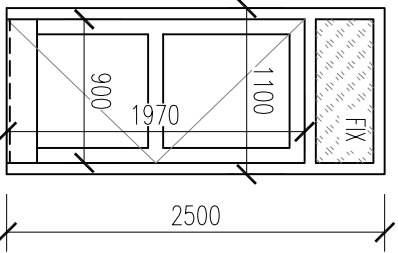


OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
D.1	<div>(POHLED Z EXTERIÉRU)</div> 	<ul style="list-style-type: none"><li>-HLINIKOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM PRO STAVEBNÍ OTVOR <b>1100x2500</b> mm,</li><li>-MINIMÁLNÍ SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR DVEŘÍ <b>900x1970</b> mm,</li><li>-HLINIKOVÝ PROFIL S PŘERUŠKOVANÝM TEPELNÝM MOSTEM, ZAKLÁDACÍ TI PROFIL,</li><li>-SYSTÉMOVÁ HLINIKOVÁ ZARUBĚN,</li><li>-TEPELNĚIZOLAČNÍ ZASKLENÍ TROUSKLEM (4-16-4-16-4),</li><li>-SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÝCH DVEŘÍ <math>\lambda_D = \text{MAX. } 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,</li><li>-NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ CELOOBODOVÉ KOVÁNÍ, MADLO--PANKOVÁ HRAZDA,</li><li>-HLINIKOVÝ ZAPUŠTĚNÝ PRAH S TĚSNĚNÍM,</li><li>-NEREZOVÝ SAMOZAVÍRAČ DVEŘÍ,</li><li>-TLAČNÁ PANKOVÁ HRAZDA, VENKOVNÍ NEREZOVÉ MADLO,</li><li>-OBOUSTRANNÝ NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH V. 200mm,</li><li>-PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE UTĚSNĚNA MULTIFUNKČNÍ TĚSNÍČÍ PÁSKOU NA BÁZI POLYURETANOVÉ PĚNY S IMPREGNACÍ SNÍMETICKOU PRYSKYŘÍČÍ,</li><li>-DODÁKA VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ:</li><li>-KOTVICI A VYMEZOVACÍ PROSTŘEDKY, KRYTKY, KLÍČE, ATD.</li></ul>	<div>L1 ks</div> <div>P2 ks</div>	-BÍLÁ (DLE VZORNIKU RAL)	<ul style="list-style-type: none"><li>-PŘED DODÁNÍM VÝROBKU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍSLUŠNÝ STAVEBNÍ OTVOR A VYHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI,</li><li>-VÝPLŇ BUDE ZABUDOVÁNA DLE NORMY ČSN 74 6077 V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ</li><li>-OZNAČENÉ DVEŘE V PŮDORYSE BUDOU VYBAVENY PANKOVÝM KOVÁNÍM DLE ČSN EN 179 (P.K.)</li></ul>
		<ul style="list-style-type: none"><li>-HLINIKOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM PRO STAVEBNÍ OTVOR <b>1000x2500</b> mm,</li><li>-MINIMÁLNÍ SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR DVEŘÍ <b>850x1970</b> mm,</li><li>-HLINIKOVÝ PROFIL S PŘERUŠKOVANÝM TEPELNÝM MOSTEM, ZAKLÁDACÍ TI PROFIL,</li><li>-SYSTÉMOVÁ HLINIKOVÁ ZARUBĚN,</li><li>-TEPELNĚIZOLAČNÍ ZASKLENÍ TROUSKLEM (4-16-4-16-4),</li><li>-SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÝCH DVEŘÍ <math>\lambda_D = \text{MAX. } 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,</li><li>-NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ CELOOBODOVÉ KOVÁNÍ, KOULE--KLÍKA,</li><li>-HLINIKOVÝ ZAPUŠTĚNÝ PRAH S TĚSNĚNÍM,</li><li>-NEREZOVÝ SAMOZAVÍRAČ DVEŘÍ,</li><li>-TLAČNÁ PANKOVÁ HRAZDA, VENKOVNÍ NEREZOVÉ MADLO,</li><li>-OBOUSTRANNÝ NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH V. 200mm,</li><li>-PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE UTĚSNĚNA MULTIFUNKČNÍ TĚSNÍČÍ PÁSKOU NA BÁZI POLYURETANOVÉ PĚNY S IMPREGNACÍ SNÍMETICKOU PRYSKYŘÍČÍ,</li><li>-DODÁKA VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ:</li><li>-KOTVICI A VYMEZOVACÍ PROSTŘEDKY, KRYTKY, KLÍČE, ATD.</li></ul>	<div>L-- ks</div> <div>P1 ks</div>	-BÍLÁ (DLE VZORNIKU RAL)	<ul style="list-style-type: none"><li>-PŘED DODÁNÍM VÝROBKU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍSLUŠNÝ STAVEBNÍ OTVOR A VYHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI,</li><li>-VÝPLŇ BUDE ZABUDOVÁNA DLE NORMY ČSN 74 6077 V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ</li></ul>
		<ul style="list-style-type: none"><li>-HLIN. DVEŘE SE SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM PRO STAVEBNÍ OTVOR <b>1000x2500</b> mm,</li><li>-MINIMÁLNÍ SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR DVEŘÍ <b>850x1970</b> mm,</li><li>-HLINIKOVÝ PROFIL S PŘERUŠKOVANÝM TEPELNÝM MOSTEM, ZAKLÁDACÍ TI PROFIL,</li><li>-SYSTÉMOVÁ HLINIKOVÁ ZARUBĚN, PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ SVĚTLKU,</li><li>-TEPELNĚIZOLAČNÍ ZASKLENÍ TROUSKLEM (4-16-4-16-4),</li><li>-SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÝCH DVEŘÍ <math>\lambda_D = \text{MAX. } 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,</li><li>-NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ CELOOBODOVÉ KOVÁNÍ, KOULE--KLÍKA,</li><li>-HLINIKOVÝ ZAPUŠTĚNÝ PRAH S TĚSNĚNÍM,</li><li>-NEREZOVÝ SAMOZAVÍRAČ DVEŘÍ,</li><li>-OBOUSTRANNÝ NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH V. 200mm,</li><li>-PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE UTĚSNĚNA MULTIFUNKČNÍ TĚSNÍČÍ PÁSKOU NA BÁZI POLYURETANOVÉ PĚNY S IMPREGNACÍ SNÍMETICKOU PRYSKYŘÍČÍ,</li><li>-DODÁKA VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ:</li><li>-KOTVICI A VYMEZOVACÍ PROSTŘEDKY, KRYTKY, KLÍČE, ATD.</li></ul>	<div>L1 ks</div> <div>P-- ks</div>	-BÍLÁ (DLE VZORNIKU RAL)	<ul style="list-style-type: none"><li>-PŘED DODÁNÍM VÝROBKU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍSLUŠNÝ STAVEBNÍ OTVOR A VYHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI,</li><li>-VÝPLŇ BUDE ZABUDOVÁNA DLE NORMY ČSN 74 6077 V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ</li></ul>