

POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUČUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

SO 01–ŠKOLA  
"A" STARÁ ČÁST  
VÝMĚNA OKEN

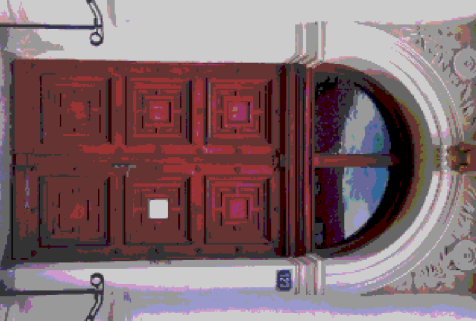
VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div> <div>idea</div> <div>ateliér</div> <div>SPOL.S R.O.</div> <div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA</div> <div>UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div> </div>	
ING.I.HOLÍNKA			PALACKÉHO 123 FRÝDEK–MÍSTEK		
<i>Holín</i>					
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
	ING.M.BIRTKOVÁ	ING.I.HOLÍNKA	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ 28.ŘÍJNA 117 OSTRAVA	FORMÁT	2A4
	<i>Birková</i>	<i>Holín</i>		DATUM	ÚNOR 2017
ZATEPLENÍ OBJEKTŮ SPŠ, OBCHODNÍ AKADEMIE A JAZYKOVÉ ŠKOLY FRÝDEK–MÍSTEK				STUPEŇ P.D.	DPS
				Z.ČÍSLO	1–26/16
TABULKY TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
				1:50	106

ZATEPLENÍ OBJEKTŮ SPŠ, OBCHODNÍ AKADEMIE  
A JAZYKOVÉ ŠKOLY FRÝDEK–MÍSTEK  
A–STARÁ ČÁST

LIST Č . 1

ZAKÁZ. ČÍSLO 1–26/16

TRuhlářské výrobky

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS				CELKEM	NÁTĚR	SKLO	JINÉ
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	PODKROVÍ			
T1		ZABEDNĚNÍ STAV. OKENNÍHO OTVORU Z OSB DESEK TL.22MM S OTVOREM PRO PRŮCHOD KABELU (SÍŤ SLABOPROUDU) Š. 600MM, V.450MM	—	—	—	1	1 KS		
T2		POCHŮZÍ LÁVKA Z DŘEV.FOŠEN TL.40MM VOLNĚ POLOŽENO NA TEPELNĚ IZOL.DESKÁCH Š. 400MM	—	—	—	90	90BM		
		LÁVKA JE UMIŠTĚNA V PODKROVNÍM PROSTORU							
T3		REPASE STÁVAJÍCÍCH VCHODOVÝCH DVEŘÍ VEL. cca1800/3500MM OBROUŠENÍ, VÝMĚNA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ ZATMELENÍ, NÁTĚRY: VENKOVNÍ 4x VNITŘNÍ 3x V PŮVODNÍM BAREVNÉM ODSTÍNU ROZSAH REPASE VIZ FOTODOKUMENTACE	—	1	—	—	1 KS		
		PŘI DEMONTÁŽI PO DOBU REPASOVÁNÍ DVEŘÍ NUTNO ZABEDNIT OTVOR TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ OSTĚNÍ. PŘÍPADNÉ PORUCHY OSTĚNÍ UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU.							