

název akce: **Prodejna Hlavní náměstí 93/20, Krnov**  
**výměna výkladců, vč. zřízení nového vstupu**  
 Vypracovala: Ing. Fišarová Jana

**VÝPIS AL VÝPLNÍ**  
 D 1.1.-10

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
<b>F1 F2 F3</b>	<p>Výkladce</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- schématické vyznačení členění je vyobrazeno ve výkresové části (zejména půdorys 1.NP a pohled čelní)</li> <li>- rozměrově je nutné přizpůsobení</li> </ul>	<p>Fasádní systém z hliníkových profilů s děleným tepel. mostem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- v úrovni paždíku vsazena schránka pro venkovní roletovou žaluzii, ovládání tyčí z prodejny, zajištěna vnitř. izolace schránky,</li> <li>- svislé krycí ozdobné lišty</li> <li>- povrch. úprava RAL č.7040</li> </ul> <p><b>F1</b> - spodní část = prosklené výkladce v část "A1", "A2" včetně 3x bočních výplní, "B" a "C" vč. 1x boční výplně</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pevné zasklení výkladce, členění vyznačeno v čelním pohledu</li> </ul> <p><b>F2</b> - sklápěcí křídlo (větrací) s pákovým ovládáním z podlahy prodejny</p> <p>Zasklení - izolační dvojsklo čiré průhledné s distančním plast. rámečkem v kombinaci vnější bezpečnostní sklo CONNEX tl. 8,4mm, vnitř. sklo tl 6mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. <math>U_w = 1,5W/m^2K</math></li> </ul> <p><b>F3</b> - horní část plná, průběžná - v části "A", "B", "C", "D" + 2x boční výplň</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vše z Al plechu ve stejné povrch. úpravě jako rámy výkladců</li> <li>- zastřešení vč. nového oplechování v celé délce výkladců,</li> <li>- čelní pohledová izol. plná výplň, z vnitř. strany na pomocném roštu vložena tepelná izolace -viz řez a-a', c-c'</li> <li>- v místě obnoveného vstupu a v části "D" (průchod) bude plná izol. výplň tvořit také obklad nadpraží - viz řez c-c'</li> </ul> <p>poznámka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zasklívací profil výkladce osazený dole na beton. konzole bude umožňovat vložení tepelné izolace vnitř. parapetu, z vnější strany bude osazena systémová okenička po celé délce výkladce - viz řez a-a'</li> </ul>	1		1

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
<b>F4 F5</b>	<p>Boční stávající vstup</p>	<p>Sestava hliníkové konstrukce vstupu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukce z hliníkových profilů s děleným tepel. mostem s plnou izolovanou výplní dole do výšky min 400mm, včetně okopového profilu s povrch. úpravou v odstínu rámu -RAL č.7040</li> <li>- svislé krycí ozdobné lišty</li> </ul> <p><b>F4</b> – jednokřídlové dveře cca 1000/2200 mm, otevíravé dovnitř , levé, osazené uprostřed, dělicí příčka ve spodní cca 1/3 s horním nadsvětlíkem (1000/600 mm) sklápěcí s pákovým ovládáním z podlahy prodejny</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zasklení izolačním sklem průhl., čiré, z vnější strany bezpečnostní sklo CONNEX 6,4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček,</li> <li>- hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. <math>U_d=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,</li> <li>- těsnění u prahu, nerez. madlo oboustranně s válečkovým zámkem</li> <li>- ceolobvod. dvoj.těsnění</li> <li>- bezpečnostní zámek, dole namontován nožní stavěč dveří,</li> <li>- samozavírač s možností zajištění otevřených dveří</li> </ul> <p><b>F5</b> - boční prosklená pevná výplň (neotevíravá) cca 2x 850 + 500 /2800mm s poutcem nahoře a plnou výplní dole</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zasklení izolačním sklem průhl., čiré, z vnější strany bezpečnostní sklo CONNEX 6,4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček,</li> <li>- hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. <math>U=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,</li> </ul> <p>+ v celé šířce doplnit v horní části (nad F4, F5) plnou izol. výplní cca 2700 + 500 /750 mm (pohledová jen z vnitř. strany)</p>	1		1

název akce: **Prodejna Hlavní náměstí 93/20, Krnov**  
**výměna výkladců, vč. zřízení nového vstupu**  
 Vypracovala: Ing. Fišarová Jana

**VÝPIS AL VÝPLNÍ**  
 D 1.1.-10

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
<b>F6</b>	<p>Nový čelní vstup z Hlavního náměstí</p>	<p>Sestava hliníkové konstrukce vstupu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukce z hliníkových profilů s děleným tepel. mostem s plnou izolovanou výplní dole do výšky parapetu, včetně okopového profilu s povrch. úpravou v odstínu rámu -RAL č.7040</li> <li>- krycí ozdobné lišty</li> <li>- jednokřídlové vstupní dveře (1000/2100 mm) otevíravé dovnitř, levé osazené uprostřed, s horním nadsvětlíkem (1000/600 mm) sklápěcí s pákovým ovládáním z podlahy prodejny</li> <li>+ boční prosklená pevná výplň (neotevíravá) - cca 2x 575 /2 700mm</li> <li>+ plná izol. výplň v celé šířce 2150/380mm (pohledová jen z vnitř. strany)</li> <li>- zasklení izolačním sklem průhl., čiré, z vnější strany bezpečnostní sklo CONNEX 6,4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček,</li> <li>- hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. <math>U=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,</li> <li>- těsnění u prahu, nerez. madlo oboustranně s válečkovým zámkem</li> <li>- ceolobvod. dvoj.těsnění</li> <li>- bezpečnostní zámek, dole namontován nožní stavěč dveří,</li> <li>- samozavírač s možností zajištění otevřených dveří</li> </ul> <p>Poznámka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- po demontáži vnitřního výkladce bude venkovní nadpraží nového vstupu překryto Al fasádním systémem F3,</li> </ul>	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 ozdobné lišty, dole s izolovanou výplní do vyznačené výšky včetně použití okopového profilu s povrch. úpravou v odstínu rámů (RAL 7040). Zasklení bude provedeno dle popisu - izolační dvojsklo s plastovým (teplým) rámečkem v kombinaci s vnějším bezpečnostním sklem CONNEX .
- Pozn.2 - Zhotovitel zaručí vhodnou kombinaci zvolených technologií a materiálu výsledný součinitel prostupu tepla celé konstrukce výplně max.  $U=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- Pozn. 3 – Všechny prvky jsou vyobrazeny při pohledu z exteriéru.
- Pozn.4– 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.
- Pozn.5 – Zhotovitel zajistí po osazení konstrukcí jejich řádné seřízení otevírání. Bude provedena nutná úprava povrchu podlahy u vstupu – zařezání stávajícího teraca a doplnění mazaninou a dlažbou v imitaci kamane – viz popis řez b-b', c-c'.
- Pozn.6 – U bočního stávajícího vstupu bude původní konstrukce dělicí interiérové příčky vč. posuvných dveří po demontáži znovu přivařena k novému samostatnému sloupku, nezávisle na nové konstrukci výplně.
- Pozn.7 – Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci.