



- (S1) - EKOLAK ENKOPUTZ TL 8mm
 - POROTHERM 30 AKU TL 300mm
 - WEBER THERM ELASTIK - LEPIČI A STĚROVÁ HRNŤA TL 10 mm
 - ISOVER TF PROFIL TL 100 mm
 - WEBER THERM ELASTIK - LEPIČI A STĚROVÁ HRNŤA TL 5 mm
 - WEBER PAS SELKON - SELKONOVÁ ČIETKA
- (S2) - EKOLAK ENKOPUTZ TL 8mm
 - POROTHERM 30 AKU TL 300mm
 - BETÁČTĚ 40 MINERÁL
 - WEBER THERM ELASTIK - LEPIČI A STĚROVÁ HRNŤA TL 10 mm
 - BAKRIT POKS TL 140 mm
 - WEBER THERM ELASTIK - LEPIČI A STĚROVÁ HRNŤA TL 5 mm
 - WEBER PAS SELKON - SELKONOVÁ ČIETKA
- (PS) - EPPOKIDOVÝ NÁTĚR 1 mm
 - ROZDÍLAČÍ CEMENTOVÝ POTĚR +KARI SĚŤ 8/100-8/100 90mm
 - SĚŤOVÁNÍ POKS TL 1 mm
 - TĚPILNÁ IZOLACE KONGSBERG KOCOTHERM K3 80 mm
 - HYDROIZOLACE BETÁČTĚ 40 MINERÁL 4mm
 - PENETRAČNÍ OBR. PRIMER
 - POKRYTOVÝ BETON C 20/25+KARI SĚŤ 8/150-8/150 150mm
 - PŮVODNÍ ZEMLINA

- (P1) - KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO 10 mm
 - LEPIČI TĚS BAUMACOL BASIC
 - OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÍ Vrstva BAUMIT BAUMACOL PROOF 2 mm
 - PENETRAČNÍ BAUMIT SUPERSUBSTO
 - ROZDÍLAČÍ CEMENTOVÝ POTĚR+KARI SĚŤ 4/150-4/150 50 mm
 - KOCOTERMA IZOLACE ISOVER TF 40-80 mm
 - ŽE ZÁKLINA C 20/25+KARI SĚŤ 8/150-8/150 70 mm
 - POROTHERM STROP 230 mm
 - SKL POKRHLÉD 100mm
 - HALBŘSKÝ NÁTĚR
- (P2) - KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO 10 mm
 - LEPIČI TĚS BAUMACOL BASIC
 - OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÍ Vrstva BAUMIT BAUMACOL PROOF 2 mm
 - PENETRAČNÍ BAUMIT SUPERSUBSTO
 - ROZDÍLAČÍ CEMENTOVÝ POTĚR+KARI SĚŤ 4/150-4/150 50 mm
 - SĚŤOVÁNÍ POKS TL 1 mm
 - TĚPILNÁ IZOLACE KONGSBERG KOCOTHERM K3 TL 80 mm
 - HYDROIZOLACE BETÁČTĚ 40 MINERÁL 4 mm
 - PENETRAČNÍ OBR. PRIMER
 - POKRYTOVÝ BETON C 20/25+KARI SĚŤ 8/150-8/150 150 mm
 - PŮVODNÍ ZEMLINA

- (M) - TĚPILNÁ IZOLACE ISOVER TF PROFIL NA VAŽNÝ TL 100 mm
 - TĚPILNÁ IZOLACE ISOVER TF PROFIL MEZI VAŽNÝ TL 150 mm
 - BETONOVÁ ZÁKLINA C 20/25+KARI SĚŤ 8/150-8/150 TL 70 mm
 - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE POROTHERM HEKO TL 230 mm
 - SÁDKOKARTONOVÝ POKRHLÉD TL 100 mm
- (L) - FALCOVANÁ KRYTINA LINDAB - HODRÁ
 - OSPODNÍ POKR. DEK TL 3mm
 - PRISYŤNÝ ZÁKLAP TL 20 mm
 - SĚČENÝ NÁSYP ROZMĚRY R8/150 mm
 - PRŮVĚTRÁVANÝ PROSTOR MEZI VAŽNÍKAMA

LEGENDA MATERIÁLŮ

	POROTHERM 30 AKU
	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ BEST 30
	SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA RIGIPS RBI T
	ŽELEZOBETON
	ZHUTNĚNÝ NÁSYP
	PŮVODNÍ ZEMLINA
	FALCOVANÁ KRYTINA LINDAB

Zpracoval Kateřina Příšovská	Vedoucí Ing. Stibůrková, CSc.	Školní rok 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum 06/2018
Název projektu: LETIŠTNÍ HALA PRO CATERING			Měřítka 1:50
Výkres: D.1.1_Architektonicko-stavební řešení REZ B-B'			Číslo výkresu 13

