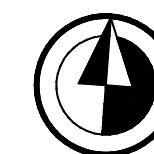


půdorys střechy, m 1:50

skladba střešního pláště

- hydroizolační fólie PVC-P (Dekplan 76)	tl. 1,8mm
- separační textilie (filtrek V)	tl. -
- tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu (EPS 100 S)	tl. 100mm
- spádové klíny ve spádu min. 20mm, pr. 140mm	tl. 20-220mm
- GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	tl. 4,0mm
- dekprimer (penetrační emulze)	tl. -
Celkem	tl. 126-346mm
- železobetonová stropní deska	tl. 180mm
- spádové klíny ve spádu 3%	
- útlablí ve spádu min. 1%	



±0,000 = 202,830 m.n.m. Bpv

rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti

objednavatel : Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., Bělidla 986/4a, 603 00 Brno
místo stavby : Poříčí 3b, Brno
stupeň p.d. : dokumentace pro provedení stavby
gener. projektant : ateliér-r, s.r.o., Uhelná 27, 772 00 Olomouc
zpracovatel části : PROBI Inženýring s.r.o., Tr. 1. máje 328, 753 01 Hranice
datum : prosinec 2013

část : d. 1.4.4 - zařízení zdravotně technických instalací
obsah : půdorys střechy - kanalizace, m - 1:50

2.2.4