








POZNÁMKA:

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SCHODIŠTĚ V CHODBĚ BUDE PODEZDÍMÉ PREFABRIKOVANÉ
Z JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ
SCHODIŠTĚ DO PODKROVÍ BUDE ŽELEZEBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ
Z DVOU SCHODIŠTÝCH RAMEN. VYSTUPNÍ STUPEN BUDE SOUČÁSTÍ
PADOVÝCH KONSTRUKCE
V PÍSMOTNOSTI 1.03, 1.05, 1.07 A 1.08 JE NAVRŽEN PŮDHLAD S KOVOVÝM
KRÁVÝM RŮSTEM SE ŠÍŘKOU KARTONOVÉHO DESKOU 1 x 12,5 MM
PÍSMOTNOSTI 1.06, 1.09 A 1.09 JE NAVRŽEN PŮDHLAD S KOVOVÝM KR. RŮSTEM
S IMPREGNOVANOU SKL DESKOU 1 x 12,5 MM
PŮT VZTÁHENO K +0,000 (NÝSKA PODLAŽ. 1 NP)
GARŽ JE ODVĚTRÁNÁ PŘÍROZENÉ POMOČI NÁSAČIVÁHO A VÝDECHOVÉHO
OTVORU OSAZENÉHO OCHRANNOU MRÍŽKOU SE ŠITOVNOU, PŘIVÍDNO
OTVOR MIN DN 200 BUDE SOUČÁSTÍ VRAT VE VÝŠCE MAX. 0,5 M NAD TERÉNEM,
ODVÁDĚČÍ OTVOR BUDE PŘEVEDEN TRUBKOU MN DN 200 SKRZ STŘEŠNÍ
KONSTRUKCI UKONČENOU STŘEŠNÍ TRÁVKOU.

- | | |
|---|--|
|  | <p>NOSNÉ ZDIVO Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
 Š. 250 mm, KOMBINACE VÝŠEK 200 A 250 mm</p> |
|  | <p>ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, PEVNOST P6 - 650
 Š. 200 a 250 mm, TENKOSTĚNNÁ MALTA</p> |
|  | <p>PŘÍČKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, PEVNOST V TLAKU 2,8 MPa
 Š. 150, 100 mm, TENKOSTĚNNÁ MALTA</p> |
|  | <p>TEPELNÁ IZOLACE, ZATEPLENÍ ETICS, EPS F 70, 200 MM</p> |
|  | <p>TEPELNÁ IZOLACE, ZATEPLENÍ SPODNÍ ČÁSTI, XPS, 140 MM</p> |
|  | <p>HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 2x TL. 4,0 MM
 S PE VLOŽKOU</p> |
|  | <p>HAŠÍČÍ PŘÍSTROJ - hašící schopnost dle třídy D 1.3</p> |

LEGENDA PŘEKLADŮ

a	3X RZP 119/724 P	2 ks
b	3X RZP 149/724 P	3 ks
c	3X RZP 179/724 P	2 ks
d	2x RZP 269/1219 V	2 ks
e	3X PREFABRIKÁT 7/400, H = 250 mm, SV. 3500 MM	1 ks
f	3X PREFABRIKÁT 7/400, H = 250 mm, SV. 3500 MM	1 ks
g	PŘEKLAD TVOŘENÝ VĚNCEM, POROBETONOVÁ TVÁRNICE 75 MM	
h	2x RZP 119/1219 V	4 ks
i	2x RZP 149/1219 V	7 ks
j	SAMONOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD 150-1250	1 ks

0,000 = 355,85,	Ing. Jan Kábrt	
odpovědný projektant:		
vypracoval:	Ing. Jan Kábrt	
investor / objednatel:	Obec Dolní Brusnice	
stupeň pd:	formáty A4: 4	měřítka: 1:50
Dokumentace pro provedení stavby	datum: 04.2024	revize: 00
název díla:		díl:
DOLNÍ BRUSNICE PŘESTAVBA STÁVAJÍCÍ GARÁŽE PRO POŽÁRNÍ TECHNIKU A POŽÁRNÍ ZBROJNICI		D.1.1
název výkresu:		číslo výkresu
PÚDORYS 1.NP		D.1.1.b.3