



LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ZDIVO Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
Š. 250 MM, KOMBINACE VÝŠEK 200 A 250 MM
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, PEVNOST P6 - 650
Š. 200 a 250 MM, TENKOSTĚNNÁ MALTA
- PŘÍČKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, PEVNOST V TLAKU 2,8 MPa
Š. 150, 100 MM, TENKOSTĚNNÁ MALTA
- PŘÍČKY Z SDK KONSTRUKCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM
A MINERÁLNÍ IZOLACÍ
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- TEPELNÁ IZOLACE, ZATEPLENÍ ETICS, ZATEPLENÍ PODLAHY,
ZATEPLENÍ STŘECHY
- TEPELNÁ IZOLACE, ZATEPLENÍ SPODNÍ ČÁSTI, XPS, 140 MM
- HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 2x TL. 4,0 MM
S PE VLOŽKOU
- ROSTLÝ TERÉN
- HUTNĚNÝ NÁSYP, VRSTVY MAX. 300 MM
- ZEMINA NASYPANÁ (ORNICE)
- KAČÍREK 16-22
- ŠTĚRKOPÍSEK 0-8
- DRČENÉ KAMENIVO 4-8, 8-16, 16-32

0,000 = 355,85		
odpovědný projektant:	Ing. Jan Kábrt	
vypracoval:	Ing. Jan Kábrt	
investor / objednatel:	Obec Dolní Brusnice	
stupeň pd:	formáty A4: 4	měřítko: 1:50
Dokumentace pro provedení stavby	datum: 04.2024	revize: 00
název díla:		díl:
DOLNÍ BRUSNICE PŘESTAVBA STÁVAJÍCÍ GARÁŽE PRO POŽÁRNÍ TECHNIKU NA POŽÁRNÍ ZBRJOJNICI		D.1.1
název výkresu:		číslo výkresu:
PODÉLNÝ ŘEZ		D.1.1.b.8