



- S1 - strecha administratívnej budovy:**
- ochranný štrkový zásep
  - separačná vrstva, difúzne otvorená textilná odolná voči UV žiareniu a hnilobe
  - hydroizolácia (EPDM membrána)
  - separačná fólia
  - tepelná izolácia ISOVER EPS 150S v spáde
  - paroizbrana
  - žb stropná doska
  - sadrová omietka

- S2 - terasa v administratívnej budove:**
- dlažba alita concorde Elic PRO LASTRA 20 v rovine
  - ražené kamenivo grané fr. 16-32mm
  - hydroizolácia (EPDM) celoplošne lepená
  - separačná vrstva
  - tepelná izolácia XPS STYROPUR 3000CS v spáde
  - paroizbrana
  - železobetónová stropná konštrukcia
  - sadrová omietka

- P1 - laminátová / koberecová podlaha**
- nášlapná vrstva: laminátová podlaha na pružnej podložke alebo koberec lepený celoplošne
  - betonový poter
  - separačná fólia
  - kročajová izolácia, podlahu pri okrajoch odšľachovať izolačným páskom
  - železobetónová stropná konštrukcia
  - sadrová omietka alebo - sadrokartónový podhľad

- P2 - keramická podlaha**
- nášlapná vrstva: keramická dlažba + stavebné lepidlo
  - betonový poter
  - separačná fólia
  - kročajová izolácia, podlahu pri okrajoch odšľachovať izolačným páskom
  - železobetónová stropná konštrukcia
  - sadrová omietka / sadrokartónový podhľad

- P3 - podlaha v garážach**
- vsyp, protišmrtný náter
  - hladená betonová konštrukcia

- P4 - výťahová predieň v suteréne - schody**
- keramická dlažba + stavebné lepidlo
  - samonivelizačný poter

- príčkové murivo POROTHERM na tenkovrstvú maltu
- prostý betón - trieda podľa projektu stavky
- tepelná izolácia, podľa skladieb konštrukcií fasády
- lomové štrkové lôžko práté fr. 16-32
- sadrokartónová priečka 1x SDK Systém Rigips jednoduchá so zvukovou izoláciou
- pôvodná zemina
- sadrokartónová priečka akustickými parametrami medzištbovej steny s pož. odolnosťou 30min SDK2x Systém Rigips
- železobetón - trieda podľa projektu stavky

**Poznámka:**  
 Všetky stropy ktoré sa nachádzajú medzi vykurovaným a nevykurovaným priestorom budú zateplené CLT panelmi 100mm a 150mm Systém Knauf. Pri montáži lepení a kotvení je potrebné dodržať technologický predpis výrobcu. V úrovni 1NP sú to stropy mienosť rampy a jej okolie.  
 Zateplenie stropu nad 1NP CLT panely hr 150mm  
 Zateplenie stropu nad-1PP CLT panely hr .100mm

REV.	DÁTUM / DATE	POPIS ZMEN / DESCRIPTION OF REVISION	VYPRACOVAL, KONTROLU / DRAWN, CHECKED	SCHVALIL / APPROVED
04.				
03.				
02.				
01.				

INVESTOR / OWNER:	EK-Invest, s.r.o.	Vetlínska 10 831 02 Bratislava, Slovakia e-mail: ekinvest@tiscali.sk	
-------------------	-------------------	--	--

GENERALNÝ PROJEKTANT / PROJECT ARCHITECTS:	<b>Budinsky &amp; Partners</b> Architecture studio	Häbarská 10 82101 Bratislava Tel.: 00421 933 465 151 e-mail: budinsky@budinsky-partners.sk	
--	---	---	--

OBSAH VÝKRESU / DWG CONTENTS:	<b>REZ - A-A'</b>
-------------------------------	-------------------

**Polyfunkčný objekt Detviarska 23, Bratislava**  
**"RC - Rača Centrum"**

ZODP. PROJEKTANT / ARCHITECT:	Ing.arch. Mario Budinský	PROJEKT / PROJECT NO.:	0901
PROJEKTANT / DESIGNER:	Ing.arch. Mario Budinský	VYDANÉ DÁTUM / ISSUED DATE:	09/2017
KRESLIL / DRAFTER/PERSON:	Ing. Andrej Pálinkás	FORMÁT / SIZE:	MIEKKA / SCALE:
STUPEŇ / PHASE:	DISP	STUPEŇ / PHASE:	DISP

PROFESIA:	E SO.02.1	REVIŽIA / REVISION:	VÝKRES ČÍSLO / DRAWING NO.:
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIŠENIE			C 07

REZ - A-A'