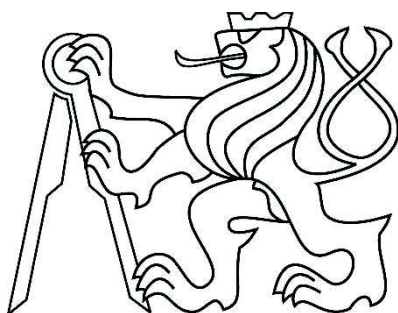


**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE**

**FAKULTA STAVEBNÍ**

**Katedra konstrukcí pozemních staveb**



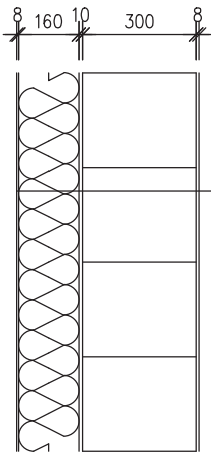
# **SKLADBY KONSTRUKCÍ**


**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

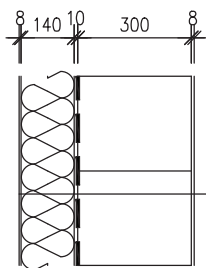
**AUTOR PRÁCE : Kateřina Příšovská**

**VEDOUCÍ PRÁCE : Ing. Běla Stibůrková, CSc.**


- EKOLAK EKOPUTZ TL. 8mm
- POROTHERM 30 AKU TL. 300mm
- WEBER THERM ELASTIK - LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA TL. 10 mm
- ISOVER TF PROFI TL. 160 mm
- WEBER THERM ELASTIK - LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA TL. 5 mm
- WEBER PAS SILIKON - SILIKONOVÁ OMÍTKA



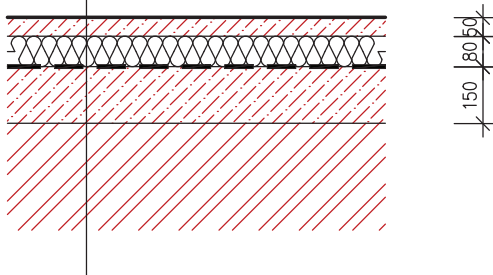
Zpracoval <b>Kateřina Přešovsk</b>	Vedoucí <b>Ing. Stibůrková, CSc.</b>	Školní rok <b>2017/2018</b>	Fakulta stavební <b>ČVUT</b> 	
Předmět: <b>BAKALŘSK PRÁCE</b>			Datum	<b>06/2018</b>
Název projektu: <b>LETIŠTNÍ HALA PRO CATERING</b>			Meřitko	<b>1:20</b>
Výkres: <b>D.1.1_Architektonicko-stavební řešení SKLADBY KNSTRUKC - S1 - OBVODOV PLÁŠŤ</b>			slo výkresu	<b>04</b>




- EKOLAK EKOPUTZ TL. 8mm
- POROTHERM 30 AKU TL. 300mm
- BITAGIT 40 MINERAL
- WEBER THERM ELASTIK - LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA TL. 10 mm
- BAUMIT XPS-R TL. 140 mm
- WEBER THERM ELASTIK - LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA TL. 5 mm
- WEBER PAS SILIKON - SILIKONOVÁ OMÍTKA

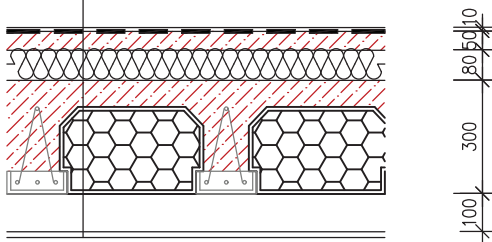
Zpracoval <b>Kateřina Příšovská</b>	Vedoucí <b>Ing. Stibůrková, CSc.</b>	Školní rok <b>2017/2018</b>	Fakulta stavební <b>ČVUT</b> 	
Předmět: <b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>			Datum	<b>06/2018</b>
Název projektu: <b>LETIŠTNÍ HALA PRO CATERING</b>			Meřítko	<b>1:20</b>
Výkres: <b>D.1.1_Architektonicko-stavební řešení SKLADBY KONSTRUKCÍ - S2 - SOKLOVÁ ČÁST</b>			Číslo výkresu	<b>05</b>


- EPOXIDOVÝ NÁTĚR 1 mm
- ROZNÁŠECÍ CEMENTOVÝ POTĚR +KARI SÍŤ 8/100-8/100 50mm
- SEPARAČNÍ FOLIE 1mm
- TEPELNÁ IZOLACE KINGSPAN KOOLTHERM K3 TL. 80 mm
- HYDROIZOLACE BITAGIT 40 MINERAL 4mm
- PENETRACE DEK PRIMER
- PODKLADOVÝ BETON C 20/25+KARI SÍŤ 8/150-8/150 150mm
- PŮVODNÍ ZEMINA



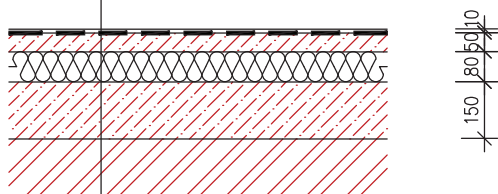
Zpracoval Kateřina Příšovská	Vedoucí Ing. Stibůrková, CSc.	Školní rok 2017/2018	Fakulta stavební <b>ČVUT</b> 	
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum	06/2018
Název projektu: LETIŠTNÍ HALA PRO CATERING			Meřítko	1:20
Výkres: D.1.1_Architektonicko-stavební řešení SKLADBY KONSTRUKCÍ - PS - PODLAHA SUTERÉNU			Číslo výkresu	01


- KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO 10 mm
- LEPÍCÍ TMEL BAUMACOL BASIC
- OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA BAUMIT BAUMACOL PROOF
- PENETRACE BAUMIT SUPERGRUND
- ROZNÁŠECÍ CEMENTOVÝ POTĚR+KARI SÍŤ 4/150-4/150 50 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER T-N 4,0 80 mm
- ŽB ZÁLIVKA C 20/25+KARI SÍŤ 6/150-6/150 70 mm
- POROTHERM STROP 230 mm
- SDK PODHLED 100mm
- MALÍŘSKÝ NÁTĚR



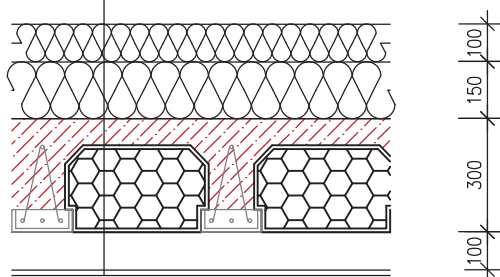
Zpracoval Kateřina Příšovská	Vedoucí Ing. Stibůrková, CSc.	Školní rok 2017/2018	Fakulta stavební <b>ČVUT</b> 	
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum	06/2018
Název projektu: LETIŠTNÍ HALA PRO CATERING			Meřítko	1:20
Výkres: D.1.1_Architektonicko-stavební řešení SKLADBY KONSTRUKCÍ - P1 - PODLAHA SE STROPEM			Číslo výkresu	02


- -KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO 10 mm
- -LEPÍCÍ TMEL BAUMACOL BASIC+EL. ODPOROVÝ DRÁT VYTÁPĚNÍ
- -OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA BAUMIT BAUMACOL PROO
- -PENETRACE BAUMIT SUPERGRUND
- -ROZNÁŠECÍ CEMENTOVÝ POTĚR+KARI SÍŤ 4/150-4/150 50 mm
- -SEPARAČNÍ FOLIE 1 mm
- -TEPELNÁ IZOLACE KINGSPAN KOOLTHERM K3 TL. 80 mm
- -HYDROIZOLACE BITAGIT 40 MINERAL 4 mm
- -PENETRACE DEK PRIMER
- -PODKLADOVÝ BETON C 20/25+KARI SÍŤ 8/150-8/150 150 mm
- -PŮVODNÍ ZEMINA



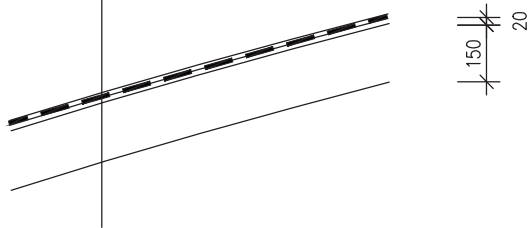
Zpracoval <b>Kateřina Příšovská</b>	Vedoucí <b>Ing. Stibůrková, CSc.</b>	Školní rok <b>2017/2018</b>	Fakulta stavební <b>ČVUT</b> 	
Předmět: <b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>			Datum	<b>06/2018</b>
Název projektu: <b>LETIŠTNÍ HALA PRO CATERING</b>			Meřítko	<b>1:20</b>
Výkres: <b>D.1.1_Architektonicko-stavební řešení SKLADBY KONSTRUKCÍ - P2 - PODLAHA NA TERÉNU</b>			Číslo výkresu	<b>03</b>


- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER TF PROFI NA VAZNÍKY TL.100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER TF PROFI MEZI VAZNÍKY TL. 150 mm
- BETONOVÁ ZÁLIVKA C 20/25+KARI SÍŤ 6/150-6/150 TL. 70 mm
- STROPNÍ KONSTRUKCE POROTHERM MIAKO TL. 230 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 100 mm
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED TL. 15 mm



Zpracoval <b>Kateřina Příšovská</b>	Vedoucí <b>Ing. Stibůrková, CSc.</b>	Školní rok <b>2017/2018</b>	Fakulta stavební <b>ČVUT</b> 	
Předmět: <b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>			Datum	<b>06/2018</b>
Název projektu: <b>LETIŠTNÍ HALA PRO CATERING</b>			Meřítko	<b>1:20</b>
Výkres: <b>D.1.1_Architektonicko-stavební řešení SKLADBY KONSTRUKCÍ - M - ZATEPLENÍ STROPU</b>			Číslo výkresu	<b>06</b>

- FALCOVANÁ KRYTINA LINDAB - MODRÁ
- DIFUZNÍ FOLIE DELTA TRELA TL. 1mm
- PRKENNÝ ZÁKLOP TL. 20 mm
- DŘEVĚNÝ VAZNÍK ROZMĚRU 80/150 mm
- PROVĚTRÁVANÝ PROSTOR MEZI VAZNÍKAMA



Zpracoval <b>Kateřina Příšovská</b>	Vedoucí <b>Ing. Stibůrková, CSc.</b>	Školní rok <b>2017/2018</b>	Fakulta stavební <b>ČVUT</b> 	
Předmět: <b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>			Datum	<b>06/2018</b>
Název projektu: <b>LETIŠTNÍ HALA PRO CATERING</b>			Meřítko	<b>1:20</b>
Výkres: <b>D.1.1_Architektonicko-stavební řešení SKLADBY KONSTRUKCÍ - L - SKLADBA VAZNÍKOVÉ STŘECHY</b>			Číslo výkresu	<b>07</b>