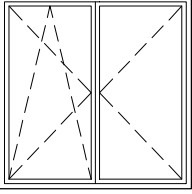
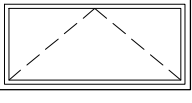
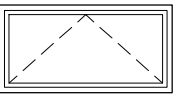
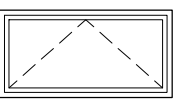

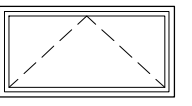

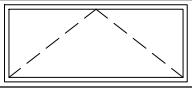
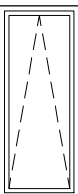

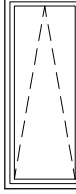

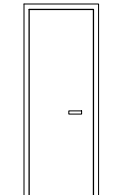
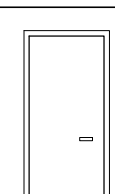
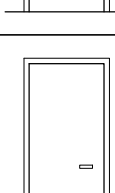
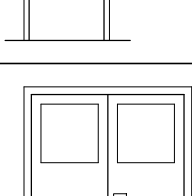
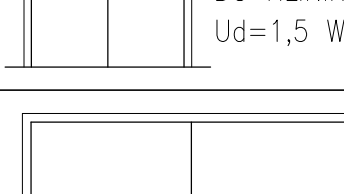
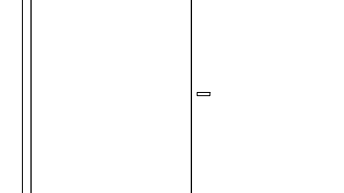

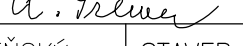
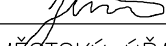


OZNAČ. DLE VÝKR.	ROZMĚR b x h (mm) OTEVÍRÁNÍ	SCHEMATICKÝ OBRÁZEK POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
1	1800 x 1800	 <p>OKNO PLASTOVÉ S MIN. ŠESTIKOMOROVÝM PROFILEM, DVOUKŘÍDLOVÉ, SE SOUMĚRNÝMI KŘÍDLY, JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ DOVNITŘ, DRUHÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, ODSTÍN BILÝ</p>	8	OKNO BUDE ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM S Uw=0,9 W/m²K, VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ BILÝ, VENKOVNÍ PARAPET HNĚDÝ Z POZINKOV. LAKOVANÉHO PLECHU. OKNO OPATŘÍT HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI NA VNITŘNÍM LICI OKNA
2	1790 x 850	 <p>OKNO PLASTOVÉ S MIN. ŠESTIKOMOROVÝM PROFILEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ DOVNITŘ, ODSTÍN BILÝ</p>	1	OKNO BUDE ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM S Uw=0,9 W/m²K, VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ BILÝ, VENKOVNÍ PARAPET HNĚDÝ Z POZINKOV. LAKOVANÉHO PLECHU.
3	1620 x 820	 <p>OKNO PLASTOVÉ S MIN. ŠESTIKOMOROVÝM PROFILEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ DOVNITŘ, ODSTÍN BILÝ</p>	1	OKNO BUDE ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM S Uw=0,9 W/m²K, VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ BILÝ, VENKOVNÍ PARAPET HNĚDÝ Z POZINKOV. LAKOVANÉHO PLECHU.
4	1530 x 780	 <p>OKNO PLASTOVÉ S MIN. ŠESTIKOMOROVÝM PROFILEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ DOVNITŘ, ODSTÍN BILÝ</p>	1	OKNO BUDE ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM S Uw=0,9 W/m²K, VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ BILÝ, VENKOVNÍ PARAPET HNĚDÝ Z POZINKOV. LAKOVANÉHO PLECHU.
5	630 x 810	 <p>OKNO PLASTOVÉ S MIN. ŠESTIKOMOROVÝM PROFILEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO OTEVÍRACÍ A SKLÁPĚCÍ DOVNITŘ, ODSTÍN BILÝ</p>	1	OKNO BUDE ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM S Uw=0,9 W/m²K, VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ BILÝ, VENKOVNÍ PARAPET HNĚDÝ Z POZINKOV. LAKOVANÉHO PLECHU.
6	1640 x 850	 <p>OKNO PLASTOVÉ S MIN. ŠESTIKOMOROVÝM PROFILEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ DOVNITŘ, ODSTÍN BILÝ</p>	1	OKNO BUDE ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM S Uw=0,9 W/m²K, VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ BILÝ, VENKOVNÍ PARAPET HNĚDÝ Z POZINKOV. LAKOVANÉHO PLECHU.
7	760 x 830	 <p>OKNO PLASTOVÉ S MIN. ŠESTIKOMOROVÝM PROFILEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO OTEVÍRACÍ A SKLÁPĚCÍ DOVNITŘ, ODSTÍN BILÝ</p>	2	OKNO BUDE ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM S Uw=0,9 W/m²K, VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ BILÝ, VENKOVNÍ PARAPET HNĚDÝ Z POZINKOV. LAKOVANÉHO PLECHU.
8	1810 x 820	 <p>OKNO PLASTOVÉ S MIN. ŠESTIKOMOROVÝM PROFILEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ DOVNITŘ, ODSTÍN BILÝ</p>	1	OKNO BUDE ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM S Uw=0,9 W/m²K, VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ BILÝ, VENKOVNÍ PARAPET HNĚDÝ Z POZINKOV. LAKOVANÉHO PLECHU.
9	750 x 1800	 <p>OKNO PLASTOVÉ S MIN. ŠESTIKOMOROVÝM PROFILEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ DOVNITŘ, ODSTÍN BILÝ</p>	19	OKNO BUDE ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM S Uw=0,9 W/m²K,
10	750 x 1800	 <p>OKNO PLASTOVÉ S MIN. ŠESTIKOMOROVÝM PROFILEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, S PEVNÝM KŘÍDLEM, ODSTÍN BILÝ</p>	5	OKNO BUDE ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM S Uw=0,9 W/m²K,

OZNAČ. DLE	ROZMĚR b x h (mm)	SCHEMATICKÝ OBRÁZEK POPIS	POČET	POZNÁMKA
11	750 x 1845	 <p>OKNO PLASTOVÉ S MIN. ŠESTIKOMOROVÝM PROFILEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ DOVNITŘ, ODSTÍN BILÝ</p>	24	OKNO BUDE ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM S Uw=0,9 W/m²K,
12	750 x 1845	 <p>OKNO PLASTOVÉ S MIN. ŠESTIKOMOROVÝM PROFILEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, S PEVNÝM KŘÍDLEM, ODSTÍN BILÝ</p>	36	OKNO BUDE ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM S Uw=0,9 W/m²K,
1/L	600 x 1970 LEVÉ	 <p>DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ, S POLODRAŽKOU, OSAZENÉ DO OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FÓLIOVÁNÍM</p>	2	DVEŘE OPATŘÍT VLOŽKOVÝM ZÁMKEM A NEREZ KLIKAMI
2/L	700 x 1970 LEVÉ	 <p>DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ, S POLODRAŽKOU, OSAZENÉ DO OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FÓLIOVÁNÍM</p>	3	DVEŘE OPATŘÍT VLOŽKOVÝM ZÁMKEM A NEREZ KLIKAMI
2/P	700 x 1970 PRAVÉ	 <p>DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ, S POLODRAŽKOU, OSAZENÉ DO OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU FÓLIOVÁNÍM</p>	2	DVEŘE OPATŘÍT VLOŽKOVÝM ZÁMKEM A NEREZ KLIKAMI
3/D	1400 x 1980	 <p>DVEŘE VENKOVNÍ HLINIKOVÉ DVOU-KŘÍDLOVÉ, TEPELNĚIZOLAČNÍ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, S POLODRAŽKOU, OSAZENÉ DO HLINIKOVÉ ŽÁRUBNĚ, Ud=1,5 W/m²K,</p>	1	DVEŘE OPATŘÍT VLOŽKOVÝM ZÁMKEM A NEREZ KLIKAMI
4/V	3000 x 3000	 <p>VRATA OCELOVÁ DVOU-KŘÍDLOVÁ, S OTOČNÝMI KŘÍDLY, S VÝPLNÍ Z PUR PANELŮ TL.40MM, OSAZENÁ DO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY</p>	1	
5/V	2980 x 3190	 <p>VRATA OCELOVÁ DVOU-KŘÍDLOVÁ, S OTOČNÝMI KŘÍDLY, S VÝPLNÍ Z PUR PANELŮ TL.40MM, OSAZENÁ DO STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO RAMU Z U PROFILŮ</p>	1	

VYPRACOVAL		ZODPOV. PROJEKTANT			
ING.ANTONIN ŠREMER		ING. PETR JIROUŠEK			
					
KRAJ: PLZEŇSKÝ	STAVEB. ÚŘAD: DOMAŽLICE	MĚSTSKÝ ÚŘAD: DOMAŽLICE		STUPEŇ	PROVÁDĚNÍ STAVBY
STAVEBNÍK: MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MIRU 1, MĚSTO, 344 01 DOMAŽLICE				DATUM	ČERVEN 2019
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY PLYNOVÉ KOTELNY				FORMÁT	8A4
				PARÉ	
MÍSTO ŠVABINSKÉHO 564, 344 01 DOMAŽLICE – TÝNSKÉ PŘEDMĚSTÍ STAVBY: POZEMEK PARCELNÍ ČÍSLO ST.2623 V K.Ú. DOMAŽLICE					
OBSAH: VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
				—	10