

SPECIFIKACE MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ :

OZN.	PRVEK	ROZMĚR (mm)	SPECIFIKACE	POČET (ks)	POZNÁMKA
S1	SLOUPEK DVOUKŘÍDLÉ BRÁNY - výška sloupku 2 030 mm	2 030/ 80x80	- ČTVERCOVÝ PŮDORYS 80 x 80 mm, - Zn + PVC RAL 6005 - SÍLA STĚNY SLOUPKU min. 1,5 mm - VČETNĚ ZALISOVANÉ MATKY A PVC ČEPIČKY	(3)	- SOUČÁST DODÁVKY DVOUKŘÍDLÉ BRÁNY výšky 1 380 mm - VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ K MONTÁŽI
S2	SLOUPEK JEDNOKŘÍDLÉ BRÁNY - výška sloupku 2 030 mm	2 030/ 60x60	- ČTVERCOVÝ PŮDORYS 60 x 60 mm, - Zn + PVC RAL 6005 - SÍLA STĚNY SLOUPKU min. 1,5 mm - VČETNĚ ZALISOVANÉ MATKY A PVC ČEPIČKY	(2)	- SOUČÁST DODÁVKY JEDNOKŘÍDLÉ BRÁNY výšky 1 380 mm - VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ K MONTÁŽI
S3	SLOUPEK PLOTOVÝ výšky 2 000 mm	2 000/ 60x60	- ČTVERCOVÝ PŮDORYS 60 x 60 mm, - Zn + PVC RAL 6005 - SÍLA STĚNY SLOUPKU min. 1,5 mm - VČETNĚ ZALISOVANÉ MATKY A PVC ČEPIČKY	44	- BĚŽNÉ PLOTOVÉ POLE výšky 1 500 mm - VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ K MONTÁŽI
S4	SLOUPEK PLOTOVÝ výšky 3 000 mm	3 000/ 60x60	- ČTVERCOVÝ PŮDORYS 60 x 60 mm, - Zn + PVC RAL 6005 - SÍLA STĚNY SLOUPKU min. 1,5 mm - VČETNĚ ZALISOVANÉ MATKY A PVC ČEPIČKY	6	- BĚŽNÉ PLOTOVÉ POLE výšky 2 300 mm - VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ K MONTÁŽI
S5	SLOUPEK PLOTOVÝ výšky 3 000 mm	3 000/ 80x80	- ČTVERCOVÝ PŮDORYS 80 x 80 mm, - Zn + PVC RAL 6005 - SÍLA STĚNY SLOUPKU min. 1,5 mm - VČETNĚ ZALISOVANÉ MATKY A PVC ČEPIČKY	(1)	- SOUČÁST DODÁVKY DVOUKŘÍDLÉ BRÁNY výšky 1 380 mm - VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ K MONTÁŽI
PSP1	PRŮMYSLOVÝ SVAŘOVANÝ PANEL výšky 1 230 mm	1 230/ 50x200	- OBDÉLNÍKOVÁ OKA - Zn + PVC RAL 6005 - ŠÍŘKA PANELŮ 2 500 mm - VELIKOST OK 50 x 200 mm - PRŮMĚR DRÁTŮ: vodorovné 2 x 6 mm svislé 5 mm	45	- BĚŽNÉ PLOTOVÉ POLE výšky 1 500 mm - VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ K MONTÁŽI
PSP2	PRŮMYSLOVÝ SVAŘOVANÝ PANEL výšky 1 430 mm	1 430/ 50x200	- OBDÉLNÍKOVÁ OKA - Zn + PVC RAL 6005 - ŠÍŘKA PANELŮ 2 500 mm - VELIKOST OK 50 x 200 mm - PRŮMĚR DRÁTŮ: vodorovné 2 x 6 mm svislé 5 mm	(5)	- VÝPLŇ DVOUKŘÍDLÉ BRÁNY A JEDNOKŘÍDLÉ BRANKY - VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ K MONTÁŽI
PSP3	PRŮMYSLOVÝ SVAŘOVANÝ PANEL výšky 2 030 mm	2 030/ 50x200	- OBDÉLNÍKOVÁ OKA - Zn + PVC RAL 6005 - ŠÍŘKA PANELŮ 2 500 mm - VELIKOST OK 50 x 200 mm - PRŮMĚR DRÁTŮ: vodorovné 2 x 6 mm svislé 5 mm	6	- BĚŽNÉ PLOTOVÉ POLE výšky 2 300 mm - VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ K MONTÁŽI
DB	DVOUKŘÍDLÁ BRÁNA výšky 1 380 mm	3 090/1 380	- Zn + PVC RAL 6005 - RÁM ZE ČTYŘHRANNÝCH PROFILŮ (UZAVŘENÝ) - SOUČÁSTÍ BUDE ZÁMEK FAB, HLINÍKOVÁ KLIKA, PLASTOVÝ DORAZ BRÁNY (STŘEDOVÁ ZÁSTRČ S DORAZEM) - STAVITELNÝ KLOUBOVÝ ZÁVĚS	2	- SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVOUKŘÍDLÉ BRÁNY BUDE SLOUPEK "S1" a "S5" - VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ K MONTÁŽI
JB	JEDNOKŘÍDLÁ BRÁNA výšky 1 380 mm	1 090/1 380	- Zn + PVC RAL 6005 - RÁM ZE ČTYŘHRANNÝCH PROFILŮ (UZAVŘENÝ) - SOUČÁSTÍ BUDE SESTAVA HLINÍKOVÉ KLIKY, ZÁMKU FAB A PLASTOVÉHO DORAZU - STAVITELNÝ KLOUBOVÝ ZÁVĚS	1	- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOKŘÍDLÉ BRÁNY BUDE SLOUPEK "S2" - VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ K MONTÁŽI
PD	PODHRABOVÁ DESKA výšky 200 mm	2 450/200/50	- BETONOVÁ, HLADKÁ, BEZ ZÁMKU - VÝŠKA 200 mm - TLEOUSTKA 50 mm - DÉLKA 2 450 mm	51	- VČETNĚ STABILIZAČNÍHO DRŽÁKU Zn výšky 200 mm A PŘÍSLUŠENSTVÍ K MONTÁŽI

SPECIFIKACE BETONU :


PRVEK	ROZMĚR (m)	SPOTŘEBA/1 ks (m³)	POČET (ks)	SPOTŘEBA (m³)	POZNÁMKA
ZÁKLAD SLOUPKU DVOUKŘÍDLÉ BRÁNY - beton tř. C25/30	0,4 x 0,4 x 0,8	0,128	4	0,512	- VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ PATKY - viz. SPECIFIKACE OCELI
ZÁKLAD SLOUPKU JEDNOKŘÍDLÉ BRANKY - beton tř. C25/30	0,4 x 0,4 x 0,8	0,128	2	0,256	- VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ PATKY - viz. SPECIFIKACE OCELI
ZÁKLAD PLOTOVÉHO SLOUPKU - beton tř. C20/25	prům.=0,3 x hl. 0,8	0,05655	50	2,826	- PROSTÝ BETON BEZ VÝZTUŽE

SPECIFIKACE OCELI :

PRVEK	DÉLKA (mm)	SPOTŘEBA /1 patku (m)	POČET PATEK (ks)	SPOTŘEBA (m)	POZNÁMKA
PRUTY Ø12 mm	700	2,8	6	16,8	- viz.výkres D.1.1.b-6 DETAIL
TŘMENY Ø6 mm	1 350	9,45	6	56,7	- viz.výkres D.1.1.b-6 DETAIL

SPECIFIKACE - ŠTĚRKOVÝ PODSYP :

PRVEK	ROZMĚR (m)	SPOTŘEBA/1 ks (m³)	POČET (ks)	SPOTŘEBA (m³)	POZNÁMKA
ZÁKLAD SLOUPKU DVOUKŘÍDLÉ BRÁNY	0,4 x 0,4 x 0,1	0,016	4	0,064	- viz.výkres D.1.1.b-4 DVOUKŘÍDLÁ BRÁNA "BR2" - viz.výkres D.1.1.b-5 DVOUKŘÍDLÁ BRÁNA "BR3"
ZÁKLAD SLOUPKU JEDNOKŘÍDLÉ BRANKY	0,4 x 0,4 x 0,1	0,016	2	0,032	- viz.výkres D.1.1.b-3 JEDNOKŘÍDLÁ BRANKA "B1"
ZÁKLAD PLOTOVÉHO SLOUPKU	r=0,3 x hl. 0,1	0,005655	50	0,28275	- viz.výkres D.1.1.b-1 PLOTOVÉ POLE výšky 1,5 m - viz.výkres D.1.1.b-2 PLOTOVÉ POLE výšky 2,3 m

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.:	D.1.1.b-7
Obsah : SPECIFIKACE MATERIÁLŮ			Datum :	02/2020
			Měřítko :	-
			Číslo výkresu :	7