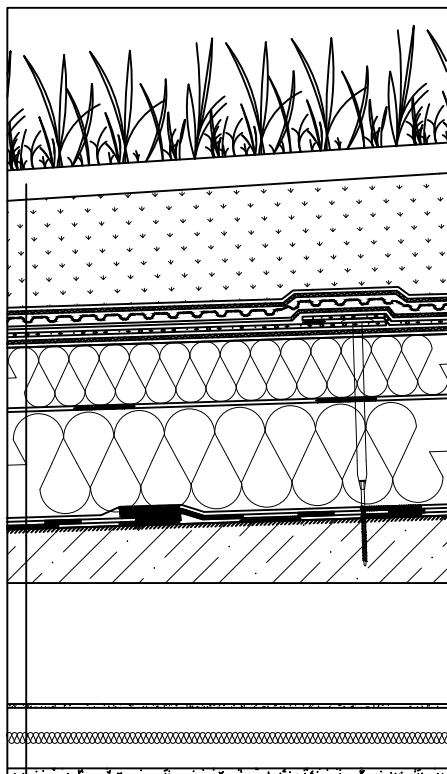


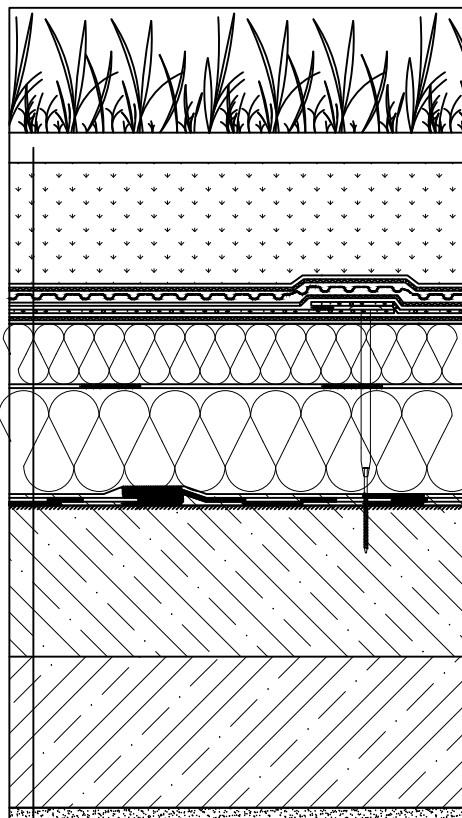
SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

SKLADBA V1




- DEK rozchodníková rohož S5 40mm
- Substrát střešní extenzivní DEK 220–90 mm
- Textilie FILTEK 200 2mm
- Nopová fólie DEKDREN T20 Garden 2mm
- Textilie FILTEK 300 3mm
- Fólie DEKPLAN 77 2mm
- Textilie FILTEK 300 3mm
- Tepelná izolace DEKPERIMETR SD 150 80mm
- Polyuretanové lepidlo INSTA-STIK STD(PUK 3D) 1mm
- Tepelná izolace EPS 150 140 mm
- Polyuretanové lepidlo INSTA-STIK STD(PUK 3D) 1mm
- Parozábrana GLASTEK AL 40 MINERAL 4mm
- Přípravný nátěr DEKPRIMER 1mm
- Spádový potěr 080 40–160 mm
- SPIROLL 160 mm
- Lepidlo 5 mm
- ISOVER EPS 80 80mm
- Omítka 10 mm

SKLADBA V2



- DEK rozchodníková rohož S5 40mm
- Substrát střešní extenzivní DEK 250–95 mm
- Textilie FILTEK 200 2mm
- Nopová fólie DEKDREN T20 Garden 2mm
- Textilie FILTEK 300 3mm
- Fólie DEKPLAN 77 2mm
- Textilie FILTEK 300 3mm
- Tepelná izolace DEKPERIMETR SD 150 80mm
- Polyuretanové lepidlo INSTA-STIK STD(PUK 3D) 1mm
- Tepelná izolace EPS 150 140 mm
- Polyuretanové lepidlo INSTA-STIK STD(PUK 3D) 1mm
- Parozábrana GLASTEK AL 40 MINERAL 4mm
- Přípravný nátěr DEKPRIMER 1mm
- Spádový potěr 080 200mm
- ŽB deska 200mm
- Omítka 20mm

0,000 = 178,95 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div> <div>FAKULTA STAVEBNÍ</div>	
VYPRACOVAL	Jakub Bartoň			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří Strnad Ph.D			
STAVEBNÍK	Vysoké učení technické v Brně, Veverí 331/95, 602 00 Brno			
MÍSTO STAVBY	Radvánovice, kat. území Karlovice			
NÁZEV STAVBY	ATYPICKÝ RODINNÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM		FORMÁT	1 A4
ČÁST	STATIKA ATYPICKÉHO RD		DAT: 14.1.2022	ZS 2021/2022
OBSAH:	SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO 1:5	Č. VÝKRESU P1.3.