

ŘEZ A-A – NAVRHOVANÝ STAV

NAVRHOVANÝ STAV – VENKOVNÍ STRANA
–STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ ASFALTOVÁ PLOCHA BUDE VYSPRAVENA
–NOVĚ PROVEDEN DŘEVĚNÝ OBKLAD NA ŠTÍTOVÉM ZDIVU NA STÁVAJÍCÍMI VRATY
–NOVĚ PROVEDENO VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ ŽLABŮ Ø200MM, OKAPNÍČEK A UKONČOVACÍCH PROFILŮ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU. (BARVU UPŘESNÍ INVESTOR PŘI REALIZACI).

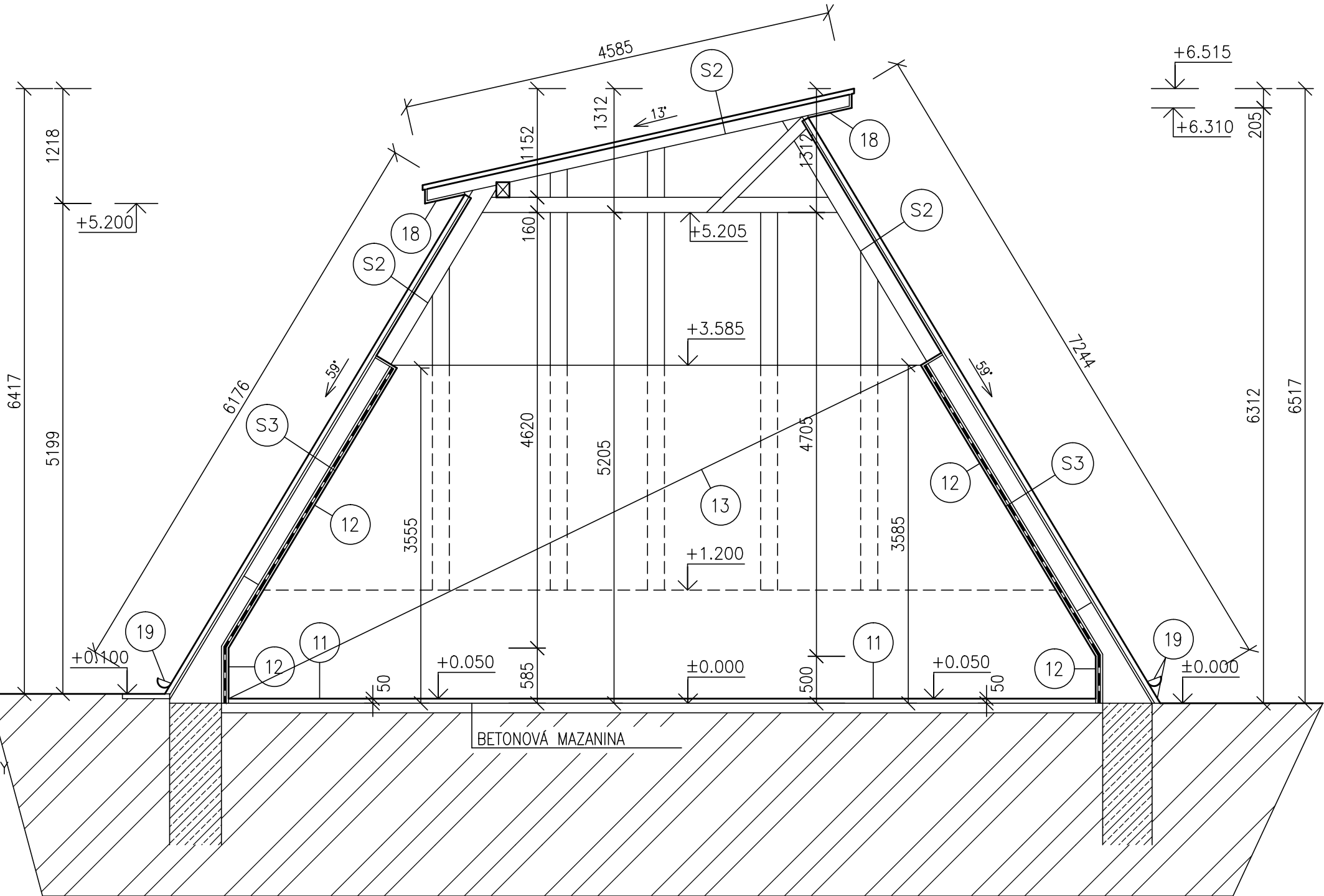
NAVRHOVANÝ – UVNITŘ OBJEKTU
–NOVĚ PROVEDENA KONSTRUKCE PODLAHY
–STÁVAJÍCÍ OBKLADY NOVĚ PROVEDENY, VYSPRAVENY
–PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSPRAVENÍM STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH TRÁMŮ V CELKOVÉM OBJEMU 5.0M3 ŘEZIVA. PŘESNÉ DIMENZE MUSÍ BÝT UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ STAV.

VEŠKERÉ NOVĚ DŘEVĚNÉ PROFILY MUSÍ BÝT OPATŘENY 2xIMPREGNAČNÍM NÁTĚREM A 2xVRCHNÍM NÁTĚREM BAREVNÉ ŘEŠENÍ UPŘESNÍ INVESTOR PŘI REALIZACI

VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBÍHAJÍCÍ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

- 11
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY Z BETONOVÉ MAZANINY MUSÍ BÝT OČIŠTĚNA A ZBAVENA NESOUDRŽNÝCH VRSTEV. NÁSLEDNĚ POUŽITA SKLADBA NOVÉ KONSTRUKCE PODLAHY:
–POSTŘÍK ŽIVICNÝ SPOJOVACÍ 0,5–0,7KG/M2
–ASFALTOBETON – ACL 16+(VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH VÝTLUKŮ TL.50MM/30% PLOCHY
–POSTŘÍK ŽIVICNÝ SPOJOVACÍ 0,5–0,7KG/M2
–ASFALTOBETON – ACO 11+, TL.50MM
- 12
- STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ OBLOŽENÍ ZE DŘEVĚNÝCH PRKEN TL.25MM, BUDE V MÍSTECH, KDE JSOU ŠPATNĚ KOTVENY BUDE ODSTRANĚNO. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ V CELKOVÉM ROZSAHU 35%. PRKNA OPATŘENA 2xNAPOUŠTĚCÍM NÁTĚREM. PŘESNÝ ROZSAH JE NUTNÉ UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
- 13
- NOVĚ PROVEDEN OBKLAD STĚNY VE SLOŽENÍ: PRKENNÝ OBKLAD TL.25MM+LEPENKA A400H+PRKENNÝ OBKLAD TL.25MM. CELKOVÁ PLOCHA–28M/2. NOVĚ PROVEDENA NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE ZE DŘEVĚNÝCH PROFILŮ+OCHRANNÝ NÁTĚR.
- 18
- STÁVAJÍCÍ PŘESAHY ŘÍMS BUDOU OPLECHOVÁNY NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI ZE DŘEVĚNÝCH PRKEN TL.25MM. OPLECHOVÁNÍ PROVEDENO Z POPLASTOVANÉHO PLECHU:
POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH S MĚKKÝM JÁDREM, URČEN PRO VYTVÁŘENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY SYSTÉMEM SPOJOVÁNÍ DVOJITOU STOJATOU DŘÁŽKOU. KRYTINA O HMOTNOSTI 5KG/M2, URČENA PRO STŘECHY SE SKLONEM OD 7°. NUTNO VLOŽIT DO DŘÁŽEK TĚSNÍCÍ PÁSKU!., – BARVU UPŘESNÍ INVESTOR. POD PLECHEM VLOŽENA POLYPROPYLENOVÁ VÍCEVRSTVÁ FÓLIE LEHKÉHO TYPU S NAKAŠÍROVANOU STRUKTUROVANOU ROHOŽÍ Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN
- 19
- NOVĚ PROVEDENY DEŠŤOVÉ ŽLABY Ø200MM. POD ŽLABY PROVEDEN FALCOVANÝ PLECH OD UT AŽ DO VÝŠKY 300MM, ŽLAB PROVEDEN ROVNĚŽ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU:
POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH S MĚKKÝM JÁDREM, URČEN PRO VYTVÁŘENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY SYSTÉMEM SPOJOVÁNÍ DVOJITOU STOJATOU DŘÁŽKOU. KRYTINA O HMOTNOSTI 5KG/M2, URČENA PRO STŘECHY SE SKLONEM OD 7°. NUTNO VLOŽIT DO DŘÁŽEK TĚSNÍCÍ PÁSKU!., – BARVU UPŘESNÍ INVESTOR. POD PLECHEM VLOŽENA POLYPROPYLENOVÁ VÍCEVRSTVÁ FÓLIE LEHKÉHO TYPU S NAKAŠÍROVANOU STRUKTUROVANOU ROHOŽÍ Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN

HRANA UKONČENA OCELOVÝM PROFILEM L 100/100x6, KOTVIT DO KONSTRUKCI PODLAHY – POZINK, NUTNO UPŘESNIT



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO – ŽELEZOBETON DO VÝŠKY 1070–1200MM
– DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- ROSTLÁ ZEMINA

SKLADBY STŘECH

- S2
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z POPLASTOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU, PROFIL VÝŠKY VLNY 18 MM. TRAPÉZOVÝ PLECH Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S250GD – S320GD + Z275, POPŘÍPADĚ ZMA140 V TLOUŠŤCE 0,63 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SP 25 MM. – (BARVA UPŘESNĚNA INVESTOREM PŘI REALIZACI).
VČETNĚ VEŠKERÝCH UKONČOVACÍCH PROFILŮ, ZÁVĚTRNÝCH LIŠŤ, OKAPNIC, HŘEBENAČŮ A JINÝCH PRVKŮ.
–MONTÁŽNÍ LATĚ 60x40MM
–KONTRALATĚ 60x40MM
–DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ TRÍVRSTVÁ MONOLITICKÁ FÓLIE LEHKÉHO TYPU PRO DOPLŇKOVOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU TRÍDY TĚSNOSTI 3, 4, 5, 6. PLOŠNÁ HMOTNOST 160 G.M–2 (–20; +0). FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 250 (–140; +180). EKVIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠŤKA 0,1 (±0,05) M. SLOŽENÍ FÓLIE: FUNKČNÍ VRSTVA TVOŘENÁ DIFÚZNĚ PROPUSTNÝM FILMEM NA BÁZI POLYESTERU, NA HORNÍ A SPODNÍ STRANĚ OPATŘENÁ OCHRANNÝMI VRSTVAMI Z NETKANÉ POLYPROPYLENOVÉ TEXTILIE, PŘESAHA OPATŘEN LEPICÍ PÁSKOU. PEVNOST V TAHU V PODÉLNÉM SMĚRU 270 (–50; +40) N/50 MM, V PŘÍČNÉM SMĚRU 220 (–20; +30) N/50 MM. TAŽNOST V PODÉLNÉM SMĚRU 50 (–20; +35) %, V PŘÍČNÉM SMĚRU 60 (–20; +35) % ODOLNOST PROTI PROTRHÁVÁNÍ V PODÉLNÉM SMĚRU 180 (–50; +40) N, V PŘÍČNÉM SMĚRU 200 (±50) N. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLŮT –40 °C. MAXIMÁLNÍ DOBA VYSTAVENÍ UV ŽÁŘENÍ DO ZAKRYTÍ KRYTINOU 3 MĚSÍCE. TEPLOTNÍ ROZSAH PRO POUŽITÍ –40 °C AŽ +80 °C. ODOLNOST PROTI PRONIKÁNÍ VODY W1.
–PRKENNÝ ZÁKLOP Z PRKEN TL.24MM (STÁVAJÍCÍ)
–NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU (STÁVAJÍCÍ)
- S3
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z POPLASTOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU, PROFIL VÝŠKY VLNY 18 MM. TRAPÉZOVÝ PLECH Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S250GD – S320GD + Z275, POPŘÍPADĚ ZMA140 V TLOUŠŤCE 0,63 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SP 25 MM. – (BARVA UPŘESNĚNA INVESTOREM PŘI REALIZACI).
VČETNĚ VEŠKERÝCH UKONČOVACÍCH PROFILŮ, ZÁVĚTRNÝCH LIŠŤ, OKAPNIC, HŘEBENAČŮ A JINÝCH PRVKŮ.
–MONTÁŽNÍ LATĚ 60x40MM
–KONTRALATĚ 60x40MM
–DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ TRÍVRSTVÁ MONOLITICKÁ FÓLIE LEHKÉHO TYPU PRO DOPLŇKOVOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU TRÍDY TĚSNOSTI 3, 4, 5, 6. PLOŠNÁ HMOTNOST 160 G.M–2 (–20; +0). FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 250 (–140; +180). EKVIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠŤKA 0,1 (±0,05) M. SLOŽENÍ FÓLIE: FUNKČNÍ VRSTVA TVOŘENÁ DIFÚZNĚ PROPUSTNÝM FILMEM NA BÁZI POLYESTERU, NA HORNÍ A SPODNÍ STRANĚ OPATŘENÁ OCHRANNÝMI VRSTVAMI Z NETKANÉ POLYPROPYLENOVÉ TEXTILIE, PŘESAHA OPATŘEN LEPICÍ PÁSKOU. PEVNOST V TAHU V PODÉLNÉM SMĚRU 270 (–50; +40) N/50 MM, V PŘÍČNÉM SMĚRU 220 (–20; +30) N/50 MM. TAŽNOST V PODÉLNÉM SMĚRU 50 (–20; +35) %, V PŘÍČNÉM SMĚRU 60 (–20; +35) % ODOLNOST PROTI PROTRHÁVÁNÍ V PODÉLNÉM SMĚRU 180 (–50; +40) N, V PŘÍČNÉM SMĚRU 200 (±50) N. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLŮT –40 °C. MAXIMÁLNÍ DOBA VYSTAVENÍ UV ŽÁŘENÍ DO ZAKRYTÍ KRYTINOU 3 MĚSÍCE. TEPLOTNÍ ROZSAH PRO POUŽITÍ –40 °C AŽ +80 °C. ODOLNOST PROTI PRONIKÁNÍ VODY W1.
–PRKENNÝ ZÁKLOP Z PRKEN TL.24MM (STÁVAJÍCÍ)
–NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU (STÁVAJÍCÍ)
–PRKENNÝ PODBITÍ Z PRKEN TL.24MM (STÁVAJÍCÍ)
–LEPENKA A400H (STÁVAJÍCÍ)
–PRKENNÝ PODBITÍ Z PRKEN TL.24MM (STÁVAJÍCÍ)

POZNÁMKA

- VŠECHNY HLOUBKY JSOU VZTAŽENY K +0.000
–VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NOREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODRŽOVÁNÍ ZÁKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.362/2005 Sb.
–POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
–STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
–POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ				Paré číslo:	
Vypracoval			Zodpovědný projektant		Projektant:
ING. JOSEF SLABÝ			ING. JOSEF SLABÝ		
Investor:	KSÚSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			ING.JOSEF SLABÝ ARNOLEC 30 588 27 JAMNÉ U JIH.	
Stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY PŮVODNÍ SOLNÉ HALY NA CESTMISTROVSTVÍ JIHLAVA DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Zak. číslo	46/08/2021
Akce:				Datum	08/2021
Objekt:				Stupeň	PDPS
Soubor:				Formát	3A4
				Měřítko	1:50
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Příloha č.	22
Obsah:	Řez A-A – navrhovaný stav				