

oprava zdi, atiky a římsy + obnova izolace
součástí jiného SO

2.89
1.10
1.10
0.60
5.76
s.r. 453.00m n m

1.40
5.00
1.88
1.88
1.88
1.88
1.88
1.30
17.475

1.50
2.30
1.30
1.15
2.30
5.76
0.80
0.25
0.85
0.19
0.46
5.96
6.00
0.30
6.10

BRANKA
POSUVNÁ VRATA
NA EL. POHON
SVAŘOVANÝ PLOT
SVAŘOVANÝ PLOT



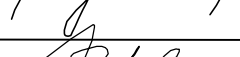
1 RADA, celk. výška 0.20m

PODEŽDIVKA Z BETONOVÝCH TVAROVEK
ZÁKLADOVÝ PAS
PROSTÝ BETON C 12/15

PODKLADNÍ
PISEK 100mm
PODKLADNÍ
PISEK 100mm
PODKLADNÍ
PISEK 100mm
PODKLADNÍ
PISEK 100mm
ŠTĚRK 150mm

OCELOVÝ SLOUPEK 80x80
dl. 2,30m
OCELOVÝ SLOUPEK 80x80
dl. 2,30m
OCELOVÝ SLOUPEK 80x80
dl. 2,30m
OCELOVÝ SLOUPEK 50x50
dl. 2,05m , výška nad podezdívkou 1,30m

D.2.1. KOMUNIKACE

vypracoval:	Ing. J. Nýdrlová		 NÝDRLE projektová kancelář	
zodp. projektant:	Ing. Z. Nýdrle			
objednatel:	Statutární město Liberec		tel.: 485 150 181, 485 150 579 nydrle@nydrle-projekt.cz www.nydrle-projekt.cz	
akce:	REALIZACE BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU ZŠ ALOISINA VÝŠINA		čísł.zak.:	44-18
			stupeň:	DPS
			datum:	12/2018
			měřítko:	M 1:50
	VÝKRES PLOTU A VRAT - ŘEZ "A"		příloha:	čísł.soupr.
			D.2.2.6	