



MÍSTNOSTI 2.NP					
číslo	název	m2	sv.v	podlaha	č.podlah
201	kancelář	16,20	2,95	PVC	P9
202	kancelář	11,40	2,95	PVC	P10

- S1**
- Extenzivní vegetace včetně substrátu tl.100 mm
 - Ochranná a separační geotextilie 200g tl. 2,0 mm
 - Hydroakumulační a drenážní novopákové fólie, tl.20 mm
 - Ochranná a separační geotextilie 300g, tl.2,5mm
 - hydroizolace - svařitelná fólie z měkkého PVC (případně TPO fólie), s vložkou ze skleněné rohože, odolná proti prorůstání kořenů, pro stabilizaci pětizemím a vegetací
 - Separace netkaná textilie
 - Tepelná izolace EPS 150 celkové tl.300mm (150+150mm)
 - Parotěsnění a vzduchoizolace, provizorní vodotěsnící vrstva
 - dřevostřípková deska P+D tl.22mm

- S2**
- velkoplošná plechová krytina (lakovaný ocelový plech, povrchová úprava se strukturovaným matným povrchem s tloušťkou laku 35 µm, RAL 9007) a lakovaný plech
 - Drátěná fólie pod plechovou krytinou
 - Dřevěné bednění - palubky P+D tl.24mm

- S3**
- Extenzivní vegetace včetně substrátu tl.100 mm
 - Ochranná a separační geotextilie 200g tl. 2,0 mm
 - Hydroakumulační a drenážní novopákové fólie, tl.20 mm
 - Ochranná a separační geotextilie 300g, tl.2,5mm
 - hydroizolace - svařitelná fólie z měkkého PVC (případně TPO fólie), s vložkou ze skleněné rohože, odolná proti prorůstání kořenů, pro stabilizaci pětizemím a vegetací
 - Separace netkaná textilie
 - spádové klíny EPS 150 tl.30-80mm
 - Parotěsnění a vzduchoizolace, provizorní vodotěsnící vrstva
 - dřevostřípková deska P+D tl.22mm

prané říční kamenivo - kačrek 16/32 tl.vrstvy 50mm

VEŠKERÉ NOVÉ OPLECHOVÁNÍ TlZn
NOVÁ PŘÍČKA VE II.NP - SDK TL100mm + MW