



VYLAŇOVACÍ VLOŽKY PRO PŘIPOJENÍ MEZIPODESTY SCHODIŠTĚ PO OBVODU
DVOUŘÁDE Ø12/150 PRO TL. DESKY 200MM DÉLKA 6,0M

– PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

0,000 = 237,850 m n. m. B.p.v.
generální projektant

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt	Ing. arch. Radim Liška	vypracoval	Ing. Vít Koryčanský
HIP	Ing. Roman Vrbra	kreslil	Ing. Vít Koryčanský
kontroloval	Ing. Vít Koryčanský	zodp. projektant	Ing. Vít Koryčanský
stavebník	Diakonie ČCE – středisko BETLÉM		

název stavby	
--------------	--

objekt **SO 100**

D.1.2.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - HORNÍ STAVBA

PŮDORÝS NA KÓTĚ +3 500 - TVAR

pare číslo

Dokument 17-

datum	06/20
-------	-------

Formát	8A
--------	----

	07
	D1

stoppen

revize

15

měřítka 1:3

PŮDORYS NA KÓTĚ +3 500 - TVAR

0