

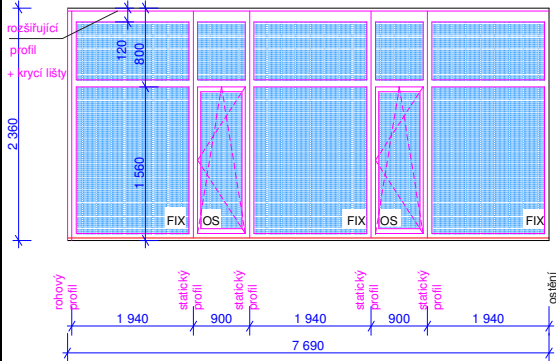
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	celkem
V1	<p>Výkladce - severní strana</p>	<p>Sestava výkladce 5540 /2 360mm - plastová 8-dílná konstrukce s vyznačeným pravidelným členěním - pevné a otevíravě sklopné části</p> <p>rám min. 5-ti komorový, staveb. hloubka min.70mm, plast.profilu třídy A, min. tl. vnější stěny profilu 3mm, min. tl. výztuhy 1,5mm, Pro sestavy výkladců s vyznačeným členěním severním pohledu budou použity dělicí statické profily, rohový systémový profil pro napojení s výkladcem V2, v horní části bude osazen rozšiřující profil a krycí lišta oboustranně – viz poznámky barva rámu i křidel 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. $U_w=1,2W/m^2K$ celoobvod. kování, klika bílá, mikroventilace</p> <p>vnitřní parapet: - ker. dlažba ve světlém odstínu dle volby investora, lemovaná plast. ukončující lištou</p> <p>vnější parapet – ker. dlažba mrazuvzdorná, lemovaná nerez ukončující lištou</p>	1	1

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

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ

V.č. 13

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	celkem
V2	<p>Výkladce – západní strana vlevo</p> 	<p>Sestava výkladce 7 690 /2 360mm - plastová 10-dílná konstrukce s vyznačeným pravidelným členěním - pevné a otevíravě sklopné části</p> <p>rám min. 5-ti komorový, staveb. hloubka min.70mm, plast.profilů třídy A, min. tl. vnější stěny profilu 3mm, min. tl. výztuhy 1,5mm, Pro sestavy výkladců s vyznačeným členěním severním pohledu budou použity dělicí statické profily, rohový systémový profil pro napojení s výkladcem V1 , v horní části bude osazen rozšiřující profil a krycí lišta oboustranně – viz poznámky barva rámu i křídel 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. $U_w=1,2W/m^2K$ celoobvod. kování, klika bílá, mikroventilace</p> <p>vnitřní parapet: - ker. dlažba ve světlém odstínu dle volby investora, lemovaná plast. ukončující lištou</p> <p>vnější parapet – ker. dlažba mrazuvzdorná, lemovaná nerez ukončující lištou</p>	1	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	celkem
V3	<p>Výkladce – západní strana vpravo</p>	<p>Sestava výkladce 7 690 /2 360mm - plastová 10-dílná konstrukce s vyznačeným pravidelným členěním - pevné a otevíravě sklopné části</p> <p>rám min. 5-ti komorový, staveb. hloubka min.70mm, plast.profilý třídy A, min. tl. vnější stěny profilu 3mm, min. tl. výztuhy 1,5mm, Pro sestavy výkladců s vyznačeným členěním severním pohledu budou použity dělicí statické profily, rohový systémový profil pro napojení s výkladcem V4 , v horní části bude osazen rozšiřující profil a krycí lišta oboustranně – viz poznámky barva rámu i křídel 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. $U_w=1,2W/m^2K$ celoodvod. kování, klika bílá, mikroventilace</p> <p>vnitřní parapet: - upravená dřevěná deska – viz popis na výkrese</p> <p>vnější parapet – ker. dlažba mrazuvzdorná, lemovaná nerez ukončující lištou</p>	1	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	celkem
V4	<p>Výkladce na jižní straně</p>	<p>Sestava výkladce 4 550 /2 360mm - plastová 6-dílná konstrukce s vyznačeným členěním - pevné a otevíravě sklopné části</p> <p>rám min. 5-ti komorový, staveb. hloubka min.70mm, plast.profilů třídy A, min. tl. vnější stěny profilu 3mm, min. tl. výztuhy 1,5mm, Pro sestavy výkladců s vyznačeným členěním severním pohledu budou použity dělicí statické profily, rohový systémový profil pro napojení s výkladcem V3 , v horní části bude osazen rozšiřující profil a krycí lišta oboustranně – viz poznámky barva rámu i křidel 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. $U_w=1,2W/m^2K$ celoobvod. kování, klika bílá, mikroventilace</p> <p>vnitřní parapet: - upravená dřevěná deska – viz popis na výkrese</p> <p>vnější parapet – ker. dlažba mrazuvzdorná, lemovaná nerez ukončující lištou</p>	1	1

Poznámky:

- Pozn.1 – Stanovené parametry výplní budou dodrženy, případné změny konzultovat se stavebníkem. Zhotovitel zaručí vhodnou kombinaci zvolených technologií a materiálu výsledný součinitel prostupu tepla celého okna (výkladce) max. $U_w=1,2W/m^2K$.
- Pozn.2 - Pro sestavy výkladců s členěním dle vyznačení v pohledech (severní, západní a jižní) budou použity dělicí statické profily, v nárožích systémové rohové profily , v nadpraží rozšiřující profily včetně krycích lemovacích lišty, vše odpovídající tuhosti dle doloženého statického návrhu výplní. Výkladce budou sestaveny z jednotlivých ráků dilatačně spojených dle navrženého členění pro jednotlivé části.
- Pozn.3 – V souladu s ustanovením 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 ráků dilatačně spojených, se normové tolerance vztahují na jednotlivé ráky.
- Pozn. 4 – Osazení nových výkladců bude v přibližně stejné pozici jako stávající výplně. Zlepšení tepelnětechnických 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. nahradit 3D pěnou.
- Pozn.5 – Před výrobou výplní nutno zaměřit stavební otvory na stavbě, zajistit mezní odchylky výrobku a stavebního otvoru. 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 ráků 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 lemující lišty.
- Pozn.6 – Před zahájením stavby bude předložen harmonogram stavebních prací zhotovitelem, který bude rovněž konzultován se zástupci dotčených provozoven. Zhotovitel musí zabezpečit prostory proti vniknutí, zajistit zakrytí konstrukcí a vybavení apod.
- Pozn.7- Všechny prvky jsou vyobrazeny při pohledu z exteriéru
- Pozn.8 – Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci