. V provozovně trafika budou stávající shrnovací mříže zdemontovány až po dohodě s provozovatelem.
- Pozn.10 – Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci.