

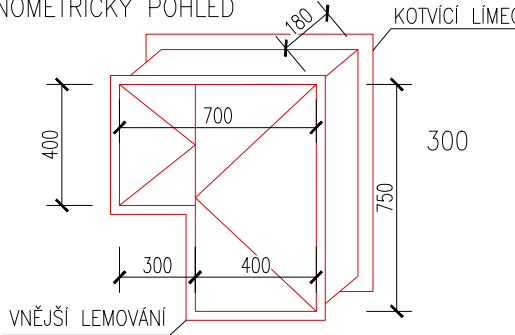


OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU	POČET [ks]						POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA	POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STR	CELK			
4 Z		<b>ZÁMEČNICKÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ:</b> - ZKRAČENÍ KOVOVÉ KONSTRUKCE O 1 SEGMENT TYČOVÉ VÝPLNĚ; - OŠETŘENÍ NARUŠENÉHO POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO POVRCHU; - ODBOURÁNÍ ČÁSTI BETONOVÉHO ZÁKLADU (VIZ STAVEBNÍ ČÁST).	1						1	VIZ VÝKRESY BAREVNÉHO ŘEŠENÍ	PŘED DODÁNÍM VÝROBKU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ,  MONTÁŽ BUDE PROVEDENA DLE NORMY ČSN 73 3610,  KONEČNÁ PODOBA OPLECHOVÁNÍ BUDE ODSOUHLASENA ZE STRANY PAMÁTKOVÉHO ÚŘADU.
5 Z		<b>VĚTRACÍ MRŽKA:</b> - ROZMĚR VĚTRACÍHO OTVORU 400x400mm; - KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÉHO LAKOVANÉHO PLECHU; - PROTI-DEŠTOVÁ ŽALUZIE; - VNITRNÍ SÍTKA PROTI HMYZU; - DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ A OSTATNÍHO PŘIDRUŽENÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.	1						1		
6 Z		<b>UKONČUJÍCÍ HLINÍKOVÁ LIŠTA PRO OBKLAD:</b> - PRO OBKLAD DO TL. 15mm – VÝŠKA CCA 20mm; - DODÁVKA VČETNĚ OSTATNÍHO PŘIDRUŽENÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.	27,5 m (BEZ PROŘEZU)								
7.1 Z	AXONOMETRICKÝ POHLED 	<b>ATYPICKÁ PLECHOVÁ DVÍŘKA DO FASÁDY:</b> - ROZMĚR A HLoubKA VIZ SCHEMA; - RAM Z OCELOVÉHO FeZn LAKOVANÉHO PLECHU TL. MIN 1,5mm; - VNĚJŠÍ LEMOVÁNÍ ŠÍRKY MIN. 30mm; - KOTVÍCÍ LIMEC Š. MIN 60mm KOTVENÍ POMOCÍ ŠROUBŮ S HMOŽDINKOU ø 150mm; - OTEVÍRAVÁ DVÍŘKA Z OCELOVÉHO FeZn LAKOVANÉ PLECHU TL. MIN. 1,5mm; - DVÍŘKA VČETNĚ PANTŮ A UZAMYKACÍHO ZÁMKU (ČTYŘ-HRAN); - DODÁVKA VČETNĚ KOTVICÍCH PROSTŘEDKŮ, MONTÁŽNÍCH A TĚSNICÍCH HMOT. - PŘEDPOKLADANÁ HMOTNOST DO 30kg.	1						1		
7.2 Z		<b>HLINÍKOVÁ DVÍŘKA DO ZATEPLENÉ FASÁDY:</b> - ROZMĚR: 500x700mm (S.xv.mm); - KONSTRUKCE RAMU A KŘÍDLA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ; - VÝPLN KŘÍDLA Z CEMENTO-VLÁKNITÉ DESKY TL. 12,5mm PRO APLIKACI OMÍTKY ETICS; - OTEVÍREAVÉ KŘÍDLO NA PANTECH; - DVÍŘKA VČETNĚ PANTŮ A UZAMYKACÍHO ZÁMKU (ČTYŘ-HRAN); - DODÁVKA VČETNĚ KOTVICÍCH PROSTŘEDKŮ, MONTÁŽNÍCH A TĚSNICÍCH HMOT.	1						1		
7.3 Z		<b>HLINÍKOVÁ DVÍŘKA DO ZATEPLENÉ FASÁDY:</b> - ROZMĚR: 300x500mm (S.xv.mm); - KONSTRUKCE RAMU A KŘÍDLA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ; - VÝPLN KŘÍDLA Z CEMENTO-VLÁKNITÉ DESKY TL. 12,5mm PRO APLIKACI OMÍTKY ETICS; - OTEVÍREAVÉ KŘÍDLO NA PANTECH; - DVÍŘKA VČETNĚ PANTŮ A UZAMYKACÍHO ZÁMKU (ČTYŘ-HRAN); - DODÁVKA VČETNĚ KOTVICÍCH PROSTŘEDKŮ, MONTÁŽNÍCH A TĚSNICÍCH HMOT.	1						1		
7.4 Z		<b>HLINÍKOVÁ DVÍŘKA DO ZATEPLENÉ FASÁDY:</b> - ROZMĚR: 200x200mm (S.xv.mm); - KONSTRUKCE RAMU A KŘÍDLA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ; - VÝPLN KŘÍDLA Z CEMENTO-VLÁKNITÉ DESKY TL. 12,5mm PRO APLIKACI OMÍTKY ETICS; - OTEVÍREAVÉ KŘÍDLO NA PANTECH; - DVÍŘKA VČETNĚ PANTŮ A UZAMYKACÍHO ZÁMKU (ČTYŘ-HRAN); - DODÁVKA VČETNĚ KOTVICÍCH PROSTŘEDKŮ, MONTÁŽNÍCH A TĚSNICÍCH HMOT.	2						2		

VÝPISY PSV – KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE

LIST 2/3