

OZ.	SCHEMA	POPIS	KS	POZNÁMKA
<div>PL1</div>		PLASTOVÉ OKNO S NADSVĚTLÍKEM, VÝKLOPNÉ,OTOČNÉ, OSADIT DO LÍCE ZDIVA ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TEPLÉ RÁMEČKY, Ug=1,1 W/m2K, Un OKNA =0,9 W/m2K, POVrchOVÁ ÚPRAVA ŠEDÁ, INTERIER BILÁ	1	5ti komorový celovyztužený profil,vč. 5ti komorového podkladního profilu, křídla osazeny dvěma řadami dorazového těsnění, otočné a výklopné, celoodvodové kování včetně krytek barvě okna
<div>PL2</div>		PLASTOVÉ OKNO S NADSVĚTLÍKEM, VÝKLOPNÉ,OTOČNÉ, OSADIT DO LÍCE ZDIVA ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TEPLÉ RÁMEČKY, Ug=1,1 W/m2K, Un OKNA =0,9 W/m2K, POVrchOVÁ ÚPRAVA ŠEDÁ, INTERIER BILÁ	3	5ti komorový celovyztužený profil,vč. 5ti komorového podkladního profilu, křídla osazeny dvěma řadami dorazového těsnění, otočné a výklopné, celoodvodové kování včetně krytek barvě okna
<div>PL3</div>		PLASTOVÉ OKNO S NADSVĚTLÍKEM, VÝKLOPNÉ,OTOČNÉ, OSADIT DO LÍCE ZDIVA ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TEPLÉ RÁMEČKY, Ug=1,1 W/m2K, Un OKNA =0,9 W/m2K, POVrchOVÁ ÚPRAVA ŠEDÁ, INTERIER BILÁ	2	5ti komorový celovyztužený profil,vč. 5ti komorového podkladního profilu, křídla osazeny dvěma řadami dorazového těsnění, otočné a výklopné, celoodvodové kování včetně krytek barvě okna
<div>PL4</div>		PLASTOVÉ OKNO S NADSVĚTLÍKEM, VÝKLOPNÉ,OTOČNÉ, OSADIT DO LÍCE ZDIVA ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TEPLÉ RÁMEČKY, Ug=1,1 W/m2K, Un OKNA =0,9 W/m2K, POVrchOVÁ ÚPRAVA ŠEDÁ, INTERIER BILÁ	4	5ti komorový celovyztužený profil,vč. 5ti komorového podkladního profilu, křídla osazeny dvěma řadami dorazového těsnění, otočné a výklopné, celoodvodové kování včetně krytek barvě okna
<div>PL5</div>		PLASTOVÉ OKNO S NADSVĚTLÍKEM, VÝKLOPNÉ,OTOČNÉ, OSADIT DO LÍCE ZDIVA ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TEPLÉ RÁMEČKY, Ug=1,1 W/m2K, Un OKNA =0,9 W/m2K, POVrchOVÁ ÚPRAVA ŠEDÁ, INTERIER BILÁ	1	5ti komorový celovyztužený profil,vč. 5ti komorového podkladního profilu, křídla osazeny dvěma řadami dorazového těsnění, otočné a výklopné, celoodvodové kování včetně krytek barvě okna
<div>PL6</div>		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO S NADSVĚTLÍKEM VYČISTIT, DOPLNIT KRYTKY A REPASOVAT	1	
<div>PL7</div>		PLASTOVÉ DVEŘE ZATEPLENÉ, 3PROSKLENÉ, OSADIT DO LÍCE ZDIVA ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TEPLÉ RÁMEČKY, Ug=0,9 W/m2K, Un OKNA =1,1 W/m2K, POVrchOVÁ ÚPRAVA ŠEDÁ, INTERIER BILÁ	2	vícebodové, bezpečnostní kování s krytými čepy, včetně bezpečnostních klik a štitků, zámek bezpečnostní FAB
<div>PL8</div>		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ DVEŘE VYČISTIT, DOPLNIT KRYTKY A REPASOVAT	1	osadit bezpečnostní kliky a štitky, osadit novým zámkem FAB

TOTO NENÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, ZHOTOVITEL JE POVINEN VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DO KTERÉ JE TŘEBA ZAPRACOVAT VEŠKERÉ PŘEDPOKLADANÉ, ZPŘESNUJÍCÍ, DOPLNKOVÉ A PODROBNÉ KONSTRUKCE A MATERIÁLY S TOUTO POLOŽKOU SOUVISEJÍCÍ, TAK, ABY PRVEK BYL KOMPLETNÍ, FUNKČNÍ A ODPOVÍDAL VEŠKERÉ LEGISLATIVĚ, JE TŘEBA ZAPRACOVAT VEŠKERÉ KOTEVNÍ, PODPŮRNÉ, PRVKY A KONSTRUKCE, VEŠKERÉ SPOJOVACÍ A KRYCÍ PRVKY, TMĚLENÍ, TĚSNĚNÍ A POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPOMOC A NÁVAZNOU SOUČINNOST, KTERÉ NEMOHOU BYT V TĚTO DOKUMENTACI UVEDENY A KTERÉ JSOU NEZBYTNĚ PRO SPRÁVNÉ FUNGOVÁNÍ A DOSAŽENÍ POŽADOVANÉ ŽIVOTNOSTI A KVALITY DÍLA. V PŘÍPADĚ ZÁSADNÍCH ROZPORŮ S TOUTO DOKUMENTACÍ JE TŘEBA KONZULTACE SE ZPRACOVATELEM TĚTO DPS. TĚMTO ZÁSADAM JE TŘEBA PŘIZPŮSOBIT NABÍDKOVOU CENU A ZAPOČÍTAT VEŠKERÉ NÁKLADY S TÍMTO SPOJENÉ, VEŠKERÉ DODAVKY A MATERIÁLY, KTERÉ SE TYKAJÍ FINÁLNÍHO POVRCHU, NEBO KTERÉ JSOU POHLEDOVÉ A NEZAKRYTÉ PODLÉHAJÍ P O V I N N Ě M U V Z O R K O V Á N Í

±0.000=podlaha přízemí = 209,720 m.n.m. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JKTS, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		ČÍSLO PARÉ		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
Architekt		Vypracoval:	Ing. Jiří PLOTĚNÝ	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří PLOTĚNÝ	Kontrola:			
Místo stavby:	TOPOLOVÁ , MILOVICE	Stavební úřad	MILOVICE		
Kroj:	STŘEDOČESKÝ				
Investor:	ING. JIŘÍ PLOTĚNÝ, VELEŠOVCE, 683 01 ROUSÍNOV				
Název stavby: STAVEBNÍ ÚPRAVY- ADMINISTRATIVA AREÁL BÁZE, TOPOLOVÁ ULICE, MILOVICE				Formát: 4 x A 4	
Dn : D.1 POZEMNÍ STAVBNÍ OBJEKTY				Datum: 06/2024	
Oddíl : D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ – NOVÝ STAV				Stupeň: DPS	
Výkres : VÝPISY PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - OKNA				Číslo zakázky: 4-63-2406	
				D.1.1.9.N	