










LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ŽELEZOBETON _ C 30/37
-  KERAMICKÁ TVÁRNICE _ HELUZ AKUL P15
-  SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA _ RIGIPS
-  SKLENĚNÁ PŘÍČKA _ pískovarové sklo
-  TEPelná IZOLACE
-  ŠTĚRKOVÝ PODSYP
-  ZHUTNĚNÝ ZÁSYP
-  ROSTLÝ TERÉN

- S1**
 - HLINÍKOVÁ FASÁDA
 - SVISLÍ NOSNÝ RASTR FASÁDY
 - POJISTNÁ DÍŽNĚ OTEVŘENÁ HI FÓLIE
 - TEPelná IZOLACE _ MINERÁLNÍ VLNA, tl. 150mm
 - VODOROVNÝ NOSNÝ RASTR FASÁDY
 - KOTVY NOSNĚHO SYSTÉMU FASÁDY
 - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
 - VNITRNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA
- S2**
 - VENKOVNÍ OMÍTKA
 - LEPIČÍ A ŠTĚRKOVÁ HMOTA
 - TEPelná IZOLACE _ MINERÁLNÍ VLNA, tl. 150mm
 - LEPIČÍ A ŠTĚRKOVÁ HMOTA
 - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
 - VNITRNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA
- S3**
 - ZHUTNĚNÝ ZÁSYP
 - GEOTEXILIE _ 400g/m²
 - TEPelná IZOLACE _ XPS, tl. 120mm
 - ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE
 - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE _ vodostavební beton
- ST1**
 - PRANÉ KAMENIVO
 - GEOTEXILIE _ 300g/m²
 - HORNÍ PÁS ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE _ lepeno k podkladu
 - SPODNÍ PÁS ASFALTOVÉ IZOLACE _ lepeno k podkladu
 - TEPelná IZOLACE _ EPS, tl. 200mm
 - SPÁDOVÁ VRSTVA _ EPS kříný
 - PAROTĚSNÁ VRSTVA _ asfaltový pás nataven k podkladu
 - PENETRACE
 - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE STROPU
- ST2**
 - DLAŽBA _ uloženo na rektifikovaných terčích
 - PODÍRKY Z KUSŮ ASFALTOVÝCH PÁSŮ POD TERČE
 - HORNÍ PÁS ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE _ lepeno k podkladu
 - SPODNÍ PÁS ASFALTOVÉ IZOLACE _ lepeno k podkladu
 - TEPelná IZOLACE _ spádované EPS, tl. 200mm
 - PAROTĚSNÁ VRSTVA _ asfaltový pás nataven k podkladu
 - PENETRACE
 - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE STROPU
- P1**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA
 - LEPIČÍ TMĚL
 - (- HYDROIZOLAČNÍ HMOTA _ toalety, úklid, kuchyně, mokré provozy)
 - PENETRACE
 - ROZNAŠEČÍ VRSTVA Z VLÁKNOBETONU
 - SEPARAČNÍ FÓLIE
 - TEPelná A AKUSTICKÁ POLYSTYRENOVÁ IZOLACE
 - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE STROPU
- P2**
 - KOBEREC _ lepený přes pružnou podložku
 - LEPIČÍ TMĚL
 - ROZNAŠEČÍ VRSTVA Z VLÁKNOBETONU
 - SEPARAČNÍ FÓLIE
 - TEPelná A AKUSTICKÁ POLYSTYRENOVÁ IZOLACE
 - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE STROPU
- P3**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA
 - LEPIČÍ TMĚL
 - ELEKTRICKÁ TOPNÁ ROHOŽ
 - HYDROIZOLAČNÍ HMOTA _ sádky do výšky min 100mm (sprchy 2000mm)
 - PENETRACE
 - ROZNAŠEČÍ VRSTVA Z VLÁKNOBETONU
 - SEPARAČNÍ FÓLIE
 - TEPelná A AKUSTICKÁ POLYSTYRENOVÁ IZOLACE
 - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE STROPU
- P4**
 - PÁROPROPUŠTNÁ POJÍZDNÁ ŠTĚRKOVÁ HMOTA _ sádky do výšky 150mm
 - LÉŠTĚNÁ ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA
 - ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE _ na podkladní beton
 - PODKLADNÍ BETON
 - ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA
 - ROSTLÝ TERÉN
- P5**
 - ZÁŽEJOVÁ PODLAHOVÁ ŠTĚRKOVÁ HMOTA _ s funkcí HI
 - PENETRACE
 - ROZNAŠEČÍ VRSTVA Z VLÁKNOBETONU
 - SEPARAČNÍ FÓLIE
 - TEPelná A AKUSTICKÁ POLYSTYRENOVÁ IZOLACE
 - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE STROPU
- P6**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA
 - LEPIČÍ TMĚL
 - LÉŠTĚNÁ ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA
 - ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE _ na podkladní beton
 - PODKLADNÍ BETON
 - ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA
 - ROSTLÝ TERÉN

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
A+S	ARCHITEKTURY	Bc. JIŘÍ ŠADLO	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
4	doc. Ing. arch. LADISLAV TICHÝ, CSc.		
AKCE :			
DIPLOMOVÁ PRÁCE _ HOTEL LETNÁ			FORMÁT
			MĚŘÍTKO
			1:100
			DATAUM
			7.1.2018
OBSAH :			C. VYK.
ŘEZ _ 1-1'			2