

VÝPIS NOVÝCH VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH PLASTOVÝCH OKEN A DVEŘÍ			POČET KUSŮ	
			POZNÁMKA	CELKEM
OZN.	ŠÍŘKA x VÝŠKA (mm)	POPIS		
01		<p>OSAZENÍ DO NOVÉ VYBOURANÉHO OTVORU V OBVODOVÉM ZDĚNÉM PLÁSTI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ LÍČ</li><li>- STÁVAJÍCÍ ZDVO ZATEPLENO</li><li>- TĚDESKY PŘETÁHNOUT 30 MM NA RÁM DVEŘÍ</li></ul> <p>ZAMĚRIT PŘED VÝROBU PŘÍMO NA MÍSTĚ</p> <p><b>- POŽADOVANÝ MAX.CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU VNĚJŠÍCH DVEŘÍ - U = 1,50 W/m2.K</b></p>	1	
02		<p>OSAZENÍ DO NOVÉ VYBOURANÉHO OTVORU V OBVODOVÉM ZDĚNÉM PLÁSTI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ LÍČ</li><li>- STÁVAJÍCÍ ZDVO ZATEPLENO</li><li>- TĚDESKY PŘETÁHNOUT 30 MM NA RÁM OKEN</li></ul> <p>ZAMĚRIT PŘED VÝROBU PŘÍMO NA MÍSTĚ</p> <p>U OKNA NOVÝ PARAPET VNITŘNÍ - BÝLÝ PLASTOVÝ VNĚJŠÍ - NOVE OPLECHOVÁNÍ - POPLASTOVANÝ PLECH SEDÝ</p> <p><b>- POŽADOVANÝ MAX.CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU OKEN - U = 1,20 W/m2.K</b></p>	4	

VÝPIS NOVÝCH VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH PLASTOVÝCH OKEN A DVEŘÍ			POČET KUSŮ	
			POZNÁMKA	CELKEM
OZN.	ŠÍŘKA x VÝŠKA (mm)	POPIS		
03		<p>OSAZENÍ DO UPRAVENÉHO STÁVAJÍCÍHO OTVORU</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- STÁVAJÍCÍ OKNO VYBOURAT, DOZDÍT STŘEDOVÝ PILÍŘ</li><li>- OSAZENÍ DO POZICE VYBOURANÉHO OKNA - PO OSAZENÍ DOPLNIT T.J. OŠTĚNÍ</li></ul> <p>ZAMĚRIT PŘED VÝROBU PŘÍMO NA MÍSTĚ</p> <p>U OKNA NOVÝ PARAPET VNITŘNÍ - NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ - NOVE OPLECHOVÁNÍ - POPLASTOVANÝ PLECH SEDÝ</p> <p><b>- POŽADOVANÝ MAX.CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU OKEN - U = 1,20 W/m2.K</b></p>	1	
04		<p>OSAZENÍ DO UPRAVENÉHO STÁVAJÍCÍHO OTVORU</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- STÁVAJÍCÍ OKNO VYBOURAT, DOZDÍT STŘEDOVÝ PILÍŘ</li><li>- OSAZENÍ DO POZICE VYBOURANÉHO OKNA - PO OSAZENÍ DOPLNIT T.J. OŠTĚNÍ</li></ul> <p>ZAMĚRIT PŘED VÝROBU PŘÍMO NA MÍSTĚ</p> <p>U OKNA NOVÝ PARAPET VNITŘNÍ - NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ - NOVE OPLECHOVÁNÍ - POPLASTOVANÝ PLECH SEDÝ</p> <p><b>- POŽADOVANÝ MAX.CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU OKEN - U = 1,20 W/m2.K</b></p>	1	

VÝPIS NOVÝCH VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH PLASTOVÝCH OKEN A DVEŘÍ			POČET KUSŮ	
			POZNÁMKA	CELKEM
OZN.	ŠÍŘKA x VÝŠKA (mm)	POPIS		
05		<p>OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- OSAZENÍ DO POZICE VYBOURANÝCH DVEŘÍ</li><li>- PO OSAZENÍ DOPLNIT T.J. OŠTĚNÍ</li></ul> <p>ZAMĚRIT PŘED VÝROBU PŘÍMO NA MÍSTĚ</p> <p><b>- POŽADOVANÝ MAX.CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU VNĚJŠÍCH DVEŘÍ - U = 1,50 W/m2.K</b></p>	1	
06		<p>OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- OSAZENÍ DO POZICE VYBOURANÝCH DVEŘÍ</li></ul> <p>ZAMĚRIT PŘED VÝROBU PŘÍMO NA MÍSTĚ</p> <p><b>- POŽADOVANÝ MAX.CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU - BEZ POŽADAVKU</b></p>	1	

VÝPIS NOVÝCH VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH PLASTOVÝCH OKEN A DVEŘÍ			POČET KUSŮ	
			POZNÁMKA	CELKEM
OZN.	ŠÍŘKA x VÝŠKA (mm)	POPIS		
07		<p>OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- OSAZENÍ DO POZICE VYBOURANÝCH DVEŘÍ</li><li>- PO OSAZENÍ DOPLNIT T.J. OŠTĚNÍ</li><li>- TĚDESKY PŘETÁHNOUT 30 MM NA RÁM DVEŘÍ</li></ul> <p>ZAMĚRIT PŘED VÝROBU PŘÍMO NA MÍSTĚ</p> <p><b>- POŽADOVANÝ MAX.CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU VNĚJŠÍCH DVEŘÍ - U = 1,50 W/m2.K</b></p>	1	
08		<p>OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- OSAZENÍ DO POZICE VYBOURANÉ STĚNY</li></ul> <p>ZAMĚRIT PŘED VÝROBU PŘÍMO NA MÍSTĚ</p> <p><b>- POŽADOVANÝ MAX.CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU - BEZ POŽADAVKU</b></p>	1	

VÝPIS NOVÝCH VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH PLASTOVÝCH OKEN A DVEŘÍ			POČET KUSŮ	
			POZNÁMKA	CELKEM
OZN.	ŠÍŘKA x VÝŠKA (mm)	POPIS		
09		<p>OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- OSAZENÍ DO POZICE VYBOURANÝCH DVEŘÍ</li></ul> <p>ZAMĚRIT PŘED VÝROBU PŘÍMO NA MÍSTĚ</p> <p><b>- POŽADOVANÝ MAX.CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU - BEZ POŽADAVKU</b></p>	1	
10		<p>OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU PO VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ A ZAOPRAVENÍ OŠTĚNÍ V TELOCVIČNĚ JE OBLEPENO KOBERCEM - BUDE OBNOVENO</p> <p>ZAMĚRIT PŘED VÝROBU PŘÍMO NA MÍSTĚ</p> <p><b>- POŽADOVANÝ MAX.CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU - BEZ POŽADAVKU</b></p>	1	

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	<div><b>FRYS</b> STAVEBNÍ PROJEKCE</div> <div><small>stavby a inženýringové služby</small></div>	
ing. Monika Tomanová	ing. Monika Tomanová	ing. Monika Tomanová		
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Šumperk		Formát	6A4
Investor: město Šumperk, nám. Míru 1, 787 93 Šumperk			Měřítko	
Stavba:  DO ODBORNÝCH UČEBEN BEZ BARIÉR 5.ZŠ ŠUMPERK			Datum	04/2020
			Účel	DPS
			Číslo zakázky	20/15b
Specializace:	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení		Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu:	VÝPIS NOVÝCH PLASTOVÝCH OKEN A DVEŘÍ		D12	