

UL. NÁDRAŽNÍ →

OPĚRA 2

NOVÉ PODLOŽISKOVÝ BLOK 250x250 Z BETONU C30/37-XF2

NOVÁ OPĚRA Z BETONU C30/37-XF2

NOVÁ ZÁVĚRNÁ ZIDKA Z BETONU C30/37-XF2

NOVÉ ZAVĚŠENÉ KŘÍDLO Z BETONU C30/37-XF2

NOVÉ ZALOŽENÉ KŘÍDLO Z BETONU C30/37-XF2

NOVÝ ZÁKLAD Z BETONU C25/30-XA1

PODKLADNÍ BETON C12/15-X0

IZOL. NÁTĚR 1xNp+2xNa, +2x GEOTEXTILIE

PÁSOVÁ IZOLACE na penetraci (+2x GEOTEXTILIE ve styku se zemínou)

NOVÝ TERÉN

DĚLKA ZALOŽENÉHO KŘÍDLA 1250

DĚLKA ZAVĚŠENÉHO KŘÍDLA 2700


DĚLKA PODKLADNÍHO BETONU 2700

DĚLKA ZÁKLADU 2400

374.279, **374.384**, **374.269**, **374.705**, **373.919**, **373.909**, **373.819**, **371.260**, **370.560**, **370.410**

7.6%, **0%**, **4%**

465, **750**, **2659**, **700**, **150**, **2689**, **3144**, **4700**, **1486**, **1073**, **700**, **150**

Zodpovědný projektant		Navrhl		Vyracoval		Kontroloval		<div>  <div> STATIKA BARTA s.r.o. </div> </div> <p> Bezučova 1570/1, 678 01 Blansko Tel. : 604 342 442 E-mail : barta@statikabarta.cz </p>	
Ing. Vlastimil Bárta		Ing. Vlastimil Bárta		Ing. Vlastimil Bárta		Ing. Vlastimil Bárta			
Investor : MĚSTO VELKÉ OPATOVICE, ZÁMEK 14, 679 63									
Místo stavby : ULICE BAHNA									
Název stavby : NOVOSTAVBA LÁVKY "BAHNA"									
OBJEKT : C201 LÁVKA								Formát : 8A4	
								Datum : 02/2019	
								Stupeň : DSP+PDPS	
								Čís. zakázky : 2575	
Název výkresu : TVAR OPĚRY 2								Měřítko : 1:25	
								Č. výkresu : 201.10	