


Vedoucí projektant:	Návrh stavby:	Vypracoval:	Zodp. projektant	 <b>KLIMEK</b> projekt	
Bc. Jan Klimek	Bc. Jan Klimek	Bc. Jan Klimek	Ing. Jiří Rychlík		
Místo stavby:	k.ú. Trnava u Zlína	St. ú.	Slušovice		
Investor: Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno				Formát:	
Akce: <b>VD Slušovice, oprava strojovny regulačních uzávěrů (oprava omítek, střešního pláště)</b>				Datum:	07/2019
				Stupeň	Udržovací práce
				Číslo zak.:	19KPS26
Obsah: D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu <b>SO1 Strojovna regulačních uzávěrů</b> D.1.1. Architektonicko - stavební část D.1.1.B Výkresová část <b>D.1.1.B.18 Výpisy plastových prvků</b>				Číslo kopie:	
				Měřítko:	Číslo výkresu:
				<b>1:50</b>	<b>D.1.1.B.18</b>

KLIMEK projekt s.r.o.

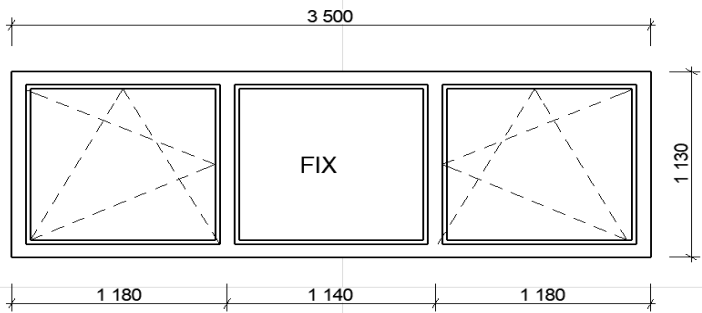
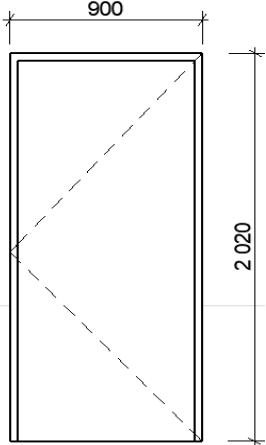
IČ: 04421744

Sídlo: Mojžírova 769, 686 01 Uherské Hradiště

tel. +420 774 540 943

web.: www.janklimek.com

email: kliman@seznam.cz

OZN.	SCHÉMA PRVKU	POPIS PRVKU	celkem ks
PL1	 <p>Před výrobou ověřit rozměry na stavbě!</p> <p>Otvírání směrem do m.č. 102!</p>	<p>Plastové okno 3 křídle  Středové křídlo FIX, krajní křídla otvíravá + sklopná  Rám 5-komor, Křídlo 5-komor  třída A dle normy EN 12608  Ocelové pozinkované výztuhy 1,5mm  Dvojitě dorazové těsnění  Celoobvodové kování  Stavební hloubka rámu 70mm  Zasklení - iz. dvojsklo <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math>, sklo číré  <math>U_f = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math>  <math>g = 71\text{-}73\%</math>  Barva rámu a křídla antracit!  <math>R_w (C, C_{tr})</math>: 33 (-1, -5) dB</p>	1
PL2		<p>Plastové dveře 1 křídle, otvíravé ven, pravé  Zámek FAB, klika - koule  Rám 5-komor, Křídlo 5-komor  třída A dle normy EN 12608  Ocelové pozinkované výztuhy 1,5mm  Dvojitě dorazové těsnění</p> <p>Stavební hloubka rámu 70mm  Zasklení - iz. dvojsklo <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math>  <math>U_f = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math>  <math>g = 71\text{-}73\%</math>  Barva rámu a křídla antracit!  <math>R_w (C, C_{tr})</math>: 33 (-1, -5) dB</p>	1