

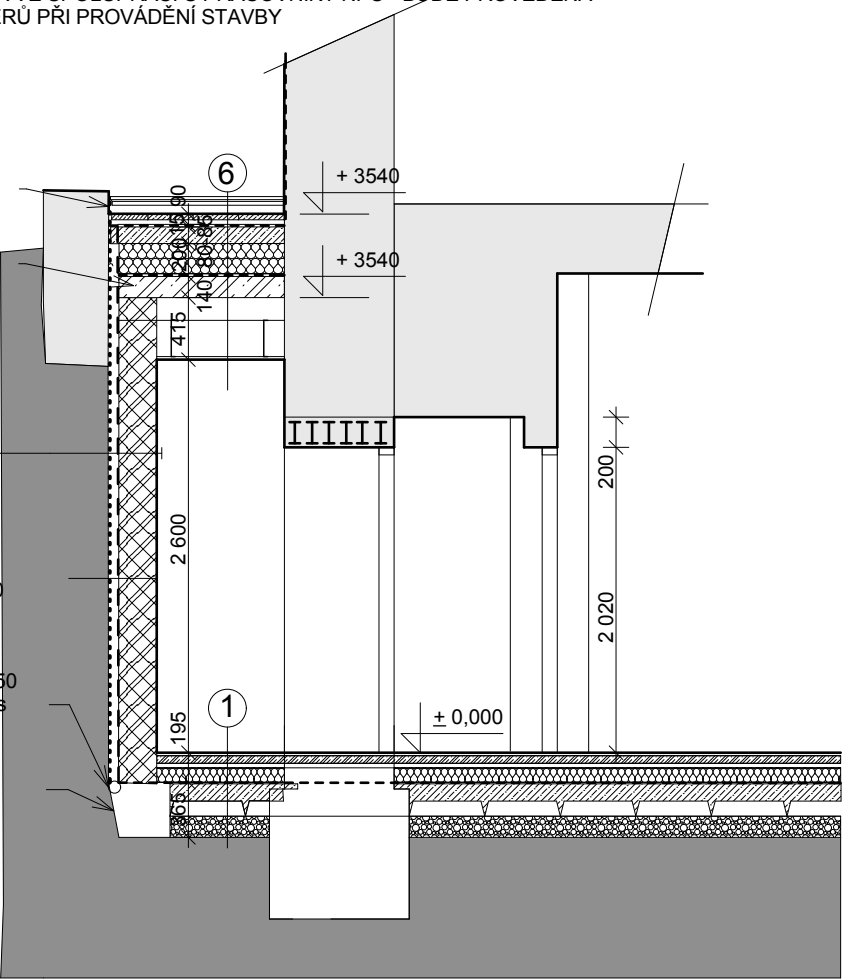
ŘEZ AA

POZOR! PŘI NÁVRHU PROJEKTANT VYCHÁZEL ZE SKUTEČNOSTI, KTERÉ BYLO MOŽNÉ ZJISTIT NA STAVBĚ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TĚTO DOKUMENTACE A Z PŘEDANÉ DOKUMENTACE OD STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU. POKUD DOJDE PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NEŽ JE PŘEDPOKLÁDÁNO, BUDE MUSET BÝT NÁVRH V RÁMCÍ STAVBY PŘÍMĚŘENĚ UPRAVEN DLE NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH SKŮTEČNOSTÍ.

POZOR! VŠECHNY UVEDENÉ MÍRY JE NUTNÉ ZNOVU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ ( PROVĚST PODROBNÉ MĚŘENÍ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY ).

VŠECHNY JMENOVITÉ UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A ZAŘÍZENÍ PŘEDSTAVUJÍ MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD. UVEDENÉ VÝROBKY LZE ZAMĚNIT ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ PŘI DODRŽENÍ PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM A PŘEDPISŮ A PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM.

KONEČNÁ BAREVNOST BUDE URČENA VE SPOLUPRÁCI S PRACOVNÍKY NPŮ - BUDE PROVEDENA STRATIGRAFIE OMÍTEK, MALEB, NÁTĚRŮ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY



ŘEZ BB

nopovou folii vytáhnout na schod. zeď-ukončit odvětrávací lištou

žebbet deska viz statika

KONEČNÉ ŘEŠENÍ AŽ PO ODHALENÍ KONSTRUKCÍ A PŘÍSTUPU

stěna porotherm 300mm izolace proti vodě extrudovaný p.-perimetr 40 nopová folie - platon

vložit drenážní trubku DN 50 po úroveň platonu-projeení s drenáží

betonový základ - C25/30

SKLADBY

- 1

- KERAMICKÁ DLAŽBA

- LEPIDLO

- VYROVNÁVACÍ VRSTVA\_ANHYDRITOVÁ STĚRKA

- BETON KRYCÍ PODL. TOPENÍ

- DEKPERIMETR PV

- DEKPIR FLOOR 022

- HYDROIZOLACE

- BETONOVÁ DESKA S KARI SÍTÍ

- SYSTÉM IGLU

- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK

- ROSTLÝ TERÉN

tl. 50 mm

tl. 50 mm

tl. 100 mm

tl. 100 mm

tl. 100 mm

tl. 100 mm

tl. 100 mm

tl. 150 + 12,5 mm
- 3

- DŘEVĚNÁ PODLAHA

- KROČEJOVÁ IZOLACE

- BET. MAZANINA

- TRAPÉZOVÝ PLECH D PROFILE TR 50 R/W

- I 160 ( tvoří nosnou část stropu )

- SDK PODHLED ( zavěšený na I 160 )

tl. 80 mm

tl. 80 mm

tl. 150 + 12,5 mm

- 2

- DŘEVĚNÁ PODLAHA

- KROČEJOVÁ IZOLACE

- BET. MAZANINA

- TRAPÉZOVÝ PLECH D PROFILE TR 50 R/W

- I 160 ( vyztužení dřevěných trámů )

- DŘEVĚNÉ NOSNÉ TRÁMY ( původní )

- DŘEVĚNÉ PODBITÍ

- OMÍTKA

- SDK PODHLED

tl. 80 mm

tl. 50 + 12,5 mm
- 5

- OSB DESKY

- DŘEVĚNÉ NOSNÉ TRÁMY ( původní )

- TEPELNÁ IZOLACE MEZI TRÁMY

- DŘEVĚNÉ PODBITÍ

- OMÍTKA

- PAROTĚSNÁ IZOLACE

- SDK PODHLED

tl. 100 + 12,5 mm

- 4

- PLECH TITANZINEK RHEIZINK ( předzvětralý - břidlicově šedý )

- DELTA TRELLA

- HYDROIZOLACE

- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ
- 6

- DLAŽBA BETONOVÁ TL

- PLASTOVÉ TERČE

- HYDROIZOLACE

- ASF.PÁS ELASTEK 40 COMBI

- ASF.PÁS ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL

- ASFALTOVÝ PEN.NÁTĚR DEKPRIMER

- BET. MAZANINA VE SPÁDU

- POLYSTYREN

- HYDROIZOLACE ( tekutá do agresivních prostředí ) - BITUMEN

- NOVÁ ŽELBET. DESKA

- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA

- SDK PODHLED

40-50mm

55 mm

tl.80 mm

tl. 200mm

tl. 140 mm

±0,000 = 379,38

HLAVNÍ ARCHITEKT Ing.arch.Miloslav Bokota			
ZODP. PROJEKTANT Ing.arch.Miloslav Bokota			
VYPRACOVAL Ing.arch.Miloslav Bokota			
INVESTOR Statutární město Karlovy Vary, Magistrát města KV, Moskevská 20,360 21			
STAVEBNÍ ÚPRAVY "OPRAVA OBJEKTU LÁZEŇSKÁ 2075/14, KARLOVY VARY"			
NOVÝ STAV - ŘEZY			
FORMÁT	A3	DATUM 07/07/2012	STUPEŇ DPS
MĚŘÍTKO	1:50	Č. VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY 06/2012
A.1.14			

BOKOTA ARCHITEKTI  
architektonický ateliér  
Česká 6.  
Karlovy Vary 360 18.  
bokota@volny.cz.  
+420 605181859