



POZNÁMKA:

- základové pásy budou zhotoveny z betonu C20/25, XC2, vyztuženého svařovanou sítí
- tepelná izolace spodní stavby z polystyrenu XPS tl.50mm musí být vytažena min.400mm nad úroveň přílehlého upraveného terénu
- pod mřížší obvodovou zdí v základové spáře bude umístěn základový zemníč, přičemž musí tvořit uzavřený obvod, popis materiálu a řešení viz. projektová část elektroinstalace
- řešení zpevněných ploch přílehlých terénů, vč.skladeb a vyspádování, je samostatně řešeno v projektové dokumentaci "Externér"

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZOVLO Z KERAMICKÝCH PALENYCH CHEL TL. 250 a 300mm
- TEPELNÁ IZOLACE tl.240mm - u keramické obkladu polystyren EPS - v ostatních případech fasádní izolční minerální desky
- TEPELNÁ IZOLACE spodní stavby - polystyren XPS tl.50mm
- ŽELEZOBETON
- BETON
- KAMENNÝ OBKLAD
- ROSTLÝ TERÉN
- ZEMINA DOSYPANÁ - HUTNĚNÁ

±0,000 = 332,000 m n.l.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Pavel Pešák ulice Čoupkových 4, 624 00 Brno gsm: +420 606 268 954 email: zpelek@spacelabs.cz		HAZITKO, PODPIS	
STAVEBNÍK Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky Musišská 39, 140 00 Praha 4		DATUM STUPEŇ 13/2011 DPS	
PROJEKTANT P.P. Architects s.r.o. Horova 38b, 615 00 Brno		OBJEKT CISLO PÁŘE REVIZE 2011	
NÁZEV AKCE NÁVŠTĚVNICKÉ STŘEDISKO DŮM PŘÍRODY MORAVSKÉHO KRASU - SKALNÍ MLÝN		CISLO OBJEKTU PROJEKTOVÁ ČÁST SO-01 A	
ZPRACOVATEL ČÁSTI P.P. Architects s.r.o., Horova 38b, 615 00 Brno		CISLO VÝKRESU 1:50 02	
VÝPRAVCOVÁNÍ Ing. arch. Pavel Pešák, Ing. Josef Čížek		NÁZEV VÝKRESU ZÁKLADY - budova A	
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNIČNÉ ŘEŠENÍ			