



SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ SP1:

- EXTERIER
- Štěrka fr. 8-32 tl. 50 mm
 - Geotextilie 300g/cm²
 - Fatrafol 810 tl. 2,0 mm
 - Geotextilie 300g/cm²
 - Tepelná izolace EPS 100 Stabil ve spódu 7%
 - Tepelná izolace EPS 100 Stabil tl. 260 mm
 - Parotěsná zábrana - Elastek 40 Mineral tl. 2,0 mm
 - Betonová deska v. 140 mm od spodní vlny TR plechu, beton C25/30, XC1
 - Trapézový plech TR60/260/1,25 mm
- INTERIER

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE			
FAKULTA STAVEBNÍ - KATEDRA KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB			
VYPRACOVAL: Martina Procházková		VEDOUCÍ: Ing. Jan Mukařovský, Ph.D.	
TÉMA DIPLOMOVÉ PRÁCE		MĚŘÍTKO:	1:100
DOMOV PRO SENIORY		DATUM:	1/2017
NÁZEV PŘÍLOHY: Příčný řez spojovacím můstkem		ČÍSLO PŘÍLOHY: 02	