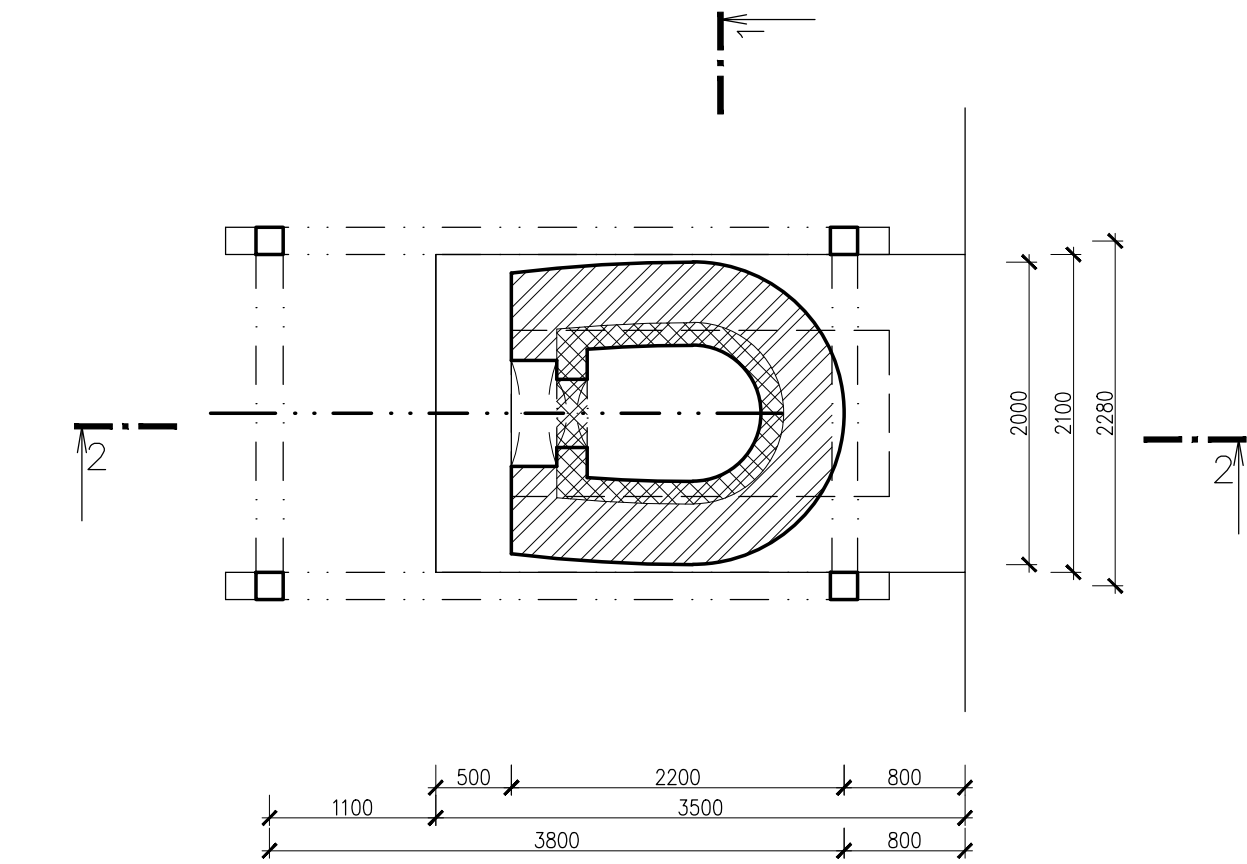


KROV



VODOROVNÝ ŘEZ

PEC VENKOVNÍ	
ZÁKLAD	2X ZÁKLADOVÝ PAS 0,6X0,6X4,8 M ZDIVO NEPRAVIDELNÝ KÁMEN NA MV
ZDIVO	PODESTA 3,5x2,1x0,7 M; OBEZDÍVKA TL. 0,5 M, UVNITŘ NÁSYP ZEMINA HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH TĚLESO PECE TŘÍVRSTVÝ PLÁŠŤ TL. 550 MM, VNĚJŠÍ VRSTVA ZDIVO Z NEPRAVIDELNÉHO KAMENE, DILATAČNÍ VRSTVA NÁSYP PÍSEK, JÍL, OBLÁZKY, VNITŘNÍ VRSTVA CIHLY, JÍLOVÁ MALTA
STŘECHA	DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE, MATERIÁL SMRK, TESANÉ PROFILY, TRADIČNÍ TESAŘSKÉ SPOJE ZAJIŠTĚNÉ ŠTÍPANÝMI KOLÍKY SLOUPEK 0,2X0,16 DL 2,0 M 4 KS PÁSEK 0,13X0,13 DL. 1,5 M 6 KS VAZNICE 0,2X0,16 DL. 3,5 M 2 KS KROKEV 0,13x0,13 DL. 2,8 M 6 KS KROKEV NÁROŽNÍ 0,13x0,13 DL.4,0 M 2 KS HAMBALEK 0,11X0,13 DL. 2,5 M VAZNICE VALBOVÁ 0,2x0,16 DL, 2,5 M
KRYTINA	ŠINDEL ŠTÍPANÝ JEDNODUCHÉ KRYTÍ, MATERIÁL MODŘÍN, LAŤ DVOUSTRANNĚ SEKANÁ 70/50

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZDIVO Z NEPRAVIDELNÉHO KAMENE (ŘÁDKOVÉ, LÍCOVANÉ) NA MV
	ZDIVO CP NA MV
	KONSTRUKCE DŘEVĚNÁ ROUBENÁ
	KONSTRUKCE DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ
	ŠTĚRK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM RELATIVNÍ

Ing.arch. Petr Dostál
Varšavská 22, 120 00 Praha 2, e-mail: p.dostal@quick.cz
Atelier Perucká 7, 120 00 Praha 2, tel:267310873

Stavebník: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích

ARCHEOSKANZEN TROCNOV

Dokumentace pro provádění stavby 03.2019

D.1.1 Architektonicko–stavební řešení

D.1. SO.01 DVOREC

SO.151 EXPOZIČNÍ PEC

PŮDORYS, KROV 2 A4 15.11
M 1:50