


- 1 - 22 = VÝŠKA PLOTU = 1,5 m OCELOVÉ SLOUPKY + PLETIVO
23 - 41 = VÝŠKA PLOTU = 1,5 m OCELOVÉ SLOUPKY + RÁMOVÁ OCELOVÁ VÝPLŇ
42 - 45 = VÝŠKA PLOTU = 2,3 m OCELOVÉ SLOUPKY + RÁMOVÁ OCELOVÁ VÝPLŇ
DO VÝŠKY 1,5 m + NADSTAVBA = SLOUPKY + SÍŤ
DO VÝŠKY 2,3 m
46 - 47 = VÝŠKA PLOTU 2,3 m OCELOVÉ SLOUPKY + PLETIVO DO VÝŠKY 1,5 m
+ NADSTAVBA = SLOUPKY + SÍŤ DO VÝŠKY 2,3 m
- B1 = JEDNOKŘÍDLÁ BRANKA VÝŠKY = 1,5 m OCELOVÉ SLOUPKY + RÁMOVÁ OCELOVÁ VÝPLŇ
BR2 = DVOUKŘÍDLÁ BRÁNA VÝŠKY = 1,5 m OCELOVÉ SLOUPKY + RÁMOVÁ OCELOVÁ VÝPLŇ
BR3 = JEDNOKŘÍDLÁ BRÁNA VÝŠKY 1,5 m OCELOVÉ SLOUPKY + PLETIVO V RÁMU

Zodpovědný projektant :		Autorizační razítko: ČKA č. 03 928 (A1)	<div></div> <div>Oldřichovice 788, Třinec 739 61</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 :	OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU PLOTU - ZŠ OLDŘICHOVICE		Ozn.:	C.4
Obsah :			Datum :	02/2020
			Měřítko :	1 : 200
	SITUAČNÍ VÝKRES - STÁVAJÍCÍ PLOT - SCHEMA DEMOLICE 1		Číslo výkresu :	4