



Č.	FUNKCE VRSTVY	POPIS VRSTVY	TL (mm)	POZNÁMKA
1	OCHRANNA	EPPOKIDOVÝ MATERIÁL 0,7 kg/m <sup>2</sup> SIKAFLOOR 354	-	
2	HYDROIZOLAČNÍ	POLYURETANOVÝ POVLAK MAT. 2 kg/m <sup>2</sup> SIKAFLOOR 350 ELASTIC	5	
3	PENETRACNÍ	ASFALT. PENETR. MATERIÁL 0,3 kg/m <sup>2</sup> SIKAFLOOR 155	-	
4	NAŠLAPNÁ	CEMENTOVÝ POTER 2050 kg/m <sup>3</sup> CEMEX 30	30	POUMIČENÉ SPADU 2%
4	ROZVÁŠEČI	BETONOVÁ MŮZANINA 2500 kg/m <sup>3</sup> BETON C20/25 + KÁŘÍ SÍL	40+190	
5	TJUMICI	ELASTICKÉ PRIZOVÉ DESKY GUMEX ELASTON-ELITEC	15	NUTNO ODOLÁVAT I OD STĚN
6	HYDROIZOLAČNÍ	2x ASFALTOVÝ PAS 20 kg/m <sup>2</sup> GLASTER 40 SPECIAL UNIPERL	8	CELPOUŠKÉ MATŘENO
7	PODKLADNÍ	ŽELEZOBETON 2500 kg/m <sup>3</sup> BETON C25/30		

Č.	FUNKCE VRSTVY	POPIS VRSTVY	TL (mm)	POZNÁMKA
1	OCHRANNA	EPPOKIDOVÝ MATERIÁL 0,7 kg/m <sup>2</sup> SIKAFLOOR 354	-	
2	HYDROIZOLAČNÍ	POLYURETANOVÝ POVLAK MAT. 2 kg/m <sup>2</sup> SIKAFLOOR 350 ELASTIC	5	
3	PENETRACNÍ	ASFALT. PENETR. MATERIÁL 0,3 kg/m <sup>2</sup> SIKAFLOOR 155	-	
4	NAŠLAPNÁ	CEMENTOVÝ POTER 2050 kg/m <sup>3</sup> CEMEX 30	30	POUMIČENÉ SPADU 2%
4	ROZVÁŠEČI	BETONOVÁ MŮZANINA 2500 kg/m <sup>3</sup> BETON C20/25 + KÁŘÍ SÍL	40+190	
5	TJUMICI	ELASTICKÉ PRIZOVÉ DESKY GUMEX ELASTON-ELITEC	15	NUTNO ODOLÁVAT I OD STĚN
6	HYDROIZOLAČNÍ	2x ASFALTOVÝ PAS 20 kg/m <sup>2</sup> GLASTER 40 SPECIAL UNIPERL	8	CELPOUŠKÉ MATŘENO
7	PODKLADNÍ	ŽELEZOBETON 2500 kg/m <sup>3</sup> BETON C25/30		

0,000 = 217,889 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	VYSKÉ ÚČENÍ
VYPRACOVÁNÍ	Bc. Jan Břich	FAKULTA STAVEBNÍHO
VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. Ladislav Štěpánek, CSc.	STAVEBNÍHO
STAVĚBNÍK	OREA hotels s.r.o., Na Pohřbí 1062/58, Praha 4, 14000	STAVEBNÍHO
MÍSTO STAVBY	Prerov, kat. území Prerov, parc. č. 2706/1	STAVEBNÍHO
NÁZEV STAVBY	HOTEL V PREROVĚ	STAVEBNÍHO
STAVĚBNÍ OBJEKT	BUDOVA HOTELU	STAVEBNÍHO
ČÍSLO	C - výhledová část	STAVEBNÍHO
OBESAH	DETAIL 5	STAVEBNÍHO
FORMÁT	8 A4	STAVEBNÍHO
DATA	01/2015	STAVEBNÍHO
STUPEŇ PD	DPS	STAVEBNÍHO
MĚŘÍTKO	1:5	STAVEBNÍHO
Č. VÝKRESU	C 17	STAVEBNÍHO