


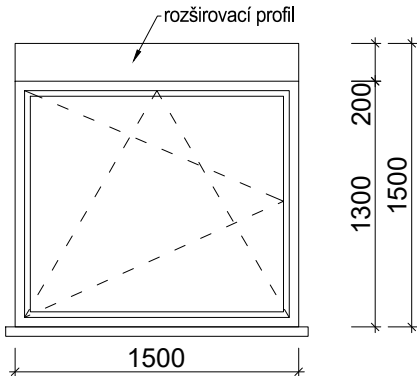
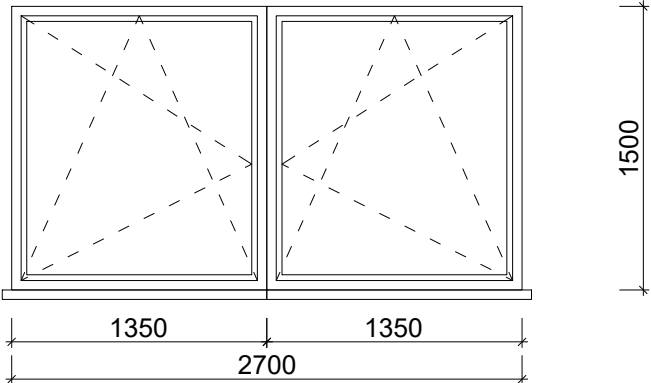
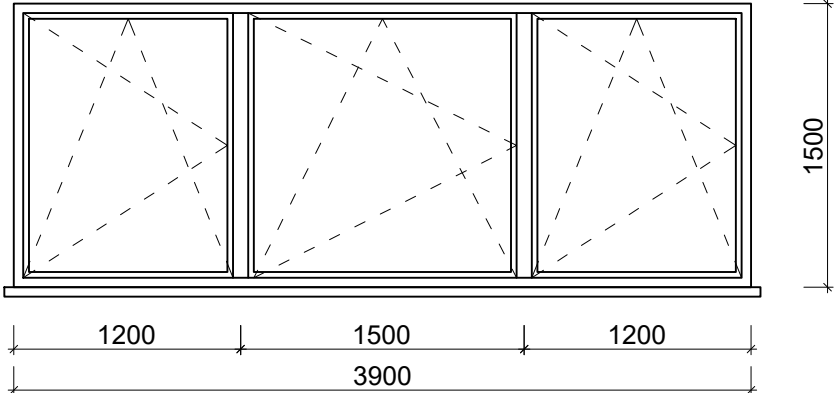


TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.
PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRÁDZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY.
ROZMERY NA STAVBE PREVERIŤ.

±0,000 = úroveň podlahy na 1.NP

STUPEŇ PD: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE			02		INVESTOR:	
 BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava		HLAVNÝ PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		
		Ing. Ladislav Balog	Ing. Peter Strapko	Ing. Ondrej Kluka		
 BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava		NÁZOV A MIESTO STAVBY: Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach Štvrť SNP 154/71, 914 51 Trenčianske Teplice parc.č.: 2016/3, 2016/4			ZÁK. ČÍSLO:	21-2010
					FORMÁT:	210x297
					MIERKA:	1:10
					DÁTUM:	10/2021
SPRACOVATEĽ ČASTI:		STAVEBNÝ OBJEKT:			STAVEBNÝ OBJEKT:	
 BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava		Administratívna budova			SO 01	
		NÁZOV VÝKRESU:			ČÍSLO VÝKRESU:	REVÍZIA:
		Výkaz otvorových konštrukcií			15	00
		PROFESIE:			ČASŤ:	
		Architektonicko-stavebné riešenie			E.1.1.1	

STUPEŇ PD:		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE				INVESTOR: MESTO TREŇČIANSKE TEPLICE so sídlom:			
NÁZOV STAVBY:		Zníženie energetickej náročnosti				Gen. M.R. Štefánika č. 613/4 914 51 Trenčianske Teplice			
OZN.: <div>01</div>		pohľad z exteriéru							
ROZMER:									
5500/1500									
		<p>EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ ŠTVORKRÍDLOVÉ OKNO, OTVÁRANIE PODLA SCHÉMY – DOVNÚTRA, VONKAJŠIE A VNÚTORNÉ (alt. aj STREDOVÉ) DORAZOVÉ TESNENIE Z EPDM (etylén, propylén, penový monomér) – VYMENITELNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILOV: EXTERIER–(určí investor), INTERIER–(určí investor) STAV-FYZ. VLASTNOSTI CELÉHO OKNA: index vzduch. nepriezvučnosti R =30dB; súčiniteľ prechodu tepla max. Uw=0,80 W/m2K ZASKLENIE: IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRYM KOVANIE: CELOOBVODOVÉ S ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU napr. ROTO NT KLUČKA: (určí investor) PARAPETY: VONKAJŠÍ – pozinkovaný plech – hr.1,0mm vrátane bočníc podľa farby okna, VNÚTORNÝ – plastový parapet (určí investor)</p>							
SPOLU		10							
OZN.: <div>02</div>		pohľad z exteriéru							
ROZMER:									
2150/1750									
		<p>EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ OKNO, OTVÁRANIE PODLA SCHÉMY – DOVNÚTRA, VONKAJŠIE A VNÚTORNÉ (alt. aj STREDOVÉ) DORAZOVÉ TESNENIE Z EPDM (etylén, propylén, penový monomér) – VYMENITELNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILOV: EXTERIER–(určí investor), INTERIER–(určí investor) STAV-FYZ. VLASTNOSTI CELÉHO OKNA: index vzduch. nepriezvučnosti R =30dB; súčiniteľ prechodu tepla max. Uw=0,80 W/m2K ZASKLENIE: IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRYM KOVANIE: CELOOBVODOVÉ S ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU napr. ROTO NT KLUČKA: (určí investor) PARAPETY: VONKAJŠÍ – pozinkovaný plech – hr.1,0mm vrátane bočníc podľa farby okna, VNÚTORNÝ – plastový parapet (určí investor)</p>							
SPOLU		2							
<p>Všetky rozmery prekontrolovať na stavbe! Pred realizáciou zamerať! PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!! PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRAĐZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY. A ANI NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU STAVBY.</p>									
ZÁK. ČÍSLO:	21-2010	O	Okno plastové				STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01	
Byvapro s.r.o. Mlynské Nivy 58 821 05 Bratislava			Obsah výkresu je duševným majetkom autorov a jeho použitie podlieha autorskému zákonu.				DÁTUM:	10/2021	
PROFESIA:			ZÁKAZKA		STUPEŇ	PROFESIA	ČÍSLO VÝKRESU	REVÍZIA	
Architektonicko - stavebné riešenie			201002		A	A	001500		

STUPEŇ PD:		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE				INVESTOR: MESTO TREŇČIANSKE TEPLICE so sídlom:			
NÁZOV STAVBY:		Zníženie energetickej náročnosti				Gen. M.R. Štefánika č. 613/4 914 51 Trenčianske Teplice			
OZN.: 03		pohľad z exteriéru							
ROZMER:									
1500/1500									
SPOLU 1		<p>EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO, OTVÁRANIE PODLA SCHÉMY – DOVNÚTRA, VONKAJŠIE A VNÚTORNÉ (alt. aj STREDOVÉ) DORAZOVÉ TESNENIE Z EPDM (etylén, propylén, penový monomér) – VYMENITELNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILOV: EXTERIER–(určí investor), INTERIER–(určí investor) STAV.-FYZ. VLASTNOSTI CELÉHO OKNA: index vzduch. nepriepustnosti R =30dB; súčiniteľ prechodu tepla max. Uw=0,80 W/m2K ZASKLENIE: IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRYM KOVANIE: CELOOVBODOVÉ S ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU napr. ROTO NT KLUČKA: (určí investor) PARAPETY: VONKAJŠÍ – pozinkovaný plech – hr.1,0mm vrátane bočnic podľa farby okna, VNÚTORNÝ – plastový parapet (určí investor)</p>							
OZN.: 011		pohľad z exteriéru							
ROZMER:									
2700/1500									
SPOLU 1		<p>EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ OKNO, OTVÁRANIE PODLA SCHÉMY – DOVNÚTRA, VONKAJŠIE A VNÚTORNÉ (alt. aj STREDOVÉ) DORAZOVÉ TESNENIE Z EPDM (etylén, propylén, penový monomér) – VYMENITELNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILOV: EXTERIER–(určí investor), INTERIER–(určí investor) STAV.-FYZ. VLASTNOSTI CELÉHO OKNA: index vzduch. nepriepustnosti R =30dB; súčiniteľ prechodu tepla max. Uw=0,80 W/m2K ZASKLENIE: IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRYM KOVANIE: CELOOVBODOVÉ S ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU napr. ROTO NT KLUČKA: (určí investor) PARAPETY: VONKAJŠÍ – pozinkovaný plech – hr.1,0mm vrátane bočnic podľa farby okna, VNÚTORNÝ – plastový parapet (určí investor)</p>							
OZN.: 012		pohľad z exteriéru							
ROZMER:									
3900/1500									
SPOLU 1		<p>EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ TROJKRÍDLOVÉ OKNO, OTVÁRANIE PODLA SCHÉMY – DOVNÚTRA, VONKAJŠIE A VNÚTORNÉ (alt. aj STREDOVÉ) DORAZOVÉ TESNENIE Z EPDM (etylén, propylén, penový monomér) – VYMENITELNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILOV: EXTERIER–(určí investor), INTERIER–(určí investor) STAV.-FYZ. VLASTNOSTI CELÉHO OKNA: index vzduch. nepriepustnosti R =30dB; súčiniteľ prechodu tepla max. Uw=0,80 W/m2K ZASKLENIE: IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRYM KOVANIE: CELOOVBODOVÉ S ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU napr. ROTO NT KLUČKA: (určí investor) PARAPETY: VONKAJŠÍ – pozinkovaný plech – hr.1,0mm vrátane bočnic podľa farby okna, VNÚTORNÝ – plastový parapet (určí investor)</p>							
<p>Všetky rozmery prekontrolovať na stavbe! Pred realizáciou zamerať! PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!! PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRAĐZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY. A ANI NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU STAVBY.</p>									
ZÁK. ČÍSLO:		O Okno plastové				STAVEBNÝ OBJEKT:		SO 01	
Byvapro s.r.o. Mlynské Nivy 58 821 05 Bratislava		Obsah výkresu je duševným majetkom autorov a jeho použitie podlieha autorskému zákonu.				DÁTUM:		10/2021	
		PROFESIA:		ZÁKAZKA		STUPEŇ		PROFESIA	
		Architektonicko - stavebné riešenie		201002		A A0		01500	

STUPEŇ PD:		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE				INVESTOR: MESTO TREŇČIANSKE TEPLICE so sídlom: Gen. M.R. Štefánika č. 613/4 914 51 Trenčianske Teplice							
NÁZOV STAVBY:		Zníženie energetickej náročnosti											
OZN.: 04		pohľad z exteriéru				<p>EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ OKNO, OTVÁRANIE PODLA SCHÉMY – DOVNÚTRA, VONKAJŠIE A VNÚTORNÉ (alt. aj STREDOVÉ) DORAZOVÉ TESNENIE Z EPDM (etylén, propylén, penový monomér) – VYMENTELNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILOV: EXTERIER–(určí investor), INTERIER–(určí investor) STAV-FYZ. VLASTNOSTI CELÉHO OKNA: index vzduch. nepriezvučnosti $R = 30\text{dB}$; súčiniteľ prechodu tepla max. $U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENIE: IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRYM KOVANIE: CELOOBVODOVÉ S ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU napr. ROTO NT KLUČKA: (určí investor) PARAPETY: VONKAJŠÍ – pozinkovaný plech – hr.1,0mm vrátane bočníc podľa farby okna, VNÚTORNÝ – plastový parapet (určí investor)</p>							
ROZMER:													
2400/1500													
SPOLU 3													
OZN.: 05		pohľad z exteriéru				<p>EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ OKNO, OTVÁRANIE PODLA SCHÉMY – DOVNÚTRA, VONKAJŠIE A VNÚTORNÉ (alt. aj STREDOVÉ) DORAZOVÉ TESNENIE Z EPDM (etylén, propylén, penový monomér) – VYMENTELNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILOV: EXTERIER–(určí investor), INTERIER–(určí investor) STAV-FYZ. VLASTNOSTI CELÉHO OKNA: index vzduch. nepriezvučnosti $R = 30\text{dB}$; súčiniteľ prechodu tepla max. $U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENIE: IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRYM KOVANIE: CELOOBVODOVÉ S ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU napr. ROTO NT KLUČKA: (určí investor) PARAPETY: VONKAJŠÍ – pozinkovaný plech – hr.1,0mm vrátane bočníc podľa farby okna, VNÚTORNÝ – plastový parapet (určí investor)</p>							
ROZMER:													
2400/1500													
SPOLU 4													
OZN.: 06		pohľad z exteriéru				<p>EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ ŠTVORKRÍDLOVÉ OKNO, OTVÁRANIE PODLA SCHÉMY – DOVNÚTRA, VONKAJŠIE A VNÚTORNÉ (alt. aj STREDOVÉ) DORAZOVÉ TESNENIE Z EPDM (etylén, propylén, penový monomér) – VYMENTELNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILOV: EXTERIER–(určí investor), INTERIER–(určí investor) STAV-FYZ. VLASTNOSTI CELÉHO OKNA: index vzduch. nepriezvučnosti $R = 30\text{dB}$; súčiniteľ prechodu tepla max. $U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>ZASKLENIE: IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRYM KOVANIE: CELOOBVODOVÉ S ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU napr. ROTO NT KLUČKA: (určí investor) PARAPETY: VONKAJŠÍ – pozinkovaný plech – hr.1,0mm vrátane bočníc podľa farby okna, VNÚTORNÝ – plastový parapet (určí investor)</p>							
ROZMER:													
5500/600													
SPOLU 2													
		<p>Všetky rozmery prekontrolovať na stavbe! Pred realizáciou zamerať! PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!! PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRAĐZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY. A ANI NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU STAVBY.</p>											
ZÁK. ČÍSLO:		21-2010		O		Okno plastové		STAVEBNÝ OBJEKT:		SO 01			
Byvapro s.r.o. Mlynské Nivy 58 821 05 Bratislava		Obsah výkresu je duševným majetkom autorov a jeho použitie podlieha autorskému zákonu.						DÁTUM:		10/2021			
		PROFESIA:						ZÁKAZKA		STUPEŇ		PROFESIA	
		Architektonicko - stavebné riešenie						201002		A A		001500	

STUPEŇ PD:		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		INVESTOR: MESTO TRENČIANSKE TEPLICE so sídlom: Gen. M.R. Štefánika č. 613/4 914 51 Trenčianske Teplice	
NÁZOV STAVBY:		Zníženie energetickej náročnosti			
OZN.: 07	pohľad z exteriéru				
ROZMER:	2700/600				
SPOLU		1			
OZN.: 08	pohľad z exteriéru				
ROZMER:	2400/600				
SPOLU		2			
OZN.: 09	pohľad z exteriéru				
ROZMER:	3125/600				
SPOLU		1			
OZN.: 010	pohľad z exteriéru				
ROZMER:	1200/1500				
SPOLU		1			
<p>Všetky rozmery prekontrolovať na stavbe! Pred realizáciou zamerať!</p> <p>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!! PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRAĐZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY. A ANI NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU STAVBY.</p>					
ZÁK. ČÍSLO:	21-2010	O	Okno plastové		STAVEBNÝ OBJEKT:
Byvapro s.r.o.		Obsah výkresu je duševným majetkom autorov a jeho použitie podlieha autorskému zákonu.		DÁTUM:	SO 01
Mlynské Nivy 58		Profesia:		10/2021	
821 05 Bratislava		Architektonicko - stavebné riešenie		ČÍSLO VÝKRESU	
				REVÍZIA	
				201002A A001500	

STUPEŇ PD:		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE				INVESTOR: MESTO TRENČIANSKE TEPLICE so sídlom: Gen. M.R. Štefánika č. 613/4 914 51 Trenčianske Teplice				
NÁZOV STAVBY:		Zníženie energetickej náročnosti								
OZN.: <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;">D1</div>		<p>pohľad z exteriéru</p> <p style="text-align: right;"> JEDNOKRÍDLOVÉ EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ DVERE PRESKLENÉ S NADSVETLIKOM – OTOČNÉ. RÁM ZÁRUBNE A KRÝDLA S PRERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTA ZASKLENIE: IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRYM KLUČKA: (určí investor) PRAH: BEZBARIEROVÁ ÚPRAVA ZÁMOK: BEZPEČNOSTNÝ VIACBODOVÝ, UZATVÁRANIE V TROCH BODOCH AJ PRI NEZAMKNUTOM KRÍDLE – ZLEPŠENÝ PRÍTLAKDVRENÉHO KRÍDLA STAV.-FYZ. VLASTNOSTI CELÝCH DVERÍ: súčiniteľ prechodu tepla max. $U_d=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: EXTERIER – (určí investor) INTERIER – (určí investor) </p>								
ROZMER: 1000/2950										
SPOLU 2										
<p>Všetky rozmery prekontrolovať na stavbe! Pred realizáciou zamerať!</p> <p>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!! PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRAĐZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY. A ANI NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU STAVBY.</p>										
ZÁK. ČÍSLO:	21-2010	O	Okno plastové				STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01		
Byvapro s.r.o. Mlynské Nivy 58 821 05 Bratislava			Obsah výkresu je duševným majetkom autorov a jeho použitie podlieha autorskému zákonu.				DÁTUM:	10/2021		
			PROFESIA:	ZÁKAZKA	STUPEŇ	PROFESIA	ČÍSLO VÝKRESU	REVÍZIA		
			Architektonicko - stavebné riešenie				201002	A A001500		

STUPEŇ PD:		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE				INVESTOR: MESTO TREŇČIANSKE TEPLICE so sídlom:			
NÁZOV STAVBY:		Zníženie energetickej náročnosti				Gen. M.R. Štefánika č. 613/4 914 51 Trenčianske Teplice			
OZN.: <div>D2</div>		<p>pohľad z exteriéru</p> <p>DVOJKRÍDLOVÉ EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ DVERE PRESKLENÉ S NADSVETLIKOM – OTOČNÉ. RÁM ZÁRUBNE A KRÝDLA S PRERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTA <u>ZASKLENIE</u>: IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRYM <u>KLUČKA</u>: (určí investor) <u>PRAH</u>: BEZBARIEROVÁ ÚPRAVA <u>ZÁMOK</u>: BEZPEČNOSTNÝ VIACBODOVÝ, UZATVÁRANIE V TROCH BODOCH AJ PRI NEZAMKNUTOM KRÍDLE–ZLEPŠENÝ PRÍTLAKDVRENÉHO KRÍDLA <u>STAV.-FYZ.</u> <u>VLASTNOSTI CELÝCH DVERÍ</u>: súčiniteľ prechodu tepla max. $U_d=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</u>: EXTERIER–(určí investor) INTERIER–(určí investor)</p>							
ROZMER: 1300/2950									
SPOLU 1									
OZN.: <div>D3</div>		<p>pohľad z exteriéru</p> <p>DVOJKRÍDLOVÉ EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ DVERE PRESKLENÉ – OTOČNÉ. RÁM ZÁRUBNE A KRÝDLA S PRERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTA <u>ZASKLENIE</u>: IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRYM <u>KLUČKA</u>: (určí investor) <u>PRAH</u>: BEZBARIEROVÁ ÚPRAVA <u>ZÁMOK</u>: BEZPEČNOSTNÝ VIACBODOVÝ, UZATVÁRANIE V TROCH BODOCH AJ PRI NEZAMKNUTOM KRÍDLE–ZLEPŠENÝ PRÍTLAKDVRENÉHO KRÍDLA <u>STAV.-FYZ.</u> <u>VLASTNOSTI CELÝCH DVERÍ</u>: súčiniteľ prechodu tepla max. $U_d=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</u>: EXTERIER–(určí investor) INTERIER–(určí investor)</p>							
ROZMER: 1900/2530									
SPOLU 1									
<p>Všetky rozmery prekontrolovať na stavbe! Pred realizáciou zamerať!</p> <p>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!! PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRAĐA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY. A ANI NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU STAVBY.</p>									
ZÁK. ČÍSLO:	21-2010	O	Okno plastové				STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01	
Byvapro s.r.o. Mlynské Nivy 58 821 05 Bratislava			Obsah výkresu je duševným majetkom autorov a jeho použitie podlieha autorskému zákonu.				DÁTUM:	10/2021	
PROFESIA:			ZÁKAZKA		STUPEŇ	PROFESIA	ČÍSLO VÝKRESU	REVÍZIA	
Architektonicko - stavebné riešenie			201002		A	A001	500		

STUPEŇ PD:		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE				INVESTOR: MESTO TREŇČIANSKE TEPLICE so sídlom:					
NÁZOV STAVBY:		Zníženie energetickej náročnosti				Gen. M.R. Štefánika č. 613/4 914 51 Trenčianske Teplice					
OZN.: D4		pohľad z exteriéru									
ROZMER:											
2150/2530											
						<p>DVOJKRÍDLOVÉ EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ DVERE PRESKLENÉ – OTOČNÉ. RÁM ZÁRUBNE A KRÝDLA S PRERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTA ZASKLENIE: IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRYM KLUČKA: (určí investor) PRAH: BEZBARIEROVÁ ÚPRAVA ZÁMOK: BEZPEČNOSTNÝ VIACBODOVÝ, UZATVÁRANIE V TROCH BODOCH AJ PRI NEZAMKNUTOM KRÍDLE – ZLEPŠENÝ PRÍTLAKDVRENÉHO KRÍDLA STAV.-FYZ. VLASTNOSTI CELÝCH DVERÍ: súčiniteľ prechodu tepla max. $U_d=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: EXTERIER – (určí investor) INTERIER – (určí investor)</p>					
SPOLU 1											
OZN.: D5		pohľad z exteriéru									
ROZMER:											
2400/2750											
						<p>DVOJKRÍDLOVÉ EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ DVERE PRESKLENÉ S NADSVETLIKOM – OTOČNÉ. RÁM ZÁRUBNE A KRÝDLA S PRERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTA ZASKLENIE: IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRYM KLUČKA: (určí investor) PRAH: BEZBARIEROVÁ ÚPRAVA ZÁMOK: BEZPEČNOSTNÝ VIACBODOVÝ, UZATVÁRANIE V TROCH BODOCH AJ PRI NEZAMKNUTOM KRÍDLE – ZLEPŠENÝ PRÍTLAKDVRENÉHO KRÍDLA STAV.-FYZ. VLASTNOSTI CELÝCH DVERÍ: súčiniteľ prechodu tepla max. $U_d=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: EXTERIER – (určí investor) INTERIER – (určí investor)</p>					
SPOLU 3											
		<p>Všetky rozmery prekontrolovať na stavbe! Pred realizáciou zamerať! PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!! PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRAĐZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY. A ANI NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU STAVBY.</p>									
ZÁK. ČÍSLO:		21-2010		O		Okno plastové		STAVEBNÝ OBJEKT:		SO 01	
Byvapro s.r.o. Mlynské Nivy 58 821 05 Bratislava		Obsah výkresu je duševným majetkom autorov a jeho použitie podlieha autorskému zákonu.						DÁTUM:		10/2021	
		PROFESIA:				ZÁKAZKA		STUPEŇ		PROFESIA	
		Architektonicko - stavebné riešenie				201002		A A		001500	

STUPEŇ PD:		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE				INVESTOR: MESTO TRENČIANSKE TEPLICE so sídlom:			
NÁZOV STAVBY:		Zníženie energetickej náročnosti				Gen. M.R. Štefánika č. 613/4 914 51 Trenčianske Teplice			
OZN.: <div>D6</div>		pohľad z exteriéru							
ROZMER:									
900/2150									
						<p>JEDNOKRÍDLOVÉ EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ DVERE PLNÉ – OTOČNÉ. RÁM ZÁRUBNE A KRÝDLA S PRERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTA ZASKLENIE: IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRYM KLUČKA: (určí investor) PRAH: BEZBARIEROVÁ ÚPRAVA ZÁMOK: BEZPEČNOSTNÝ VIACBODOVÝ, UZATVÁRANIE V TROCH BODOCH AJ PRI NEZAMKNUTOM KRÍDLE – ZLEPŠENÝ PRÍTLAKDVRENÉHO KRÍDLA STAV.-FYZ. VLASTNOSTI CELÝCH DVERÍ: súčiniteľ prechodu tepla max. $U_d=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: EXTERIER – (určí investor) INTERIER – (určí investor)</p>			
SPOLU 1									
OZN.: <div>D7</div>		pohľad z exteriéru							
ROZMER:									
900/2050									
						<p>JEDNOKRÍDLOVÉ EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ DVERE PLNÉ – OTOČNÉ. RÁM ZÁRUBNE A KRÝDLA S PRERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTA ZASKLENIE: IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRYM KLUČKA: (určí investor) PRAH: BEZBARIEROVÁ ÚPRAVA ZÁMOK: BEZPEČNOSTNÝ VIACBODOVÝ, UZATVÁRANIE V TROCH BODOCH AJ PRI NEZAMKNUTOM KRÍDLE – ZLEPŠENÝ PRÍTLAKDVRENÉHO KRÍDLA STAV.-FYZ. VLASTNOSTI CELÝCH DVERÍ: súčiniteľ prechodu tepla max. $U_d=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: EXTERIER – (určí investor) INTERIER – (určí investor)</p>			
SPOLU 1									
		<p>Všetky rozmery prekontrolovať na stavbe! Pred realizáciou zamerať!</p> <p>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!! PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRAĐZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY. A ANI NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU STAVBY.</p>							
ZÁK. ČÍSLO:	21-2010	O	Okno plastové				STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01	
Byvapro s.r.o. Mlynské Nivy 58 821 05 Bratislava		Obsah výkresu je duševným majetkom autorov a jeho použitie podlieha autorskému zákonu.					DÁTUM:	10/2021	
		PROFESIA:	ZÁKAZKA		STUPEŇ	PROFESIA	ČÍSLO VÝKRESU	REVÍZIA	
		Architektonicko - stavebné riešenie		201002	A	A001500			