

S1	SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
	<div><div><div><div>V PLOŠE STŘECHY</div><div><div><div>–VRSTVA KAČÍRKU, DLAŽBA,50 mm</div><div>–OCHRANNÁ VRSTVA – TEXTILIE 500 G/M2</div><div>–HI FÓLIE Z PVC TL. 1,5 MM</div><div>–SEPARAČNÍ VRSTVA – TEXTILIE 300 G/M2</div><div>–TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA POLYSTYRÉN EPS 100 S STABIL....</div><div><div>OBJEMOVÁ HMOTNOST 25,0kg/m3.....100mm</div><div>–TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA POLYSTYRÉN EPS 100 S STABIL –SPÁDOVÁ</div><div><div>OBJEMOVÁ HMOTNOST 25,0kg/m3.....80–220mm</div><div>–PAROTĚSNÁ ZÁBRANA ŽIVIČ. PÁS r_d >=800m</div><div>–PENETRACE</div></div></div></div><div><div>–NOSNÁ KONSTRUKCE ZASTROPENÍ NA KÓTĚ +11,520</div><div><div>CELKEM</div><div>MAX. 380mm</div></div></div></div></div></div></div>
S8	SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
	<div><div><div><div>NA ÚROVNI –0,020, MEZI "A4" a "A3", "A3" a "A2"</div><div><div>–VEGETAČNÍ VRSTVA120–70mm</div><div>–FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2</div><div>–HYDROAKUMULAČNÍ A DRENÁŽNÍ VRSTVA</div><div><div>TVAROVANÉ PE (NOPOVÁ FÓLIE 20mm)20mm</div><div>–SEPARAČNÍ VRSTVA TEXTILIE 300g/m2</div></div></div></div><div><div><div><div>–HI, FÓLIE Z PVC TL. 1,5mm,</div><div>ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ</div><div>–SEPARAČNÍ VRSTVA TEXTILIE 300g/m2</div></div><div>.....5mm</div></div><div><div>–TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA POLYSTYRÉN EPS SPÁDOVÁ</div><div><div>OBJEMOVÁ HMOTNOST 25,0kg/m3.....180–235mm</div><div>–PAROTĚSNÁ ZÁBRANA ŽIVIČ. PÁS r_d >=1500 M</div></div></div><div><div>–NOSNÁ KONSTRUKCE ZASTROPENÍ NA KÓTĚ –0,400</div><div><div>CELKEM</div><div>MAX.380mm</div></div></div></div></div></div>
ID	IZOLACE ŽEL.BET. DNA SUTERÉNU
	<div><div><div><div>–SKLADBA PODLAHY DLE ÚČELU MÍSTNOSTI</div><div>–ŽELEZOBETONOVÁ DESKA400mm (250, 300, 350mm – VIZ ČÁST BETONOVÉ KONSTRUKCE)</div><div>–OCHRANNÁ GEOTEXTILIE (PLOŠNÁ HMOTNOST 900g/m2)</div><div>–HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU</div><div>(STŘEDNÍ RADONOVÁ ZÁTĚŽ)</div><div><div>–OCHRANNÁ GEOTEXTILIE (PLOŠNÁ HMOTNOST 900g/m2)</div><div>PLATÍ OD ÚROVNĚ –5,500m</div></div><div><div>–CEMENTOVÝ POTĚR VYZTUŽ. SÍTÍ ø5mm OKA 150/150mm.....50mm</div><div>–CEMENTOVÝ POTĚR VYZTUŽ. SÍTÍ</div><div><div>–EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS, OBJEMOVÁ HMOTNOST 25kg/m3...50mm</div><div>ø5mm OKA 150/150mm.....100mm</div></div><div>–VRSTVA ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE DO 32mm200mm</div><div>–VRSTVA STABILIZOVANÉ ZEMINY250mm</div><div>–ROSTLÝ TERÉN</div></div></div></div></div>

STAVBA: MASARYKOVA UNIVERSITA V BRNĚ, UNIVERSITNÍ KAMPUS BOHUNICE – ILBIT	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 3081–25–000–00	LIST ČÍSLO 1	
OBJEKT: SO 302.2 – PAVILON ILBITU – A3		ČÍS. VÝKR. 001	INDEX 02
PŘÍLOHA 2 – STŘECHY A PODZEMNÍ STĚNY			

IS1	IZOLACE STĚN SUTERÉNU
	<div><div><div><div>–ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA.....300mm</div><div>–OCHRANNÁ GEOTEXTILIE (PLOŠNÁ HMOTNOST 900g/m2)</div><div>–HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU</div><div>(STŘEDNÍ RADONOVÁ ZÁTĚŽ)</div><div>–OCHRANNÁ GEOTEXTILIE (PLOŠNÁ HMOTNOST 900g/m2)</div><div>–PĚNOVÝ POLYSTYREN S UZAVŘENOU STRUKTUROU (PERIMETR).....100mm</div><div>(OD ÚROVNĚ 1m POD UPRAVENÝM TERÉNEM TL. 50mm)</div><div>– DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FÓLIE (PLATÍ POUZE PRO OBJEKTY S DRENÁŽÍ – A4, A6)</div></div></div></div>
	IZOLACE STĚN SUTERÉNU
IS2	<div><div><div><div>ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ M.Č. 1S64</div><div><div>–VNĚJŠÍ OMÍTKA</div><div>–TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ ROHOŽÍ.....100mm</div><div>–ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA.....300mm</div><div>–OCHRANNÁ GEOTEXTILIE (PLOŠNÁ HMOTNOST 900g/m2)</div><div>–HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU</div><div>(STŘEDNÍ RADONOVÁ ZÁTĚŽ)</div><div>–OCHRANNÁ GEOTEXTILIE (PLOŠNÁ HMOTNOST 900g/m2)</div><div>PLATÍ 1,2m ZA NAVAZUJÍCÍ STĚNOU</div><div>–PĚNOVÝ POLYSTYREN S UZAVŘENOU STRUKTUROU (PERIMETR).....100mm</div><div>–PŘÍZDÍVKA Z CIHEL PLNÝCH NA</div><div>(OD ÚROVNĚ 1m POD UPRAVENÝM TERÉNEM TL. 50mm)</div><div>MALTU MC 5.....75mm</div><div>– DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FÓLIE (PLATÍ POUZE PRO OBJEKTY S DRENÁŽÍ – A4, A6)</div></div></div></div></div>

STAVBA: MASARYKOVA UNIVERSITA V BRNĚ, UNIVERSITNÍ KAMPUS BOHUNICE – ILBIT	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 3081–25–000–00	LIST ČÍSLO 2	
OBJEKT: SO 302.2 – PAVILON ILBITU – A3		ČÍS. VÝKR. 001	INDEX 02
PŘÍLOHA 2 – STŘECHY A PODZEMNÍ STĚNY			