








LEGENDA HMOT

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ŽELEZOBETON. KONSTRUKCE |
|  | ZDIVO Z CIHEL. BLOKŮ – POROTHERM 30P+D
NA MALTU M 5 |
|  | ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK POROTHERM
(POROTHERM 14 P+D, POROTHERM 8 P+D)
NA MALTU M5 |
|  | TEPELNÉ IZOLACE |
|  | DOZDÍVKY – TVÁRNICE YTONG NA TMEL |

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING.REMEŠ			Bezručova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 111, fax: 543 211 173
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING.REMEŠ			
VYPRACOVAL	ING.REMEŠ			
AUTOR NÁVRHU STAVBY	ING.ARCH.JAVŮREK			
INVESTOR	CENTRUM DOPRAVNÍHO VÝZKUMU, V.V.I.			
MÍSTO STAVBY	Lišeňská 33a, 636 00 Brno			
NÁZEV AKCE:	ZAK.Č.AKCE: 20012021-4 STUPEŇ PD: DPS DATUM: 01/2011 FORMÁT: 2A4 KOPIE:			
<h2 style="text-align: center;">Výstavba Dopravního VaV centra</h2>				
OBJEKT:	SO 02 - PŘÍSTAVBA LABORATOŘÍ			
ČÁST: A.2.-1.1.STAVEBNÍ ČÁST				
NÁZEV VÝKRESU: DÍLČÍ PŮDORYS 2.NP- PŮD.ŘEZ SIMULÁTOREM	SOUBOR: 1 : 100 MĚŘÍTKO: ČÍSLO PŘÍLOHY: A.2.-1.1.2.6b			