



1 - 44 = VÝŠKA PLOTU = 1,5 m PRŮMYSLOVÉ SVAŘOVANÉ PANELY 2D + SLOUPKY
45 - 50 = VÝŠKA PLOTU = 2,3 m PRŮMYSLOVÉ SVAŘOVANÉ PANELY 2D + SLOUPKY

B1 = JEDNOKŘÍDLÁ BRANKA VÝŠKY = 1,5 m viz. v.č. D.1.1.b-3
BR2 = DVOUKŘÍDLÁ BRÁNA VÝŠKY = 1,5 m viz. v.č. D.1.1.b-4
BR3 = DVOUKŘÍDLÁ BRÁNA VÝŠKY = 1,5 mviz. v.č. D.1.1.b-5

Zodpovědný projektant :		<div>Autorizační razítko: ČKA č. 03 928 (A1)</div>	
Ing. arch. Alena Vojtechovská			
Stupeň dokumentace :	Dokumentace pro provedení stavby		
Investor stavby :	ZŠ a MŠ Oldřichovice 275, Třinec, p.o., Oldřichovice 275, 739 61 Třinec		
Stavba :	<div>OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU PLOTU - ZŠ OLDŘICHOVICE</div>		
Obsah :			
<div>SITUAČNÍ VÝKRES - NOVÝ PLOT - PŮDORYSNÉ SCHEMA 2</div>			
		<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>TIMEDARCH DESIGN</div></div>	
		<div>Oldřichovice 788, Třinec 739 61</div>	
		Ozn.:	C.7
		Datum :	02/2020
		Měřítko :	1 : 200
		Číslo výkresu :	7



Oldřichovice 788,
Třinec 739 61