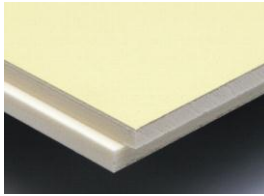
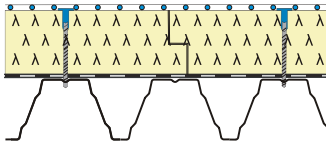
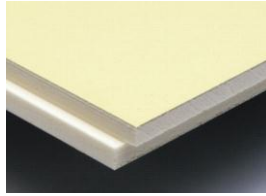
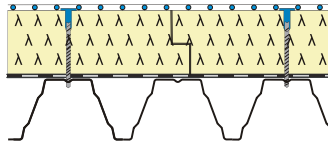


Varianta č.1 – PIR tl.120+plastová fólie (U=0,22 W/m²K)

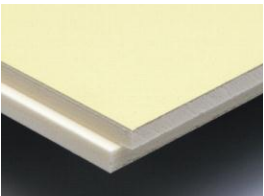
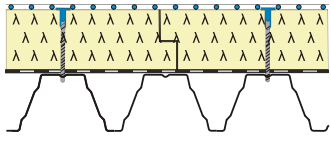
Varianta č.1b – PIR tl.120+asfalt.pás (U=0,22 W/m²K)

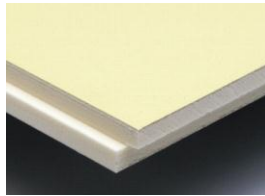
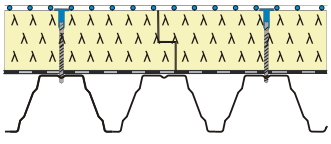
SP-T zateplená střecha na trapézovém plechu s tepelnou izolací z PIR desek, požárně nebezpečný prostor-Broof(t3), mechanicky kotvená, [U=0,22 W/m²K]	
1. Vrchní pás- plast.fólie Fatrafol 810/V	
2. Tepelná izolace puren PIR MV tl.120 mm	
3. Parozábrana plas.fólie Fatrapar 0,15	
4. Nosná konstrukce-trapézový plech	
5. Šroub EJOT TKR-4,8x50 (při 4 ks/m²)	
6. Podložka EJOT HTK-50x95 (při 4 ks/m²)	
7. Zabezpečovací systém TopWet	
Alternativa : Vrchní pás – plast.folie Fatrafol 810 AA, 810/V AA, 804,, 814 Parozábrana – plas.folie Fatrapar 0,20 Tep.izolace – puren PIR FD-L Šroub EJOT - TK 4,8xL ,TK E 4,8xL , TK R 3-4,8xL, TK 3-4,8xL,SW 8T RT 4,8xL Podložka EJOT - EcoTek 50xL, HTK 82/40 TK, HTK 82/40 SW8, HTK 82/40 F, HTK 40 RU 6,5	
	

SP-T zateplená střecha na trapézovém plechu s tepelnou izolací z PIR desek, požárně nebezpečný prostor-Broof(t3), mechanicky kotvená, [U=0,22 W/m²K]	
1. Vrchní pás-Axter asfalt.pás Force 4000 FMG FE	
2. Tepelná izolace puren PIR MV tl.120 mm	
3. Parozábrana asfaltový pás samolepící Axter SK VAP 108	
4. Nosná konstrukce-trapézový plech	
5. Šroub EJOT TKR-4,8x50 (při 4 ks/m²)	
6. Podložka EJOT HTK-50x95 (při 4 ks/m²)	
7. Zabezpečovací systém TopWet	
Alternativa : Parozábrana – Axter VAP AL SK, VAP IND Parozábrana – SK VAP 108, VAP IND Tep.izolace – puren PIR FD-L Šroub EJOT - TK 4,8xL ,TK E 4,8xL , TK R 3-4,8xL, TK 3-4,8xL,SW 8T RT 4,8xL Podložka EJOT - EcoTek 50xL, HTK 82/40 TK, HTK 82/40 SW8, HTK 82/40 F, HTK 40 RU 6,5	
	

Varianta č.1a – PIR tl.120+asfalt.pás (U=0,22 W/m²K)

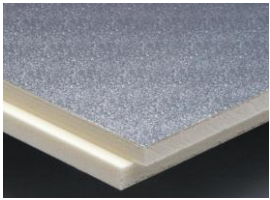
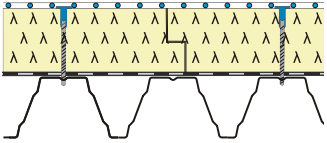
Varianta č.1c (zvýšená bezpečnost) – PIR tl.120+asfalt.pás (U=0,22 W/m²K)

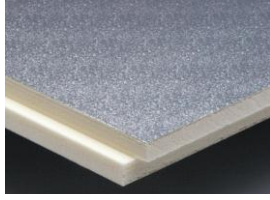
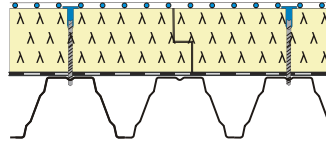
SP-T zateplená střecha na trapézovém plechu s tepelnou izolací z PIR desek, mechanicky kotvená, [U=0,22 W/m²K]	
1. Vrchní pás-Axter asfalt.pás Force 4000 FM	
2. Tepelná izolace puren PIR MV tl.120 mm	
3. Parozábrana asfalt.samolep.pás Axter SK VAP 108	
4. Nosná konstrukce-trapézový plech	
5. Šroub EJOT TKR-4,8x50 (při 4 ks/m²)	
6. Podložka EJOT HTV-50x95 (při 4 ks/m²)	
7. Zabezpečovací systém TopWet	
Alternativa : Parozábrana – Axter VAP AL SK, VAP IND Tep.izolace – puren PIR FD-L Šroub EJOT - TK 4,8xL ,TK E 4,8xL , TK R 3-4,8xL, TK 3-4,8xL,SW 8T RT 4,8xL Podložka EJOT - EcoTek 50xL, HTK 82/40 TK, HTK 82/40 SW8, HTK 82/40 F, HTK 40 RU 6,5	
	

SP-T zateplená střecha na trapézovém plechu s tepelnou izolací z PIR desek, požárně nebezpečný prostor-Broof(t3) mechanicky kotvená, [U=0,22 W/m²K]	
1a. Vrchní pás-Axter asfalt.pás FORCE 4000 S (vrchní, plnoplošně nataven)	
1b. Podkladní pás-Axter TOPFIX FMP SPF (mech. kotven ve spojích, spoje opatřeny proti vypálení pěnových plastů)	
2. Tepelná izolace puren PIR MV tl.120 mm	
3. Parozábrana asfaltový pás samolepící Axter SK VAP 108	
4. Nosná konstrukce-trapézový plech	
5. Šroub EJOT TKR-4,8x50 (při 4 ks/m²)	
6. Podložka EJOT HTV-50x95 (při 4 ks/m²)	
7. Zabezpečovací systém TopWet	
Alternativa : Vrchní pás – asfalt.pás Axter FORCE 4000 D Podkladní pás – TOPFIX FMP Grese (mech. kotven ve spojích, podkládán proti vypálení pěnových plastů) Parozábrana – Axter VAP AL SK, VAP IND Tep.izolace – puren PIR FD-L Šroub EJOT - TK 4,8xL ,TK E 4,8xL , TK R 3-4,8xL, TK 3-4,8xL,SW 8T RT 4,8xL Podložka EJOT - EcoTek 50xL, HTK 82/40 TK, HTK 82/40 SW8, HTK 82/40 F, HTK 40 RU 6,5	
	

Varianta č.2 – PIR tl.100+plastová fólie (U=0,22 W/m²K)

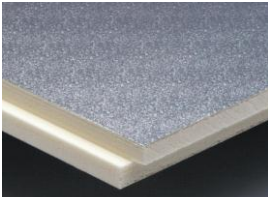
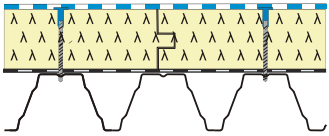
Varianta č.2b-PIR tl.100+asfalt.pás (U=022 W/m²K)

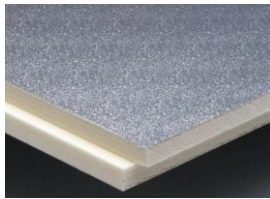
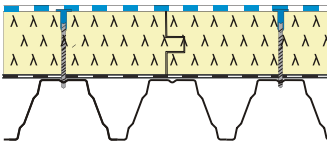
SP-T zateplená střecha na trapézovém plechu s tepelnou izolací z PIR desek, požárně nebezpečný prostor-Broof(t3), mechanicky kotvená, [U=0,22 W/m²K]	
1. Vrchní pás- plast.fólie Fatrafol 810/V	
2. Tepelná izolace puren PIR FD-L tl.100 mm	
3. Parozábrana plas.fólie Fatrapar 0,15	
4. Nosná konstrukce-trapézový plech	
5. Šroub EJOT TKR-4,8x50 (při 4 ks/m²)	
6. Podložka EJOT HTK-50x95 (při 4 ks/m²)	
7. Zabezpečovací systém TopWet	
Alternativa : Vrchní pás – plast.folie Fatrafol 810 AA, 810/V AA, 804,, 814 Parozábrana – plas.folie Fatrapar 0,20 Tep.izolace – puren PIR FD-L Šroub EJOT - TK 4,8xL , TK E 4,8xL , TK R 3-4,8xL, TK 3-4,8xL,SW 8T RT 4,8xL Podložka EJOT - EcoTek 50xL, HTK 82/40 TK, HTK 82/40 SW8, HTK 82/40 F, HTK 40 RU 6,5	
	

SP-T zateplená střecha na trapézovém plechu s tepelnou izolací z PIR desek, požárně nebezpečný prostor-Broof(t3), mechanicky kotvená, [U=0,22 W/m²K]	
1. Vrchní pás-Axter asfalt.pás Force 4000 FMG FE	
2. Tepelná izolace puren PIR FD-L tl.100 mm	
3. Parozábrana asfaltový pás samolepící Axter SK VAP 108	
4. Nosná konstrukce-trapézový plech	
5. Šroub EJOT TKR-4,8x50 (při 4 ks/m²)	
6. Podložka EJOT HTK-50x95 (při 4 ks/m²)	
7. Zabezpečovací systém TopWet	
Alternativa : Parozábrana – Axter VAP AL SK, VAP IND Parozábrana – SK VAP 108, VAP IND Tep.izolace – puren PIR FD-L Šroub EJOT - TK 4,8xL , TK E 4,8xL , TK R 3-4,8xL, TK 3-4,8xL,SW 8T RT 4,8xL Podložka EJOT - EcoTek 50xL, HTK 82/40 TK, HTK 82/40 SW8, HTK 82/40 F, HTK 40 RU 6,5	
	

Varianta č.2a – PIR tl.100+asfalt.pás (U=0,22 W/m²K)

Varianta č.2c (zvýšená bezpečnost) – PIR tl.100+asfalt.pás (U=0,22 W/m²K)

SP-T zateplená střecha na trapézovém plechu s tepelnou izolací z PIR desek, mechanicky kotvená, [U=0,22 W/m²K]	
1. Vrchní pás-Axter asfalt.pás Force 4000 FM	
2. Tepelná izolace puren PIR FD-L tl.100 mm	
3. Parozábrana asfalt.samolep.pás Axter SK VAP 108	
4. Nosná konstrukce-trapézový plech	
5. Šroub EJOT TKR-4,8x50 (při 4 ks/m²)	
6. Podložka EJOT HTV-50x95 (při 4 ks/m²)	
7. Zabezpečovací systém TopWet	
Alternativa : Parozábrana – Axter VAP AL SK, VAP IND Tep.izolace – puren PIR FD-L Šroub EJOT - TK 4,8xL , TK E 4,8xL , TK R 3-4,8xL, TK 3-4,8xL,SW 8T RT 4,8xL Podložka EJOT - EcoTek 50xL, HTK 82/40 TK, HTK 82/40 SW8, HTK 82/40 F, HTK 40 RU 6,5	
	

SP-T zateplená střecha na trapézovém plechu s tepelnou izolací z PIR desek, požárně nebezpečný prostor-Broof(t3) mechanicky kotvená, [U=0,22 W/m²K]	
1a. Vrchní pás-Axter asfalt.pás FORCE 4000 S (vrchní, plnoplošně nataven)	
1b. Podkladní pás–Axter TOPFIX FMP SPF (mech. kotven ve spojích, spoje opatřeny proti vypálení pěnových plastů)	
2. Tepelná izolace puren PIR FD-L tl.100 mm	
3. Parozábrana asfaltový pás samolepící Axter SK VAP 108	
4. Nosná konstrukce-trapézový plech	
5. Šroub EJOT TKR-4,8x50 (při 4 ks/m²)	
6. Podložka EJOT HTV-50x95 (při 4 ks/m²)	
7. Zabezpečovací systém TopWet	
Alternativa : Vrchní pás – asfalt.pás Axter FORCE 4000 D Podkladní pás – TOPFIX FMP Grese (mech. kotven ve spojích, podkládán proti vypálení pěnových plastů) Parozábrana – Axter VAP AL SK, VAP IND Tep.izolace – puren PIR FD-L Šroub EJOT - TK 4,8xL , TK E 4,8xL , TK R 3-4,8xL, TK 3-4,8xL,SW 8T RT 4,8xL Podložka EJOT - EcoTek 50xL, HTK 82/40 TK, HTK 82/40 SW8, HTK 82/40 F, HTK 40 RU 6,5	
	

Střešní skladyby „Systémová plochá střecha SP střecha -T“

Varianta č.3 – MW tl.180+plastová fólie (U=0,022 W/m²K)

SP-T zateplená střecha na trapézovém plechu s tepelnou izolací z minerálních desek, požárně nebezpečný prostor-Broof(t3), mechanicky kotvená, [U=0,22 W/m²K]	
1. Vrchní pás- plast.fólie Fatrafol 810/V	
2. Tepelná izolace Monrock MAX E tl.180 mm	
3. Parozábrana plas.fólie Fatrapar 0,15	
4. Nosná konstrukce-trapézový plech	
5. Šroub EJOT TKR-4,8x50 (při 4 ks/m²)	
6. Podložka EJOT HTK-50x95 (při 4 ks/m²)	
7. Zabezpečovací systém TopWet	
Alternativa : Vrchní pás – plast.folie Fatrafol 810 AA, 810/V AA, 804,, 814 Parozábrana – plas.folie Fatrapar 0,20 Tep.izolace – Rockwool Hardrock MAX, Dachrock Šroub EJOT - TK 4,8xL ,TK E 4,8xL , TK R 3-4,8xL, TK 3-4,8xL,SW 8T RT 4,8xL Podložka EJOT - EcoTek 50xL, HTK 82/40 TK, HTK 82/40 SW8, HTK 82/40 F, HTK 40 RU 6,5	

Varianta č.3a – MW tl.180+asfalt.pás (U=0,22 W/m²K)

SP-T zateplená střecha na trapézovém plechu s tepelnou izolací z PIR desek, mechanicky kotvená, [U=0,22 W/m²K]	
1. Vrchní pás-Axter asfalt.pás Force 4000 FM	
2. Tepelná izolace Monrock MAX E tl.180 mm	
3. Parozábrana asfalt.samolep.pás Axter SK VAP 108	
4. Nosná konstrukce-trapézový plech	
5. Šroub EJOT TKR-4,8x50 (při 4 ks/m²)	
6. Podložka EJOT HTV-50x95 (při 4 ks/m²)	
7. Zabezpečovací systém TopWet	
Alternativa : Parozábrana – Axter VAP AL SK, VAP IND Tep.izolace –Rockwool Hardrock MAX, Dachrock Šroub EJOT - TK 4,8xL ,TK E 4,8xL , TK R 3-4,8xL, TK 3-4,8xL,SW 8T RT 4,8xL Podložka EJOT - EcoTek 50xL, HTK 82/40 TK, HTK 82/40 SW8, HTK 82/40 F, HTK 40 RU 6,5	

Střešní skladyby „Systémová plochá střecha SP střecha -T“

Varianta č.3b – MW tl.180+asfalt.pás (U=0,22 W/m²K)

SP-T zateplená střecha na trapézovém plechu s tepelnou izolací z minerálních desek, požárně nebezpečný prostor-Broof(t3), mechanicky kotvená, [U=0,22 W/m²K]	
1. Vrchní pás-Axter asfalt.pás Force 4000 FMG FE	
2. Tepelná izolace Monrock MAX E tl.180 mm	
3. Parozábrana asfaltový pás samolepící Axter SK VAP 108	
4. Nosná konstrukce-trapézový plech	
5. Šroub EJOT TKR-4,8x50 (při 4 ks/m²)	
6. Podložka EJOT HTK-50x95 (při 4 ks/m²)	
7. Zabezpečovací systém TopWet	
Alternativa : Parozábrana – Axter VAP AL SK, VAP IND Parozábrana – SK VAP 108, VAP IND Tep.izolace –Rockwool Hardrock MAX, Dachrock Šroub EJOT - TK 4,8xL ,TK E 4,8xL , TK R 3-4,8xL, TK 3-4,8xL,SW 8T RT 4,8xL Podložka EJOT - EcoTek 50xL, HTK 82/40 TK, HTK 82/40 SW8, HTK 82/40 F, HTK 40 RU 6,5	

Varianta č.3c (zvýšená bezpečnost) – MW tl.180+asfalt.pás (U=0,22 W/m²K)

SP-T zateplená střecha na trapézovém plechu s tepelnou izolací z minerálních desek, požárně nebezpečný prostor-Broof(t3) mechanicky kotvená, [U=0,22 W/m²K]	
1a. Vrchní pás-Axter asfalt.pás FORCE 4000 S (vrchní, plnoplošně nataven)	
1b. Podkladní pás-Axter TOPFIX FMP SPF (mech. kotven ve spojích, spoje opatřeny proti vypálení pěnových plastů)	
2. Tepelná izolace Monrock MAX E tl.180 mm	
3. Parozábrana asfaltový pás samolepící Axter SK VAP 108	
4. Nosná konstrukce-trapézový plech	
5. Šroub EJOT TKR-4,8x50 (při 4 ks/m²)	
6. Podložka EJOT HTV-50x95 (při 4 ks/m²)	
7. Zabezpečovací systém TopWet	
Alternativa : Vrchní pás – asfalt.pás Axter FORCE 4000 D Podkladní pás – TOPFIX FMP Grese (mech. kotven ve spojích, podkládán proti vypálení pěn. plastů) Parozábrana – Axter VAP AL SK, VAP IND Tep.izolace – Rockwool Hardrock MAX, Dachrock Šroub EJOT - TK 4,8xL ,TK E 4,8xL , TK R 3-4,8xL, TK 3-4,8xL,SW 8T RT 4,8xL Podložka EJOT - EcoTek 50xL, HTK 82/40 TK, HTK 82/40 SW8, HTK 82/40 F, HTK 40 RU 6,5	

Varianta č.4 – MW tl.200+plastová fólie (U=0,022 W/m²K)

Varianta č.4b – MW tl.200+asfalt.pás (U=0,22 W/m²K)

SP-T zateplená střecha na trapézovém plechu s tepelnou izolací z minerálních desek, požárně nebezpečný prostor-Broof(t3), mechanicky kotvená, [U=0,22 W/m²K]	
1. Vrchní pás- plast.fólie Fatrafol 810/V	
2. Tepelná izolace Monrock MAX E tl.120 mm	
3. Tepelná izolace Dachrock tl.80 mm	
4. Parozábrana plas.fólie Fatrapar 0,15	
5. Nosná konstrukce-trapézový plech	
6. Šroub EJOT TKR-4,8x50 (při 4 ks/m²)	
7. Podložka EJOT HTK-50x95 (při 4 ks/m²)	
8. Zabezpečovací systém TopWet	
Alternativa :	
Vrchní pás – plast.folie Fatrafol 810 AA, 810/V AA, 804,, 814	
Parozábrana – plas.folie Fatrapar 0,20	
Tep.izolace –Rockwool Monrock MAX E, Hardrock MAX	
Šroub EJOT - TK 4,8xL ,TK E 4,8xL , TK R 3-4,8xL, TK 3-4,8xL,SW 8T RT 4,8xL	
Podložka EJOT - EcoTek 50xL, HTK 82/40 TK, HTK 82/40 SW8, HTK 82/40 F, HTK 40 RU 6,5	

SP-T zateplená střecha na trapézovém plechu s tepelnou izolací z minerálních desek, požárně nebezpečný prostor-Broof(t3), mechanicky kotvená, [U=0,22 W/m²K]	
1. Vrchní pás-Axter asfalt.pás Force 4000 FMG FE	
2. Tepelná izolace Monrock MAX E tl.120 mm	
3. Tepelná izolace Dachrock tl.80 mm	
4. Parozábrana asfaltový pás samolepící Axter SK VAP 108	
5. Nosná konstrukce-trapézový plech	
6. Šroub EJOT TKR-4,8x50 (při 4 ks/m²)	
7. Podložka EJOT HTK-50x95 (při 4 ks/m²)	
8. Zabezpečovací systém TopWet	
Alternativa :	
Parozábrana – Axter VAP AL SK, VAP IND	
Parozábrana – SK VAP 108, VAP IND	
Tep.izolace – Monrock MAX E, Hardrock MAX	
Šroub EJOT - TK 4,8xL ,TK E 4,8xL , TK R 3-4,8xL, TK 3-4,8xL,SW 8T RT 4,8xL	
Podložka EJOT - EcoTek 50xL, HTK 82/40 TK, HTK 82/40 SW8, HTK 82/40 F, HTK 40 RU 6,5	

Varianta č.4a – MW tl.200+asfalt.pás (U=0,22 W/m²K)

Varianta č.4c (zvýšená bezpečnost) – MW tl.200+asfalt.pás (U=0,22 W/m²K)

SP-T zateplená střecha na trapézovém plechu s tepelnou izolací z PIR desek, mechanicky kotvená, [U=0,22 W/m²K]	
1. Vrchní pás-Axter asfalt.pás Force 4000 FM	
2. Tepelná izolace Monrock MAX E tl.120 mm	
3. Tepelná izolace Dachrock tl.80 mm	
4. Parozábrana asfalt.samolep.pás Axter SK VAP 108	
5. Nosná konstrukce-trapézový plech	
6. Šroub EJOT TKR-4,8x50 (při 4 ks/m²)	
7. Podložka EJOT HTV-50x95 (při 4 ks/m²)	
8. Zabezpečovací systém TopWet	
Alternativa :	
Parozábrana – Axter VAP AL SK, VAP IND	
Tep.izolace – Rockwool Monrock MAX E, Hardrock MAX	
Šroub EJOT - TK 4,8xL ,TK E 4,8xL , TK R 3-4,8xL, TK 3-4,8xL,SW 8T RT 4,8xL	
Podložka EJOT - EcoTek 50xL, HTK 82/40 TK, HTK 82/40 SW8, HTK 82/40 F, HTK 40 RU 6,5	

SP-T zateplená střecha na trapézovém plechu s tepelnou izolací z minerálních desek, požárně nebezpečný prostor-Broof(t3) mechanicky kotvená, [U=0,22 W/m²K]	
1a. Vrchní pás-Axter asfalt.pás FORCE 4000 S (vrchní, plnoplošně nataven)	
1b. Podkladní pás-Axter TOPFIX FMP SPF (mech. kotven ve spojích, spoje opatřeny proti vypálení pěnových plastů)	
2. Tepelná izolace Monrock MAX E tl.120 mm	
3. Tepelná izolace Dachrock tl.80 mm	
4. Parozábrana asf. pás samolep. Axter SK VAP 108	
5. Nosná konstrukce-trapézový plech	
6. Šroub EJOT TKR-4,8x50 (při 4 ks/m²)	
7. Podložka EJOT HTV-50x95 (při 4 ks/m²)	
8. Zabezpečovací systém TopWet	
Alternativa :	
Vrchní pás – asfalt.pás Axter FORCE 4000 D	
Podkladní pás – TOPFIX FMP Grese (mech. kotven ve spojích, podkládán proti vypálení pěn. plastů)	
Parozábrana – Axter VAP AL SK, VAP IND	
Tep.izolace – Monrock MAX E, Hardrock MAX	
Šroub EJOT - TK 4,8xL ,TK E 4,8xL , TK R 3-4,8xL, TK 3-4,8xL,SW 8T RT 4,8xL	
Podložka EJOT - EcoTek 50xL, HTK 82/40 TK, HTK 82/40 SW8, HTK 82/40 F, HTK 40 RU 6,5	