



VÝPIS SKLADĚB

- S1 - DŘEVĚNÁ PODLAHA, 10 mm
- SEPARAČNÍ PODLOŽKA, 3 mm
- PODLAHOVÁ DESKA STERLING OSB, 22 mm
- TEPELNÁ PODLAHOVÁ IZOLACE ISOVER TDPT, 25 mm
- ŽELEZOBETON C25/30, B 500, 250 mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA BAUMIT, 10 mm
- S2 - DŘEVĚNÁ PODLAHA, 10 mm
- SEPARAČNÍ PODLOŽKA, 3 mm
- PODLAHOVÁ DESKA STERLING OSB, 22 mm
- PAKOVACÍ FÓLIE
- TEPELNÁ PODLAHOVÁ IZOLACE ISOVER TDPT, 100 mm
- ŽELEZOBETON C25/30, B 500, 250 mm
- S3 - CEMENTOVÝ POTĚR, 30 mm
- BETONOVÁ MAZANINA, 40 mm
- 2x ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ PÁS
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR
- Žb DESKA C 25/30, B 500, 250 mm
- S4 - LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR S LEŠTĚNÝM POVRCHEM, 80 mm
- ASFALTOVÝ PÁS POLYELAST EXTRA, 5 mm
- NOSNÁ Žb DESKA, C25/30, B 500, 600 mm
- PODKLADNÍ BETON PROSTÝ, C25/30, 100 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP S VRSTVOU DRENÁŽNÍHO KAMENIVA
- S5 - DLAŽDICE NA DISTANČNÍCH PODLOŽKÁCH, 40 mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE, 2 mm
- XPS - 120 mm
- ASFALTOVÝ PÁS POLYELAST EXTRA, 5 mm
- ŽELEZOBETON C25/30, B 500, 150 mm
- S6 - DLAŽDICE NA DISTANČNÍCH PODLOŽKÁCH, 40 mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE, 2 mm
- XPS - 120 mm
- ASFALTOVÝ PÁS POLYELAST EXTRA, 5 mm
- ŽELEZOBETON C25/30, B 500, 150 mm
- XPS - 80 mm
- S7 - KAČÍREK 70 mm
- FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ VRSTVA ROOFMATE R, 10 mm
- OCHRANNÁ A DRENÁŽNÍ ROHOŽ OPTIGRÜN KAŠIROVANÁ TEXTILÍ, 2
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS, 5 mm
- PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS, 5 mm
- SPÁDOVÝ PERLITBETON, 15-200 mm
- ŽELEZOBETON C25/30, B 500, 250 mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA BAUMIT, 10 mm
- F1 - VÁPENOCEMENTOVÉ FASÁDNÍ DESKY CEMBRIT, 8 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA S KONTRALATĚMI, 40 mm
- TI ISOVER FASSIL 8, 80 mm
- ŽELEZOBETON C25/30, B 500, 150 mm
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS, 5 mm
- PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS, 5 mm
- TI ISOVER FASSIL 8, 80 mm
- F2 - VNITŘNÍ OMÍTKA BAUMIT, 10 mm
- VÁPENOCEMENTOVÉ FASÁDNÍ DESKY CEMBRIT, 8 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA S KONTRALATĚMI, 40 mm
- TI ISOVER FASSIL 10, 100 mm
- TI ISOVER FASSIL 12, 120 mm
- ŽELEZOBETON C25/30, B 500, 300 mm
- F3 - ZEMINA HUTNĚNÁ
- NAPOVÁ FÓLIE
- XPS ISOVER 20, 200 mm
- LEPIDLO ISOVER, 10 mm
- 2x ASFALTOVÝ PÁS POLYELAST EXTRA, 2x5 mm
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ŽELEZOBETON C25/30, B 500, 300 mm
- F4 - VNITŘNÍ OMÍTKA BAUMIT, 10 mm
- ŽELEZOBETON C25/30, B 500, 300 mm
- DILTAČNÍ FÓLIE
- ŽELEZOBETON C25/30, B 500, 300 mm, SOUSEDÍCÍ BUDOVY

VÝPIS PRVKŮ

- C - NEREZOVÝ NÁJEZD PRO POPELNICE, SKLON 7 %
- K - OPLECHOVÁNÍ, POZINKOVANÁ OCEL
- I - ISO NOSNÍK SCHŮČEK ISOKORB
- P - PŘEKLAD HELIUZ 14,5 - 100, šxdkv - 145x1000x71 mm
- D - DILTAČNÍ PROFIL
- Z - KOVOVÉ ZÁBRADLÍ, v. 1000 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETON C 25/30
- ŽELEZOBETON C 25/30, B 500
- SÁDKOKARTON RIGIPS 100
- KERAMICKÁ TVAROVKA HELIUZ 14, 24 - 140, 240 mm
- XPS 80, 100, 150, 200 mm
- PŮVODNÍ ROSTLÁ ZEMINA
- PO VRSTVÁCH HUTNĚNÁ ZEMINA, PROLÉVANÁ ČPS
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP S VRSTVOU DRENÁŽNÍHO KAMENIVA
- SOUSEDÍCÍ BUDOVA

+ 0,000 = 201,000 m.n.m

Investor: KATEDRA ARCHITEKTURY K 129 FSv ČVUT v Praze	Hlavní obsah: ATV4, 7. Semestr	Vodoucí architekt: Ing. arch. Ladislav Kalivoda, CSc. Autor projektu: Anna Hoffmannová
Alce: Bytový dům Botič s komerčním parterem, Praha 10 Vršovice	Datum: leden 2016	Stupeň: SP
	MAŠKLO: 1:50	

Část: D.1.1. Architektonicko - stavební část Rez B - B'	Fakulta stavební ČVUT	Autorizace část: Ing. Matrin Vonka Ph D. Vypracoval: Anna Hoffmannová
--	--------------------------	--