

# DEMONTÁŽ A MONTÁŽ VÝPLNÍ OTVORŮ

- Demontáž okenních výplní včetně rámu bude provedena směrem ven.
- Osazení nových hliníkových výplní bude provedeno vnitřní hranou ke stávajícím ocelovým sloupkům
- Po osazení okna bude provedeno přetmelení parotěsnícím tmelem.
- Zajistit parotěsnost interiérové strany připojovací spáry .
- Paropropustnost exteriérové strany připojovací spáry provést komprimační páskou.
- Po provedení prací osazování okna bude dotčené ostění opraveno do původního stavu - z vnitřní strany provedena oprava a případné doplnění palubkového podhledu nadpraží; z vnější strany bude provedena výměna palubkového podhledu nadpraží, oprava betonových parapetů.
- Součástí výměny oken bude i zednické začištění , vč. navazující výmalby dotčených omítnutých částí .
- Je nutné uvažovat s osazením lešení ze strany interiéru a exteriéru, zajištění opatření pro zamezení šíření prachu do sousedních prostor a zabezpečení pracoviště z pohledu vyloučení možnosti zranění třetích osob
- Řešení prachové a bezpečnostní zábrany pro práci při provozu - bude zde navrženo po dohodě s investorem
- Nosnou konstrukcí budou tvořit ocelové rozporky posazené na gumové podložce, mezi rozporky bude na fošně zavěšený těžký textilní závěs / folie / , výška závěsu bude přes celou výšku podlaží.

## POZNÁMKY:

- stavební otvory ve výkresové dokumentaci zaměřeny včetně omítek ostění - skutečná velikost stavebního otvoru bude upřesněna sondou před výrobou nových okenních výplní.
- skutečný rozměr výplní bude upřesněn dodavatelem po provedení sond a přeměření skutečné velikosti stavebního otvoru.
- výrobky okenních výplní musí mít atest zdravotní nezávadnosti.
- z interiéru okno u ostění opatřeno parotěsnou páskou, z exteriéru paropropustnou páskou - viz schematický detail
- pokud se v projektové dokumentaci vyskytují obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek, případně jiná označení mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se o vymezení předpokládaného standardu a uchazeč je oprávněn navrhnout jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné či lepší řešení.

Vzduchová průzvučnost pro všechna okna a prosklené stěny: DIN EN 12207 Class : 4

Mechanická odolnost pro všechna okna a prosklené stěny: Třída bezpečnosti P3A-P4A

Před zahájením výroby výrobků musí výrobce změřit skutečné velikosti otvorů, do kterých budou osazovány . Přesný typ výrobků určí investor na základě cenových nabídek.

Detailní dořešení veškerých výrobků bude provedeno dle požadavků investora a projektanta.

Provedení výrobků nutno konzultovat s investorem, tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci

Systém " PLASTIKOV " je uveden ve smyslu referenčního zástupce , splňující minimální kvalitativní standard . Dodavatel výplní otvorů si vypracuje výrobní dokumentaci , vč. montážního , statického a konstrukčně výrobního návrhu - pro konkrétní okenní sestavy tak , aby byly splněny veškeré předpisy a normy. Tato dokumentace bude předložena před zadáním výroby investorovi k odsouhlasení .

### ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ OKEN BUDOU ŘEŠENY DLE DETAILU OSTĚNÍ OKNA !!!

		<b>JK-STAVPROJEKT, s.r.o.</b> IČO : 26112779, DIČ : CZ 26112779		<b>Ing. Josef Kregl</b> PALACKÉHO 106/II , TŘEBOŇ		<b>tel: 602 414 723, 389 822 663</b> <b>E-mail: kregl@tbn.cz</b>	
<b>Vlastník : Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň, Třeboň II, 379 01</b> <b>Uživatel :</b> <b>Akce :</b>				<b>www.atelier-kregl.cz</b>			
<b>VÝMĚNA OKEN SEVERNÍ A JIŽNÍ FASÁDY</b> <b>SPORTOVNÍ HALY, TŘEBOŇ</b> <b>parcelní číslo 1085/6; k.ú. Třeboň</b>				<b>vyhotoveno :</b>		<b>razítko autorizace :</b>	
<b>objekt:</b> <b>obsah :</b> <b>VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ</b>							
<b>Zodpovědný projektant:</b> <b>Ing. Josef Kregl</b> Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby				<b>Projektant :</b> <b>Ing. Josef Kregl</b>		<b>Vypracoval :</b>	
<b>číslo zakázky :</b>		<b>stupeň PD :</b> <b>DPS</b>		<b>datum :</b> <b>08.2018</b>		<b>formát :</b> <b>11x A4</b>	
						<b>měřítko :</b> <b>1:100</b>	
						<b>číslo výkresu :</b> <b>D 1.1.8</b>	