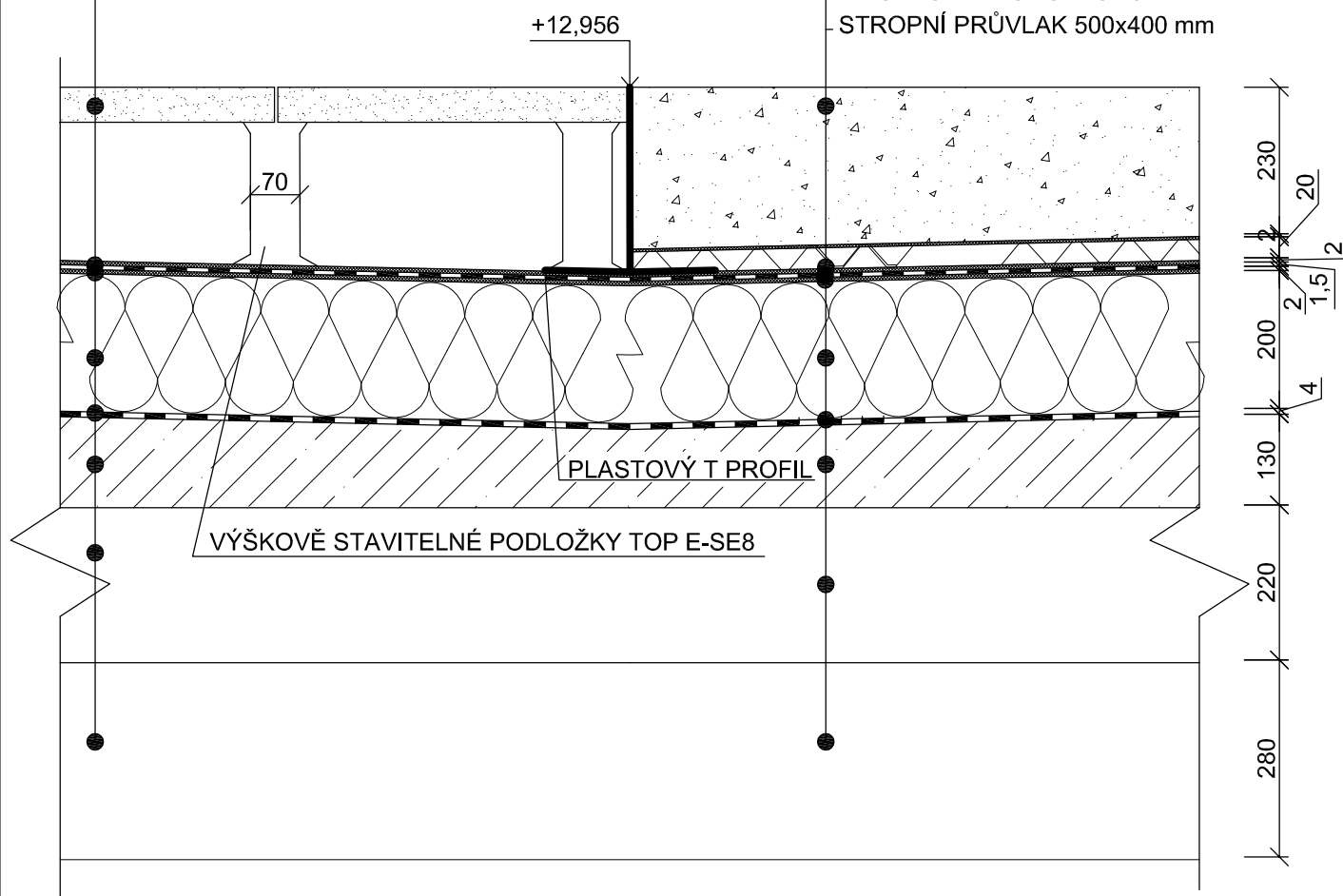


BETONOVÁ DLAŽBA HLADKÁ 500x500x50, BARVA ŠEDÁ
 OCHRANNÁ VRSTVA - FILTEK 300, tl. 2mm
 HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC - DEKPLAN 77, tl. 1,5mm
 SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTESTÍLIE FILTEK 300, tl. 2mm
 TEPELNĚ-IZOLAČNÍ VRSTVA - KINGSPAN THERMAROOF TR 26, tl. 200mm
 PAROZÁBRANA - GLASTEK 40 SPECIÁL MINERÁL tl. 4mm
 ASFALOTVÝ NÁTĚR - DEKPRIMER
 SPÁDOVÁ VRSTVA - PROSTÝ BETON C16/20, tl. 100-150mm
 ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE
 STROPNÍ PRŮVLAK 500x400 mm

VEGETAČNÍ SUBSTRÁT DEK RNSO 80
 FILTRAČNÍ VRSTVA - FILTEK 200, tl. 2mm
 DRENÁŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA - DEKDREN T20 GARDEN
 OCHRANNÁ VRSTVA - FILTEK 300, tl. 2mm
 HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC - DEKPLAN 77, tl. 1,5mm
 SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTESTÍLIE FILTEK 300, tl. 2mm
 TEPELNĚ-IZOLAČNÍ VRSTVA - KINGSPAN THERMAROOF TR 26, tl. 200mm
 PAROZÁBRANA - GLASTEK 40 SPECIÁL MINERÁL tl. 4mm
 ASFALOTVÝ NÁTĚR - DEKPRIMER
 SPÁDOVÁ VRSTVA - PROSTÝ BETON C16/20, tl. 100-150mm
 ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE
 STROPNÍ PRŮVLAK 500x400 mm



STUDENT	Bc. EVA MARIÁNKOVÁ	<div><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div><div></div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb Veveří 331/95, 602 00 Brno</div></div>
KONTROLOVAL	Ing. JITKA VLČKOVÁ	
STAVBA		
PENZION K1		
NÁZEV PŘÍLOHY	DETAIL PŘECHODU MEZI VEGETAČNÍ STŘECHOU A POCHŮZNOU BETONOVOU DLAŽBOU	<div>DATUM22.12. 2012</div> <div>FORMÁT A4</div> <div>MĚŘÍTKO1:10</div> <div>ČÍS. PŘÍLOHY26</div>