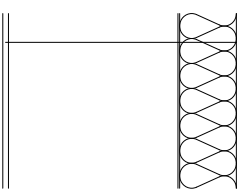
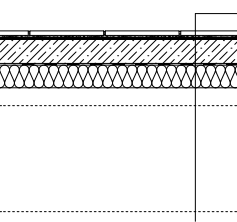


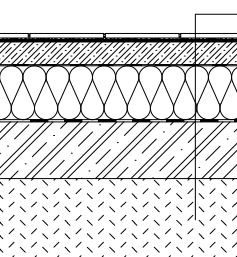
- SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S1**
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA VRCHNÍ - ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S POSYPEM Z DRCENÉ BRÍDLICE ELASTEK 80 SPECIAL DEKOR TL. 5 mm CELOPLOŠNĚ NATEVEN K PODKLADU
 - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA SPODNÍ - ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS GLASTEK 30 STICKER PLUS TL.3 mm SAMOLEPIČÍ
 - TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 150S TL.200 mm
 - PAROTĚSNÍČNÍ VRSTVA- ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS GLASTEK AL MINERAL TL. 4 mm, CELOPLOŠNĚ NATEVEN
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER
 - SPADOVÁ VRSTVA-LEHČENÝ BETON (POLYSTYRENBETON) TL. OD 50 mm DO 310 mm
 - NOSNÁ VRSTVA - STROPNÍ KONSTRUKCE Z DUTINOVÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH PANELŮ TL.200 mm



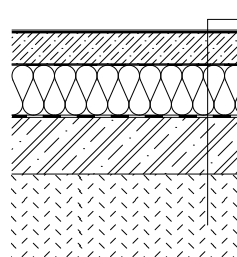
- SKLADBA OBVODOVÉ VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE O1:**
- ŠÁDROVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA (PODKLAD Z PÓROBETONU BEZ PENETRACE, SKLOVLÁKNITÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA POUZE NA KONTAKTU PÓROBETON-ŽB, ŽB-ŠÁDROKARTON) TL. 4 mm
 - VÝPLŇOVÉ PÓROBETONOVÉ PŘESNÉ TVÁRNICE P2-400, 300x249x599 mm
 - LEPIČÍ A ŠTĚRKOVÁ CEMENTOVÁ HMOTA TL. 3 mm
 - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS-70 F TL. 140 mm
 - LEPIČÍ A ŠTĚRKOVÁ CEMENTOVÁ HMOTA TL. 3 mm
 - SKLOVLÁKNITÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA
 - UNIVERZÁLNÍ ZÁKLADNÍ NÁTER NA BÁZI ORGANICKÉHO POJIVA
 - PASTOVITÁ MINERÁLNÍ TENKOVRSŤVA PROBARVENÁ OMÍTKA TL. 3 mm



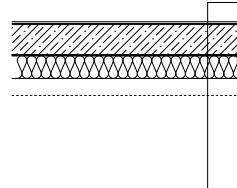
- SKLADBA PODLAHY P1**
(PODLAHA V 2NP, 3NP, 4NP, KERAMICKÁ DLAŽBA)
- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8 mm
 - FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO TL. 3 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTER NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRISKYŘICE
 - SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR TL. 4 mm
 - CEMENTOVÝ POTĚR TL. 45 mm
 - SEPARAČNÍ OCHRANNÁ PE FÓLIE TL. 0.05 mm
 - AKUSTICKÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNÝ TL. 40 mm
 - ŽELEZOBETONOVÝ DUTINOVÝ STROPNÍ PANEL 200x1200x5100 mm



- SKLADBA PODLAHY P2**
(PODLAHA NA ZEMINĚ, KERAMICKÁ DLAŽBA)
- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8 mm
 - FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO TL. 3 mm
 - SAMONIVELAČNÍ POTĚR TL. 4 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTER NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRISKYŘICE
 - CEMENTOVÝ POTĚR TL. 45 mm
 - SEPARAČNÍ OCHRANNÁ PE FÓLIE TL. 0.05 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 90 mm
 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TYPU S TL. 4 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTER NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRISKYŘICE
 - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SÍŤÍ TL. 150 mm
 - NASYPANÁ ZEMINA ZHUTNĚNÁ (ŠTĚRK HLINITÝ G4)



- SKLADBA PODLAHY P4**
(PODLAHA NA ZEMINĚ, LINOLEUM)
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z PVC TL. 3 mm
 - DISPERZNÍ LEPIDLO
 - PENETRAČNÍ NÁTER NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRISKYŘICE
 - JEMNÁ ŠTĚRKA NA BÁZI CEMENTU TL. 2 mm
 - CEMENTOVÝ POTĚR TLOUŠŤKY 45 mm
 - SEPARAČNÍ OCHRANNÁ PE FÓLIE TL. 0.05 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 100S TL. 100 mm
 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TYPU S TL. 4 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTER NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRISKYŘICE
 - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SÍŤÍ TL. 150 mm
 - NASYPANÁ ZEMINA ZHUTNĚNÁ (ŠTĚRK HLINITÝ G4)



- SKLADBA PODLAHY P5**
(PODLAHA V 2NP, 3NP, 4NP, KOBRECEK)
- KOBRECEK TL. 3 mm
 - DISPERZNÍ LEPIDLO
 - PENETRAČNÍ NÁTER NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRISKYŘICE
 - JEMNÁ ŠTĚRKA NA BÁZI CEMENTU TL. 2 mm
 - CEMENTOVÝ POTĚR TLOUŠŤKY 45 mm
 - SEPARAČNÍ OCHRANNÁ PE FÓLIE TL. 0.05 mm
 - AKUSTICKÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNÝ TL. 50 mm
 - ŽELEZOBETONOVÝ DUTINOVÝ STROPNÍ PANEL 200x1200x5100 mm

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- PÓROBETONOVÉ PŘESNÉ TVÁRNICE P2-400, 300x249x599 mm
 - PÓROBETONOVÉ PŘESNÉ PŘÍČKOVKY P2-500, 150x249x599 mm
 - PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY
 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 150mm VYZTUŽENÁ OCELOVOU SÍŤÍ
 - PROSTÝ BETON C20/25
 - POLYSTYRENBETON
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
 - OKAPOVÝ CHODNÍČEK TVOŘENÝ KAMENY V PÍSKOVÉM LOŽÍ
 - PŮVODNÍ ZEMINA (SPRAŠOVÁ HLINA F6)
 - NASYPANÁ ZEMINA (ŠTĚRK HLINITÝ G4)

POZNÁMKA:

A- ZDĚNÁ ATIKA VÝŠKY 1000 mm

PZ- PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ ZTUŽIDLO

PR5- POROBETONOVÝ PŘEKLAD YTONG NOP III/4/23

BO- BETONOVÝ OBRUBNÍK 1000x250x50 mm

SP - ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED S.V.= 2900mm

XPS - DESKY EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU

PT - VÝŠKA PŮVODNÍHO TERÉNU

UT - VÝŠKA UPRAVENÉHO TERÉNU

0,000 ≡ 166,000 m n.m. Bp.v.

DIPLOMOVÁ PRÁCE			<div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div> <div>FAST FAKULTA STAVĚBNÍ</div>	
DIPLOMANT:	Bc. JAN ŽÁK			
VED. DIPL.PRÁCE:	Ing. RADIM SMOLKA			
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE:			FORMÁT:	A1
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA			DATUM:	1/2014
NÁZEV VÝKRESU:			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
ŘEZ B-B'			1:50	13