


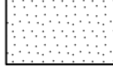

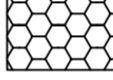
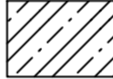



LEGENDA MATERIÁLŮ

	PŮVODNÍ ZEMINA
	ŠTĚRKOPÍSEK
	PĚNOVÉ SKLO
	EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT, TL. 80 MM
	DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE
	FENOLICKÁ PĚNA, EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, SPECIFIKACE VE VÝKRESECH DETAILŮ A SKLADEB
	ŽELEZOBETON C 25/30
	HYDROIZOLACE

(S1) KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 7 MM
 FLEXILNÍ LEPIDLO NA BÁZI SÍRANU VÁPENATÉH, TL. 6 MM
 ANHYDRYTOVÁ MAZANINA, TL. 50 MM S POHLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM
 VOSKOVÝ PAPIŘ
 DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE DO PODLAH, UŽITNÉ ZATÍŽENÍ DO 5 KN/M2, TL. 100 MM
 MODIFIVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 3,5 MM
 ŽELEZOBETON C25/30, TL. 200 MM
 HDPE FOLIE, TL. 1 MM
 PĚNOVÉ SKLO, TL. 600 MM
 GEOTEXTILIE 200 g/m2
 ŠTĚRKOVÝ PODSYP 16/32, TL. 150 MM
 ROSTLÝ TERÉN

(S2) LAMINÁTOVÁ PODLAHA, TL. 8 MM
 SÁDROVLÁKNITÁ DESKA, ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ, TL. 2x12,5 MM
 SYSTÉMOVÁ DESKA S VEDENÍM PODLAHOVÉHO TOPENÍ, TL. 18 MM
 SÁDROVLÁKNITÁ DESKA, ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ, TL. 10 MM
 DŘEVOVLÁKNITÁ PODLAHOVÁ IZOALCE, TL. 60 MM
 OSB DESKA, TL. 18 MM
 DŘEVĚNÉ I STROPNÍ NOSNÍKY, VÝŠKA 280 MM + VZDUCHOVÁ MEZERA, TL. 180 MM
 DŘEVOVLÁKNITÁ IZOALCE, TL. 100 MM
 PRUŽNÝ TRÉMEN, TL. 30 MM
 HLINĚNÁ DESKA, TL. 22 MM
 PŘILNAVOSTNÍ NÁTĚR, TL. 1 MM
 HLINĚNÁ ŠTĚRKA VYZTUŽENÁ JUTOVÝM PLETIVEM, TL. 4 MM
 JEMNÁ HLINĚNÁ OMÍTKA, TL. 3 MM

(S3) EXTENZIVNÍ ZELEN Z VÝHONKŮ ROZCHODNÍKŮ A MECHŮ
 SUBSTRÁT, TL. 80 MM
 DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FOLIE TYP FKD 25
 OCHRANNÁ A VODOAKUMULAČNÍ TEXTILIE
 PVC HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, TL. 2 MM
 GEOTEXTILIE 200g/m2
 SMRKOVÁ PRKNA, TL. 26 MM
 PŘÍHRADOVÝ NOSNÍK, á 1250 MM
 PROVĚTRÁVANÁ MEZERA, MIN. TL. 300 MM
 FOUKANÁ DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE, TL. 500 MM
 OSB DESKA, TL. 18 MM
 LAŤE 50x30 MM, á 312 MM
 HLINĚNÁ DESKA, TL. 22 MM
 PŘILNAVOSTNÍ NÁTĚR, TL. 1 MM
 HLINĚNÁ ŠTĚRKA VYZTUŽENÁ JUTOVÝM PLETIVEM, TL. 4 MM
 JEMNÁ HLINĚNÁ OMÍTKA, TL. 3 MM

(S4) MODŘINOVÁ PRKNA, TL. 20 MM
 NOSNÝ ROŠT, MODŘINOVÉ HRANOLY 120x80 MM
 BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 60 MM
 DRCENÉ KAMENIVO 4/8, TL. 40 MM
 ŠTĚRKODRŤ 0/32, TL. 150 MM
 HUTNĚNÁ PĽÁN

(S5) TITANZINKOVÉ OPLECHOVÁNÍ
 STRUKTUROVANÁ ROHOŽ, TL. 8 MM
 DŘEVĚNÁ PRKNA, TL. 20 MM
 DŘEVĚNÉ HRANOLY 140x80 MM
 MODŘINOVÉ PALUBKY, TL. 19 MM

±0,000 = 218,300 m n. m., BpV
 KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KOTY UVEDENY V METRECH

Zpracoval:	Vedoucí práce:	Školní rok:	Fakulta stavební
Josef Hoffmann	doc. Ing. arch. Petr Mezera, CSc.	2013/2014	ČVUT
Určení: DŘEVĚNÁ STAVBA ROKU			Datum: 1.2.2015 Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: 4.
Název části:			
TECHNICKÁ ČÁST			
Název výkresu:			
ŘEZ AA			