 <b>ERDING, a.s.</b> Zaoralova 5, 628 00 Brno tel./fax. : 545244874; www.ering.cz	<b>INVESTOR:</b> Masarykova univerzita	<b>DATUM:</b> 03/2017
	<b>STAVBA:</b> VÝMĚNA OKEN ZE DVORA	<b>STUPEŇ:</b> DPS
<b>Ř. PROJEKTANT:</b> V. Janoušek	<b>ČÁST / OBJEKT:</b> Výpis prvků	<b>Č. ZAKÁZKY:</b> 17-201
<b>VYPRACOVAL:</b> V. Janoušek	<b>ARCHIVNÍ ČÍSLO:</b> 17-201-03-DPS-D-500/2	<b>Č.V.:</b> 500/2

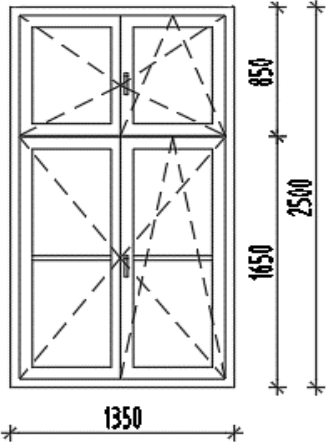
## VÝPIS PRVKŮ

(PdF) POŘÍČÍ 7, BRNO

OZN.	SCHÉMA (VNITŘNÍ POHLED)	POPIS	Poznámka	KS
<b>Obecný popis pro všechny prvky (pokud není u prvku uvedeno jinak):</b>				
<p><b>Vlastní okno</b> osazeno na vnější líc stávajících výplní:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- euro profily IV 78/78, napoj. lamelaB</li> <li>- mat.: smrk napojovaný; výplň 4FL-16-4PT, <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- sklo číre; dělení okenních křídel oboustrannými nalepovacími lištami ("vídeňská mřížka") š.26mm</li> <li>- rám. a křídlová okapnice apod.</li> </ul> <p>- kování: otevíravé L+P, sklopné/ mikroventilace, včetně kování (s pojistkou proti chybné manipulaci), závěsy, kliky (bílé) umístěny v polovině křídla &gt; kování bude před výrobou a dodávkou vzorkováno s písemným odsouhlasením investorem</p> <p>- dvojitě celobvodové těsnění silikonové (šedé)</p> <p>- nátěr: impregnace + RAL 9010 (čistě bílá) - oboustranně</p> <p><b>Zednické zapravení:</b>          Součástí výměny oken je i zednická oprava a zapravení případně poškozených okolních ploch ostění, nadpraží, parapetů (případně obkladů) a jiných ploch narušených výměnou (fasáda apod.) s dodržováním technologickch/časových postupů.</p> <p>Izolační PUR pěna bude použita pouze ve spáře kolem rámu okna v max. tl. 25mm (nutné dozdnění stavebního otvoru pro max. tloušťku spáry s PUR pěnou)</p> <p><b>Vnitřní parapety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- šířka parapetů (vnitřní): cca 0,45, RAL 9010 (čistě bílá)</li> <li>- dřevotřískové parapety s nosem s povrchovou úpravou laminováním (LTD/DTDL)</li> <li>- plošně lepené</li> <li>- dořezávané plochy na rozměr okna (boční čela u ostění apod.) budou opatřeny nažehlovací páskou (bar. řešení jako plocha parapetů)</li> </ul> <p><b>Vnější parapety:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stávající Cu parapety budou zachovány</li> <li>- napojovací lišta vložena do drážky rámu oken a spojena s původním parapetem letovíním spoje cínem (po celé délce)</li> <li>- lišta bude individuálně naměřena a provedena pro každé okno</li> </ul>				

# VÝPIS PRVKŮ

(PdF) POŘÍČÍ 7, BRNO

OZN.	SCHÉMA (VNITŘNÍ POHLED)	POPIS	Poznámka	KS
	<p><b>POZNÁMKA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- celkové rozměry jsou orientační a je nutné doměření každého otvoru před vlastní dodávkou/výrobou a montáží. Rozměry jsou uváděny v pohledu z vnitřní strany okna &gt; pozor vnitřní špaleta po vybouraném původním oknu má většinou větší světlost (dle druhu okna) - nutno počítat s osazením do místa po vybouraném/původním oknu a zednickém zapravení po původním "kastlovém okne" (dozdění a provedení omítek)</li> <li>- šířky parapetů uvedené v tabulce jsou orientační a skutečný rozměr je třeba doměřit dle skutečného způsobu osazení nových oken, tak aby nové vnitřní parapery byly provedeny do stejné urovně (půdorysné) jako původní parapety</li> <li>- schéma: vnitřní pohled</li> </ul>			
1		<p><b>Dřevěné okno 1350x2500mm</b></p> <p>Parapety: vnitřní parapet š. 0,32m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyrovnání (dobetonování) podkladu parapetů</li> <li>- rovné nadpraží</li> </ul>		11
		<b>Dřevěné okno 1300x2500mm</b>		

# VÝPIS PRVKŮ

(PdF) POŘÍČÍ 7, BRNO

OZN.	SCHÉMA (VNITŘNÍ POHLED)	POPIS	Poznámka	KS
2		<p>Parapety: vnitřní parapet š. 0,32m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyrovnaní (dobetonování) podkladu parapetů</li> <li>- rovné nadpraží</li> </ul>		16
3		<p><b>Dřevěné okno 1350x2500mm (par. v.2900mm)</b></p> <p>Parapety: vnitřní parapet š. 0,32m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyrovnaní (dobetonování) podkladu parapetů</li> <li>- rovné nadpraží</li> <li>- okno na schodišti</li> </ul>		9
A		<p><b>Vnější ocelové mříže 1350x2650mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- provedení kotvení do ostění (2x5ks)</li> <li>- demontáž a zpětná montáž</li> <li>- očištění, odmaštění a opískování</li> <li>- základní nátěr + 2x krycí syntetický - prášková barva RAL 9010 (čistě bílá)</li> </ul>		1