

TERASA 2000/3000 mm
 27 mm Dřevěná podlaha
 60 mm Kontralaté 40/60 - vzduchová mezera, modřín
 28 mm Vzduchová mezera rektifikační terče např. BUZON

- ST03**
- 30 mm Rozchodníkový koberec Optigreen
 - 50 mm Extenzivní substrát Optigreen E
 - 1 mm Filtrační textilie Optigreen 105
 - 40 mm Plastová drenáž Optigreen FGD 40
 - 1 mm Ochranná a akumulací textilie Optigreen RMS 300
 - 1 mm Fólie - hydroizolace ploché střechy
 - 0 mm Separáční vrstva pod hydroizolací
 - 160 mm Isover EPS100S spádové klíny 20-160 mm
 - 25 mm OSB 4 TOP, EUROSTRAND®
 - 360 mm Vzduchová mezera
 - 40 mm Kontralaté 40/60 - vzduchová mezera
 - 20 mm Dřevěný obklad horizontální - Palubka 20/140mm

- ST01**
- 30 mm Rozchodníkový koberec Optigreen
 - 50 mm Extenzivní substrát Optigreen E
 - 1 mm Filtrační textilie Optigreen 105
 - 40 mm Plastová drenáž Optigreen FGD 40
 - 1 mm Ochranná a akumulací textilie Optigreen RMS 300
 - 1 mm Fólie - hydroizolace ploché střechy
 - 1 mm Separáční vrstva pod hydroizolací
 - 25 mm OSB 4 TOP, EUROSTRAND®
 - 120 mm Isover UNI
 - 120 mm Isover UNI
 - 120 mm Isover UNI
 - 18 mm OSB 4 TOP, EUROSTRAND®
 - 0 mm Fólie - parotěsná zábrana

- ST02**
- 27 mm Dřevěná podlaha
 - 60 mm Kontralaté 40/60 - vzduchová mezera, modřín
 - 28 mm Vzduchová mezera rektifikační terče např. BUZON
 - 1 mm Fólie - hydroizolace ploché střechy
 - 0 mm Separáční vrstva pod hydroizolací
 - 90 mm Isover EPS100S spádové klíny 20-90 mm
 - 25 mm OSB 4 TOP, EUROSTRAND®
 - 30 mm Isover MULTIMAX 30
 - 30 mm Isover MULTIMAX 30
 - 30 mm Isover MULTIMAX 30
 - 150 mm Isover MULTIMAX 30
 - 18 mm OSB 4 TOP, EUROSTRAND®
 - 0 mm Fólie - parotěsná zábrana
 - 50 mm Isover PIANO TWIN
 - 13 mm Sádrokarton

- P01**
- 3 mm Marmoleum
 - 3 mm Podlahové lepidlo
 - 60 mm Betonová vyrovnávací mazanina
 - 0 mm Separáční PE fólie
 - 60 mm Isover EPS Grey 100
 - 60 mm Isover EPS Grey 100
 - 100 mm Isover EPS Grey 100
 - 100 mm Beton vyztužený - nosný
 - 1 mm GEOTEXTILIE 500 g/m2
 - 1 mm Fólie - hydroizolace spodní stavby
 - 1 mm GEOTEXTILIE 500 g/m2
 - 50 mm Písek
 - 1 mm GEOTEXTILIE 300 g/m2
 - 300 mm Štěrka

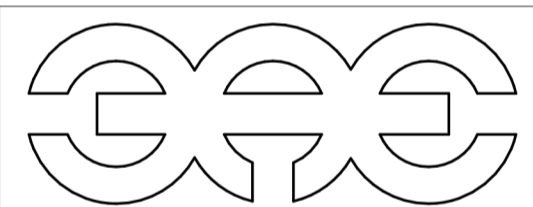
- P02**
- 3 mm Marmoleum
 - 3 mm Podlahové lepidlo
 - 65 mm Betonová vyrovnávací mazanina
 - 0 mm Separáční PE fólie
 - 10 mm STEICO isorel
 - 30 mm STEICO therm
 - 30 mm STEICO therm
 - 10 mm STEICO isorel
 - 21 mm SWP - 3vrstvá deska 21 (6-9-6)mm B/B

- P03**
- 3 mm Marmoleum
 - 3 mm Podlahové lepidlo
 - 55 mm Betonová vyrovnávací mazanina
 - 0 mm Separáční PE fólie
 - 10 mm STEICO isorel
 - 30 mm STEICO therm
 - 30 mm STEICO therm
 - 10 mm STEICO isorel
 - 84 mm NOVATOP SOLID pro stropy tl. 84mm

- P04**
- 100 mm Beton vyztužený - nosný
 - 1 mm GEOTEXTILIE 500 g/m2
 - 1 mm Fólie - hydroizolace spodní stavby
 - 1 mm GEOTEXTILIE 500 g/m2
 - 50 mm Písek
 - 1 mm GEOTEXTILIE 300 g/m2
 - 300 mm Štěrka

- P05**
- 150 mm Beton vyztužený - nosný
 - 1 mm GEOTEXTILIE 500 g/m2
 - 1 mm Fólie - hydroizolace spodní stavby
 - 1 mm GEOTEXTILIE 500 g/m2
 - 50 mm Písek
 - 1 mm GEOTEXTILIE 300 g/m2
 - 300 mm Štěrka

+0,000 = 213,943 m. n. m. BpV



firmitas utilitas venustas
3AE s.r.o.
 ARCHITEKTURA DESIGN REALIZACE
 www.3ae.cz

Adresa: Vrbova 1427/19, 147 00 Praha 4 - Braník
 Email: team@3ae.cz
 Mobil: +420 736 535 429
 IČO: 24658553
 DIČ: CZ24658553

Název projektu:
147 RD ZBRASLAV
 Katastrální území: Zbraslav (791733)
 Číslo parcely: [REDACTED]

Stavebník:
 [REDACTED]

Obsah výkresu:
Řez C-C

Stupeň dokumentace:
Společná dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Lukáš Pejšar
 Vypracoval: Libor Švehla, DiS.
 Autor návrhu: Ing. arch. Lukáš Pejšar

Datum: 16.07.2018
 Část dokumentace:
D.1.1 Architektonicko stavební řešení

Měřítko Kresby: **1:50**

Č. přílohy: D.1.1.11	Formát: A2	Č. zakázky: 147
-------------------------	---------------	--------------------