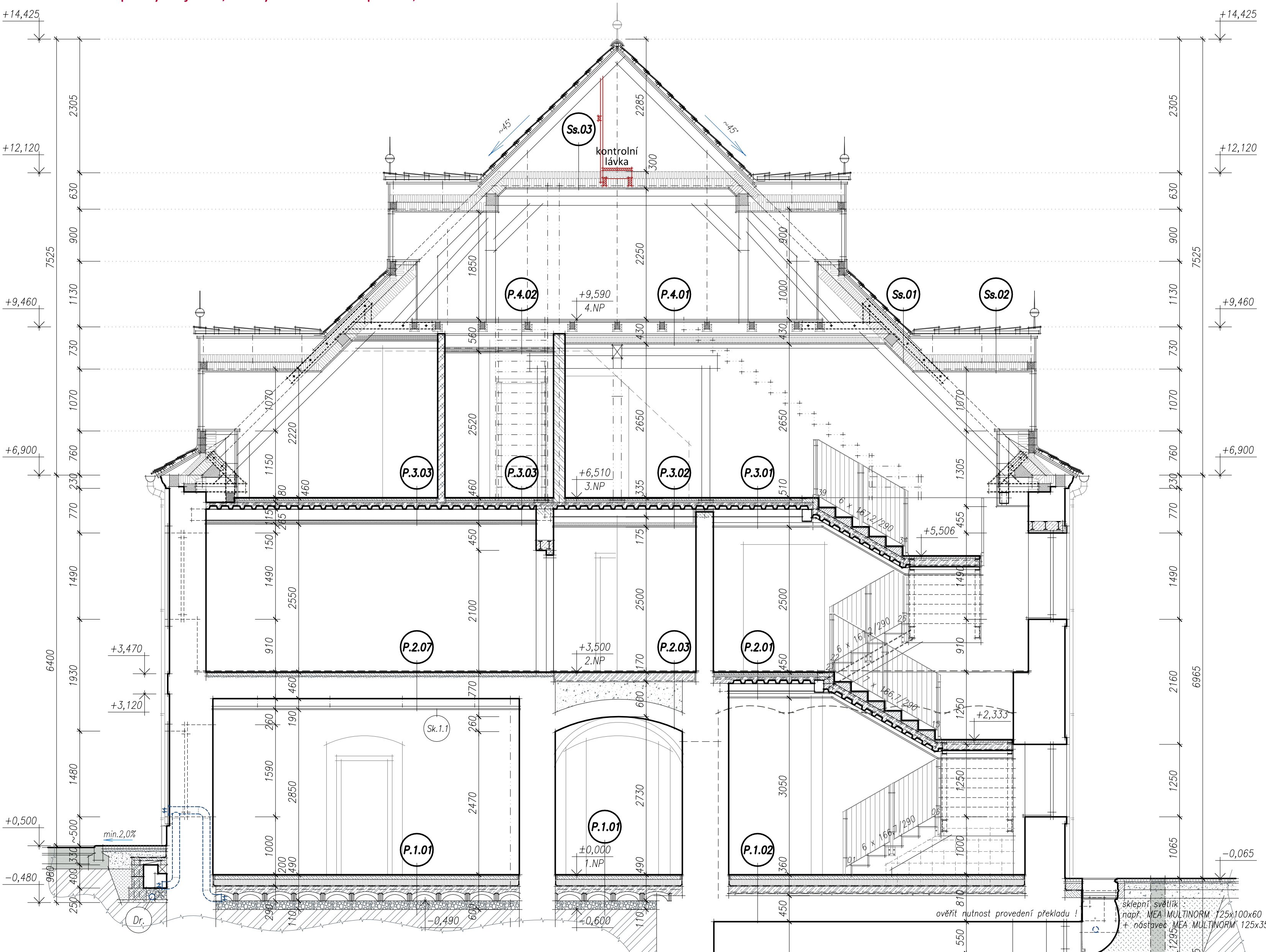


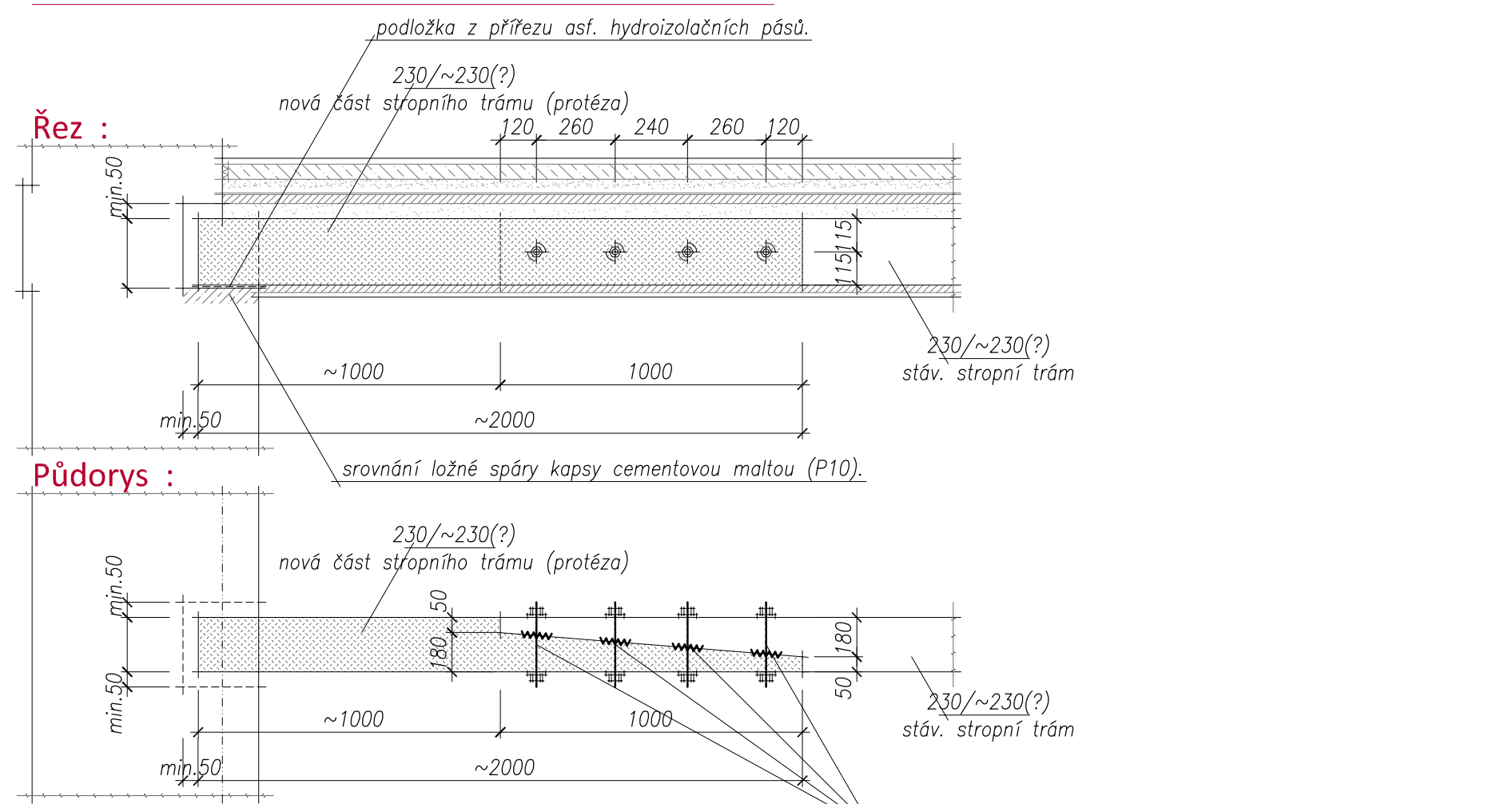
ŘEZ B-B', M 1:50  
akce : Stavební úpravy objektu, Jáchymovská ul. č.p. 225, Ostrov.



LEGENDA HMOT :

- stávající konstrukce - ponechané
- stávající konstrukce - vybourané
- nové zděné konstrukce (zazdítky a dozdívky) z cihel plných pálených na zdicí maltu M10, cihly 1650 kg/m<sup>3</sup>, pevnost v tlaku 15 N/mm<sup>2</sup>
- nové zděné konstrukce z cihel přesných dutinových na zdicí tenkovrstvou maltu, cihly - 800-850 kg/m<sup>3</sup>, pevnost v tlaku 15 N/mm<sup>2</sup>, např. broušený cihelný blok Porotherm 24, Porotherm 38 na maltu pro tenkovrstvé zdivo, např. Porotherm Profi - 10 Mpa
- nové zděné konstrukce tl. 190 mm z cihel přesných dutinových akustických na zdicí tenkovrstvou maltu, cihly - 1000 kg/m<sup>3</sup>, pevnost v tlaku 15 N/mm<sup>2</sup>, např. akustický cihelný blok Porotherm 19 AKU, vnitřní laboratorní neprůzvučnost Rw - min. 54 dB, zdivo na maltu pro tenkovrstvé zdivo, např. Porotherm Profi - 10 Mpa
- nové dřevě konstrukce (průzkby) tl. 100 - 150 mm z přesných přebíratelových tvárnic na tenkovrstvou maltu (lepido), tvárnice z autoklavového párobatou kategorie I, pevnost v tlaku min. 2,8 N/mm<sup>2</sup>
- nové dřevě konstrukce (dvířové průzkby) tl. 300 mm z přesných přebíratelových tvárnic na tenkovrstvou maltu (lepido), 2x 125 mm z dutin 50 mm, tvárnice z autoklavového párobatou kategorie I, pevnost v tlaku min. 2,8 N/mm<sup>2</sup>, v dutné zvukové izolace - polatkové desky z kamenné vlny pro akustické průzkby, souč. tepelné vodivosti 0,035 W/mK, zvuková pohltivost (AW) 0,9
- nové dřevě konstrukce tl. 125 mm - příčky z kovových stojků jednovrstvných opláštěných sádkokartonovými deskami tl. 12,5 mm, ocelové stopy z ocelové výztuhy, max. 625 mm koleno dle R (celá konstrukce tl. 125 mm, souč. tepelné vodivosti 0,035 W/mK, zvuková pohltivost (AW) 0,9, provedení, technické detaily, způsob kotvení a doplňkový sortiment musí odpovídat katalogovým listům výrobce sádkokartonového systému.

DETAIL PROTĚZOVÁNÍ STŘOPNÍCH TRÁMŮ , M 1:20



Poznámka :

- sondami bude ověřen stav, uložení a rozměry stropních trámů a přesná skladba a stav stropní konstrukce, na základě zjištěných skutečností bude stanověn přesný postup sanace stropní konstrukce,
- profily dřevěných prvků v jednotlivých pozicích stropu mohou být různé, - profily dřevěných prvků musí mít minimální rozměr odpovídající danému profilu opracovaného prvku

Tato PD předpokládá výměnu cca 25% zvlášť stropních trámů.

konkrétní rozvrh výměny zvlášť trámů bude určen po dokončení podrobného mykologického průzkumu před zahájením stavby.

Postup provádění :

- 1) dojde k provizornímu dotčení části konstrukce stropu ( rozsah podepření posadí přívalový autorizovaný statik ).
- 2) dojde k odhalení zvlášť stropních trámů, tj. dojde k demontáži stávajících druhových prvků stropu (bednění, základy, náspý apod.) dotčené části konstrukce stropu.
- 3) dojde k odstranění poškozených částí zvlášť stropních trámů, teč bude proveden min. 200 mm od hranice dotčené části trámu.
- 4) práce kasy pro uložení trámů : rozměr kasy - 5 trámu + 50 mm z prahu sítě plochy, kasa bude vyčištěna, vysušena, ošetřena postřikem proti hmyzu a dřevokazným hubám, lažná plocha srovnána cementovou maltou, nová zvlášť tráma ukládána na lažnou plochu přes podložku z asf. hydroizolačních pásů.
- 5) bude provedeno protězování zvlášť stropních trámů vt. nástru dřevěných prvků proti hmyzu a dřevokazným hubám (např. Bochemil QB).
- 6) po provedení výměny zvlášť trámů budou zpětně provedeny dřevotné prvky stropu (bednění, základy, náspý, ...), předpokládá se výměna cca 50% bednění a základů dotčených částí.

LEGENDA SKLADEB :

- Ss.01 Skladba střešního pláště - hlavní plochy : (zatěplená část střechy)  
Provedeno v rámci akce -  
- Objekt Myslivna, Ostrov, Rekstrukce střešní konstrukce (oprava krovu, střechy a stropu nad 2.NP) :  
80 mm Zvlášť krytina : střešní taška bobrovka ( segmentový řez ),  
keramové kryty provedení, režná, hmotnost 1 ks - 1,7 kg, 36 ks/1 m<sup>2</sup>,  
40 mm Zvlášť lať 40/60 mm,  
18 mm Kontrolní 18/36 mm ( rozet. lať dle rozetě krovi - s = 1,00 m ),  
-1 mm Epoxidový hydroizolační podkladní pás - např.: R60 Armourbase PE ( min. propustnost vodních par 30 g/m<sup>2</sup>/24 hod a min. pevnost 300 N/5 cm ),  
-24 mm Stávající bednění v prvním nadz.  
-150 mm Stávající krokvě 110/120 dle 140/150 mm
- 300 mm Zvlášť vzduchová mezera mezi bedněním a tep. izolací ( rozdělí v kurvní římce spáru krytiny s krovu proti hmyzu, odvětrání v hřebeni střechy pomocí větracích hřebítek a větracích pásů ),  
120 mm Tepelná izolace : desky ze skelné nebo minerální vlny,  
(  $\lambda$  < 0,035 W/mK ), mezi a pod krovem - tl. 120 + 180 mm,  
Barátněná zbarana, např. DELTA-FOL REFLEX,  
Dělníček ze sádkokartonových desek na nosný rošt z oceli, montážních profilů, např. podhled Knauf D112 ze sádkokartonových desek Knauf Red 15 mm, podřazovaná pažní odnímatelnost celé stropní konstrukce nad 3.NP vč. podhledu je RE45 (dle PBF), 2x nářer, např. HET.

Ss.02

- Skladba střešního pláště - výkře : (zatěplená část střechy)  
Provedeno v rámci akce -  
- Objekt Myslivna, Ostrov, Rekstrukce střešní konstrukce (oprava krovu, střechy a stropu nad 2.NP) :  
80 mm Zvlášť krytina : střešní taška bobrovka ( segmentový řez ),  
keramové kryty provedení, režná, hmotnost 1 ks - 1,7 kg, 36 ks/1 m<sup>2</sup>,  
40 mm Zvlášť lať 40/60 mm,  
18 mm Kontrolní 18/36 mm ( rozet. lať dle rozetě krovi - s = 1,00 m ),  
-1 mm Epoxidový hydroizolační podkladní pás - např.: R60 Armourbase PE ( min. propustnost vodních par 30 g/m<sup>2</sup>/24 hod a min. pevnost 300 N/5 cm ),  
-24 mm Stávající bednění v prvním nadz.  
-140 mm Krokvě 100/140
- 300 mm Zvlášť vzduchová mezera mezi bedněním a tep. izolací ( rozdělí v kurvní římce spáru krytiny s krovu proti hmyzu, odvětrání v hřebeni střechy pomocí větracích hřebítek a větracích pásů ),  
120 mm Tepelná izolace : desky ze skelné nebo minerální vlny,  
(  $\lambda$  < 0,035 W/mK ), mezi a pod krovem - tl. 120 + 200 mm,  
Barátněná zbarana, např. DELTA-FOL REFLEX,  
Dělníček ze sádkokartonových desek na nosný rošt z oceli, montážních profilů, např. podhled Knauf D112 ze sádkokartonových desek Knauf Red 15 mm, podřazovaná pažní odnímatelnost celé stropní konstrukce nad 3.NP vč. podhledu je RE45 (dle PBF), 2x nářer, např. HET.

Ss.03

- Provedení pádní prostr.  
300 mm Tepelná izolace : desky ze skelné nebo minerální vlny,  
(  $\lambda$  < 0,035 W/mK ), mezi a nad/pod křevlínou - tl. 120 + 180 mm,  
Barátněná zbarana, např. DELTA-FOL REFLEX,  
Dělníček ze sádkokartonových desek na nosný rošt z oceli, montážních profilů, např. podhled Knauf D112 ze sádkokartonových desek Knauf Red 15 mm, podřazovaná pažní odnímatelnost celé stropní konstrukce nad 3.NP vč. podhledu je RE45 (dle PBF), 2x nářer, např. HET.

2.NP :

- P.2.01 Podlaží 2.NP :  
Kompletní odstranění stáv. stropní konstrukce nad 1.NP  
~9 mm Keramická dlažba veformátová, správná flexibilní správcí hmotou (barva spár. hmoty dle barvy dlažby), styk stěry a podlahy vyčistěn trvale elastickým tmelem, součinný smyk. Iteni min. 0,5 (protiskluznost R9/A),  
4 mm Cementové lepido do vnitřního prostředí pro lepení na anhydritové směsy.  
45 mm Enerace podkladu pro své povrchy (kontaktní místek).  
40 mm Anhydritový plovoucí potěr CA-C30-F5, po obvodu místnosti okrajový dlažební pás z kamenné vlny tl. 15 mm, (kontrola zbytkové vlhkosti, přebroušení a následné vyšší povrchu), požadovaná rovinnost max. 42 mm/2 m.  
140 mm Separční PE fólie.  
4 mm Hydroizolace z přehávkou polystyrenu EPS100S, souč. tepelné vodivosti 0,036 W/mK.  
4 mm Hydroizolace a protirodnové opatření : opalový pás typu G200 S4,  
řetění protislap, napojení na zádu apod. dle požadavků na protirodnové izolace.  
120 mm Betonová mazanina z betonu C20/25 vyzrálého ocelovými svařovacími sítěmi KH30 100.100.6 mm, min. krytí 15 mm, síť v horního i dolního lce desky, beton : C20/25 - XC1-XC2 - C1 0,20 - Dmax22 - S4,  
v. 200 mm síť u horního i dolního lce desky, beton : C20/25 - XC1-XC2 - C1 0,20 - Dmax22 - S4,  
110 mm Hrubý střeškový podpaty, frakce 16-32, 0,25 Mpa.  
Zvlášť pádní (min. 0,25 Mpa).
- P.2.02 Podlaží 2.NP :  
Podlaží 2.NP :  
~9 mm Keramická dlažba veformátová, správná flexibilní správcí hmotou (barva spár. hmoty dle barvy dlažby), styk stěry a podlahy vyčistěn trvale elastickým tmelem, součinný smyk. Iteni min. 0,5 (protiskluznost R9/A),  
4 mm Cementové lepido do vnitřního prostředí pro lepení na anhydritové směsy.  
45 mm Enerace podkladu pro své povrchy (kontaktní místek).  
40 mm Anhydritový plovoucí potěr CA-C30-F5, po obvodu místnosti okrajový dlažební pás z kamenné vlny tl. 15 mm, (kontrola zbytkové vlhkosti, přebroušení a následné vyšší povrchu), požadovaná rovinnost max. 42 mm/2 m.  
140 mm Separční PE fólie.  
4 mm Hydroizolace z přehávkou polystyrenu EPS100S, souč. tepelné vodivosti 0,036 W/mK.  
4 mm Hydroizolace a protirodnové opatření : opalový pás typu G200 S4,  
řetění protislap, napojení na zádu apod. dle požadavků na protirodnové izolace.  
120 mm Betonová mazanina z betonu C20/25 vyzrálého ocelovými svařovacími sítěmi KH30 100.100.6 mm, min. krytí 15 mm, síť v horního i dolního lce desky, beton : C20/25 - XC1-XC2 - C1 0,20 - Dmax22 - S4,  
v. 200 mm síť u horního i dolního lce desky, beton : C20/25 - XC1-XC2 - C1 0,20 - Dmax22 - S4,  
110 mm Hrubý střeškový podpaty, frakce 16-32, 0,25 Mpa.  
Zvlášť pádní (min. 0,25 Mpa).
- P.2.03 Podlaží 2.NP :  
odstranění stávající konstrukce podlahy a odebání stáv. náspý na klenbě.  
2 mm Základová heterogenní vlnitá krytina z pásů,  
rozměrová sístlost max. 0,25%, protiskluznost R9, reakce na oheň A1<sub>g</sub> - G<sub>1</sub>,  
PVC/MDF soklík (láta) v. min. 50 mm, dekor podlahy, krytiny dle volby GP a investora.  
4 mm Disperzní lepido pro podlahové PVC - rychleschnoucí.  
5 mm Enerace podkladu (kontaktní místek) pro nivoletní stěrku.  
40 mm Anhydritový plovoucí potěr A 430, po obvodu místnosti okrajový dlažební pás z kamenné vlny tl. 15 mm, (kontrola zbytkové vlhkosti, přebroušení a následné vyšší povrchu), požadovaná rovinnost max. 42 mm/2 m.  
150 mm Separční PE fólie.  
30 mm Křesčová izolace - tuhý deska z kamenné vlny, hydrofobizovaná, pro těžké plovoucí podlahy, (zařítelní max. 4 kN/m<sup>2</sup>,  $\lambda$  = 0,035 W/mK).  
Provedeno v rámci akce -  
- Objekt Myslivna, Ostrov, Rekstrukce střešní konstrukce (oprava krovu, střechy a stropu nad 2.NP) :  
60-110 mm Betonová mazanina z betonu C 25/30 - XC1 - C1 0,2 - Dmax 22 - S3, vyztužená pětí horním povrchu ocel. sítí Ø18@1 (6/150 + 6/150) mm i v se spodní vlně plochu 2x týč žebřáková Ø 8 mm.  
50 mm Široké ohybové profily č. 11002 (VS2 tl. 10 mm) ukládané šířky vlnou dolů.  
3 mm Spázně s volně navazujícími ocelovými svařovacími sítěmi KH30 100.100.6 mm, (H-WB 95), š = 200 mm, podřazovaná pažní odnímatelnost celé stropní konstrukce nad 2.NP vč. podhledu je RE45 (dle PBF), Nářer, např. HET - bří.

P.2.04

- Podlaží 2.NP :  
~9 mm Keramická dlažba veformátová, správná flexibilní správcí hmotou (barva spár. hmoty dle barvy dlažby), styk stěry a podlahy vyčistěn trvale elastickým tmelem, součinný smyk. Iteni min. 0,5 (protiskluznost R9/A),  
4 mm Cementové lepido do vnitřního prostředí pro lepení na anhydritové směsy.  
45 mm Enerace podkladu pro své povrchy (kontaktní místek).  
40 mm Anhydritový plovoucí potěr CA-C30-F5, po obvodu místnosti okrajový dlažební pás z kamenné vlny tl. 15 mm, (kontrola zbytkové vlhkosti, přebroušení a následné vyšší povrchu), požadovaná rovinnost max. 42 mm/2 m.  
140 mm Separční PE fólie.  
4 mm Hydroizolace z přehávkou polystyrenu EPS100S, souč. tepelné vodivosti 0,036 W/mK.  
4 mm Hydroizolace a protirodnové opatření : opalový pás typu G200 S4,  
řetění protislap, napojení na zádu apod. dle požadavků na protirodnové izolace.  
120 mm Betonová mazanina z betonu C20/25 vyzrálého ocelovými svařovacími sítěmi KH30 100.100.6 mm, min. krytí 15 mm, síť v horního i dolního lce desky, beton : C20/25 - XC1-XC2 - C1 0,20 - Dmax22 - S4,  
v. 200 mm síť u horního i dolního lce desky, beton : C20/25 - XC1-XC2 - C1 0,20 - Dmax22 - S4,  
110 mm Hrubý střeškový podpaty, frakce 16-32, 0,25 Mpa.  
Zvlášť pádní (min. 0,25 Mpa).
- P.2.05 Podlaží 2.NP :  
odstranění stávající konstrukce podlahy a odebání stáv. náspý na klenbě.  
2 mm Základová heterogenní vlnitá krytina z pásů,  
rozměrová sístlost max. 0,25%, protiskluznost R9, reakce na oheň A1<sub>g</sub> - G<sub>1</sub>,  
PVC/MDF soklík (láta) v. min. 50 mm, dekor podlahy, krytiny dle volby GP a investora.  
4 mm Disperzní lepido pro podlahové PVC - rychleschnoucí.  
5 mm Enerace podkladu (kontaktní místek) pro nivoletní stěrku.  
40 mm Anhydritový plovoucí potěr A 430, po obvodu místnosti okrajový dlažební pás z kamenné vlny tl. 15 mm, (kontrola zbytkové vlhkosti, přebroušení a následné vyšší povrchu), požadovaná rovinnost max. 42 mm/2 m.  
150 mm Separční PE fólie.  
30 mm Křesčová izolace - tuhý deska z kamenné vlny, hydrofobizovaná, pro těžké plovoucí podlahy, (zařítelní max. 4 kN/m<sup>2</sup>,  $\lambda$  = 0,035 W/mK).  
Provedeno v rámci akce -  
- Objekt Myslivna, Ostrov, Rekstrukce střešní konstrukce (oprava krovu, střechy a stropu nad 2.NP) :  
60-110 mm Betonová mazanina z betonu C 25/30 - XC1 - C1 0,2 - Dmax 22 - S3, vyztužená pětí horním povrchu ocel. sítí Ø18@1 (6/150 + 6/150) mm i v se spodní vlně plochu 2x týč žebřáková Ø 8 mm.  
50 mm Široké ohybové profily č. 11002 (VS2 tl. 10 mm) ukládané šířky vlnou dolů.  
3 mm Spázně s volně navazujícími ocelovými svařovacími sítěmi KH30 100.100.6 mm, (H-WB 95), š = 200 mm, podřazovaná pažní odnímatelnost celé stropní konstrukce nad 2.NP vč. podhledu je RE45 (dle PBF), Nářer, např. HET - bří.

P.2.06

- Podlaží 2.NP :  
~9 mm Keramická dlažba veformátová, správná flexibilní správcí hmotou (barva spár. hmoty dle barvy dlažby), styk stěry a podlahy vyčistěn trvale elastickým tmelem, součinný smyk. Iteni min. 0,5 (protiskluznost R9/A),  
4 mm Cementové lepido do vnitřního prostředí pro lepení na anhydritové směsy.  
45 mm Enerace podkladu pro své povrchy (kontaktní místek).  
40 mm Anhydritový plovoucí potěr CA-C30-F5, po obvodu místnosti okrajový dlažební pás z kamenné vlny tl. 15 mm, (kontrola zbytkové vlhkosti, přebroušení a následné vyšší povrchu), požadovaná rovinnost max. 42 mm/2 m.  
140 mm Separční PE fólie.  
4 mm Hydroizolace z přehávkou polystyrenu EPS100S, souč. tepelné vodivosti 0,036 W/mK.  
4 mm Hydroizolace a protirodnové opatření : opalový pás typu G200 S4,  
řetění protislap, napojení na zádu apod. dle požadavků na protirodnové izolace.  
120 mm Betonová mazanina z betonu C20/25 vyzrálého ocelovými svařovacími sítěmi KH30 100.100.6 mm, min. krytí 15 mm, síť v horního i dolního lce desky, beton : C20/25 - XC1-XC2 - C1 0,20 - Dmax22 - S4,  
v. 200 mm síť u horního i dolního lce desky, beton : C20/25 - XC1-XC2 - C1 0,20 - Dmax22 - S4,  
110 mm Hrubý střeškový podpaty, frakce 16-32, 0,25 Mpa.  
Zvlášť pádní (min. 0,25 Mpa).
- P.2.07 Podlaží 2.NP :  
odstranění stávající konstrukce podlahy a odebání stáv. náspý na klenbě.  
2 mm Základová heterogenní vlnitá krytina z pásů,  
rozměrová sístlost max. 0,25%, protiskluznost R9, reakce na oheň A1<sub>g</sub> - G<sub>1</sub>,  
PVC/MDF soklík (láta) v. min. 50 mm, dekor podlahy, krytiny dle volby GP a investora.  
4 mm Disperzní lepido pro podlahové PVC - rychleschnoucí.  
5 mm Enerace podkladu (kontaktní místek) pro nivoletní stěrku.  
40 mm Anhydritový plovoucí potěr A 430, po obvodu místnosti okrajový dlažební pás z kamenné vlny tl. 15 mm, (kontrola zbytkové vlhkosti, přebroušení a následné vyšší povrchu), požadovaná rovinnost max. 42 mm/2 m.  
150 mm Separční PE fólie.  
30 mm Křesčová izolace - tuhý deska z kamenné vlny, hydrofobizovaná, pro těžké plovoucí podlahy, (zařítelní max. 4 kN/m<sup>2</sup>,  $\lambda$  = 0,035 W/mK).  
Provedeno v rámci akce -  
- Objekt Myslivna, Ostrov, Rekstrukce střešní konstrukce (oprava krovu, střechy a stropu nad 2.NP) :  
60-110 mm Betonová mazanina z betonu C 25/30 - XC1 - C1 0,2 - Dmax 22 - S3, vyztužená pětí horním povrchu ocel. sítí Ø18@1 (6/150 + 6/150) mm i v se spodní vlně plochu 2x týč žebřáková Ø 8 mm.  
50 mm Široké ohybové profily č. 11002 (VS2 tl. 10 mm) ukládané šířky vlnou dolů.  
3 mm Spázně s volně navazujícími ocelovými svařovacími sítěmi KH30 100.100.6 mm, (H-WB 95), š = 200 mm, podřazovaná pažní odnímatelnost celé stropní konstrukce nad 2.NP vč. podhledu je RE45 (dle PBF), Nářer, např. HET - bří.

P.2.08

- Podlaží 2.NP :  
~9 mm Keramická dlažba veformátová, správná flexibilní správcí hmotou (barva spár. hmoty dle barvy dlažby), styk stěry a podlahy vyčistěn trvale elastickým tmelem, součinný smyk. Iteni min. 0,5 (protiskluznost R9/A),  
4 mm Cementové lepido do vnitřního prostředí pro lepení na anhydritové směsy.  
45 mm Enerace podkladu pro své povrchy (kontaktní místek).  
40 mm Anhydritový plovoucí potěr CA-C30-F5, po obvodu místnosti okrajový dlažební pás z kamenné vlny tl. 15 mm, (kontrola zbytkové vlhkosti, přebroušení a následné vyšší povrchu), požadovaná rovinnost max. 42 mm/2 m.  
140 mm Separční PE fólie.  
4 mm Hydroizolace z přehávkou polystyrenu EPS100S, souč. tepelné vodivosti 0,036 W/mK.  
4 mm Hydroizolace a protirodnové opatření : opalový pás typu G200 S4,  
řetění protislap, napojení na zádu apod. dle požadavků na protirodnové izolace.  
120 mm Betonová mazanina z betonu C20/25 vyzrálého ocelovými svařovacími sítěmi KH30 100.100.6 mm, min. krytí 15 mm, síť v horního i dolního lce desky, beton : C20/25 - XC1-XC2 - C1 0,20 - Dmax22 - S4,  
v. 200 mm síť u horního i dolního lce desky, beton : C20/25 - XC1-XC2 - C1 0,20 - Dmax22 - S4,  
110 mm Hrubý střeškový podpaty, frakce 16-32, 0,25 Mpa.  
Zvlášť pádní (min. 0,25 Mpa).
- P.2.09 Podlaží 2.NP :  
odstranění stávající konstrukce podlahy a odebání stáv. náspý na klenbě.  
2 mm Základová heterogenní vlnitá krytina z pásů,  
rozměrová sístlost max. 0,25%, protiskluznost R9, reakce na oheň A1<sub>g</sub> - G<sub>1</sub>,  
PVC/MDF soklík (láta) v. min. 50 mm, dekor podlahy, krytiny dle volby GP a investora.  
4 mm Disperzní lepido pro podlahové PVC - rychleschnoucí.  
5 mm Enerace podkladu (kontaktní místek) pro nivoletní stěrku.  
40 mm Anhydritový plovoucí potěr A 430, po obvodu místnosti okrajový dlažební pás z kamenné vlny tl. 15 mm, (kontrola zbytkové vlhkosti, přebroušení a následné vyšší povrchu), požadovaná rovinnost max. 42 mm/2 m.  
150 mm Separční PE fólie.  
30 mm Křesčová izolace - tuhý deska z kamenné vlny, hydrofobizovaná, pro těžké plovoucí podlahy, (zařítelní max. 4 kN/m<sup>2</sup>,  $\lambda$  = 0,035 W/mK).  
Provedeno v rámci akce -  
- Objekt Myslivna, Ostrov, Rekstrukce střešní konstrukce (oprava krovu, střechy a stropu nad 2.NP) :  
60-110 mm Betonová mazanina z betonu C 25/30 - XC1 - C1 0,2 - Dmax 22 - S3, vyztužená pětí horním povrchu ocel. sítí Ø18@1 (6/150 + 6/150) mm i v se spodní vlně plochu 2x týč žebřáková Ø 8 mm.  
50 mm Široké ohybové profily č. 11002 (VS2 tl. 10 mm) ukládané šířky vlnou dolů.  
3 mm Spázně s volně navazujícími ocelovými svařovacími sítěmi KH30 100.100.6 mm, (H-WB 95), š = 200 mm, podřazovaná pažní odnímatelnost celé stropní konstrukce nad 2.NP vč. podhledu je RE45 (dle PBF), Nářer, např. HET - bří.

P.2.10

- Podlaží 2.NP :  
~9 mm Keramická dlažba veformátová, správná flexibilní správcí hmotou (barva spár. hmoty dle barvy dlažby), styk stěry a podlahy vyčistěn trvale elastickým tmelem, součinný smyk. Iteni min. 0,5 (protiskluznost R9/A),  
4 mm Cementové lepido do vnitřního prostředí pro lepení na anhydritové směsy.  
45 mm Enerace podkladu pro své povrchy (kontaktní místek).  
40 mm Anhydritový plovoucí potěr CA-C30-F5, po obvodu místnosti okrajový dlažební pás z kamenné vlny tl. 15 mm, (kontrola zbytkové vlhkosti, přebroušení a následné vyšší povrchu), požadovaná rovinnost max. 42 mm/2 m.  
140 mm Separční PE fólie.  
4 mm Hydroizolace z přehávkou polystyrenu EPS100S, souč. tepelné vodivosti 0,036 W/mK.  
4 mm Hydroizolace a protirodnové opatření : opalový pás typu G200 S4,  
řetění protislap, napojení na zádu apod. dle požadavků na protirodnové izolace.  
120 mm Betonová mazanina z betonu C20/25 vyzrálého ocelovými svařovacími sítěmi KH30 100.100.6 mm, min. krytí 15 mm, síť v horního i dolního lce desky, beton : C20/25 - XC1-XC2 - C1 0,20 - Dmax22 - S4,  
v. 200 mm síť u horního i dolního lce desky, beton : C20/25 - XC1-XC2 - C1 0,20 - Dmax22 - S4,  
110 mm Hrubý střeškový podpaty, frakce 16-32, 0,25 Mpa.  
Zvlášť pádní (min. 0,25 Mpa).
- P.2.11 Podlaží 2.NP :  
odstranění stávající konstrukce podlahy a odebání stáv. náspý na klenbě.  
2 mm Základová heterogenní vlnitá krytina z pásů,  
rozměrová sístlost max. 0,25%, protiskluznost R9, reakce na oheň A1<sub>g</sub> - G<sub>1</sub>,  
PVC/MDF soklík (láta) v. min. 50 mm, dekor podlahy, krytiny dle volby GP a investora.  
4 mm Disperzní lepido pro podlahové PVC - rychleschnoucí.  
5 mm Enerace podkladu (kontaktní místek) pro nivoletní stěrku.  
40 mm Anhydritový plovoucí potěr A 430, po obvodu místnosti okrajový dlažební pás z kamenné vlny tl. 15 mm, (kontrola zbytkové vlhkosti, přebroušení a následné vyšší povrchu), požadovaná rovinnost max. 42 mm/2 m.  
150 mm Separční PE fólie.  
30 mm Křesčová izolace - tuhý deska z kamenné vlny, hydrofobizovaná, pro těžké plovoucí podlahy, (zařítelní max. 4 kN/m<sup>2</sup>,  $\lambda$  = 0,035 W/mK).  
Provedeno v rámci akce -  
- Objekt Myslivna, Ostrov, Rekstrukce střešní konstrukce (oprava krovu, střechy a stropu nad 2.NP) :  
60-110 mm Betonová mazanina z betonu C 25/30 - XC1 - C1 0,2 - Dmax 22 - S3, vyztužená pětí horním povrchu ocel. sítí Ø18@1 (6/150 + 6/150) mm i v se spodní vlně plochu 2x týč žebřáková Ø 8 mm.  
50 mm Široké ohybové profily č. 11002 (VS2 tl. 10 mm) ukládané šířky vlnou dolů.  
3 mm Spázně s volně navazujícími ocelovými svařovacími sítěmi KH30 100.100.6 mm, (H-WB 95), š = 200 mm, podřazovaná pažní odnímatelnost celé stropní konstrukce nad 2.NP vč. podhledu je RE45 (dle PBF), Nářer, např. HET - bří.

P.2.12

- Podlaží 2.NP :  
~9 mm Keramická dlažba veformátová, správná flexibilní správcí hmotou (barva spár. hmoty dle barvy dlažby), styk stěry a podlahy vyčistěn trvale elastickým tmelem, součinný smyk. Iteni min. 0,5 (protiskluznost R9/A),  
4 mm Cementové lepido do vnitřního prostředí pro lepení na anhydritové směsy.  
45 mm Enerace podkladu pro své povrchy (kontaktní místek).  
40 mm Anhydritový plovoucí potěr CA-C30-F5, po obvodu místnosti okrajový dlažební pás z kamenné vlny tl. 15 mm, (kontrola zbytkové vlhkosti, přebroušení a následné vyšší povrchu), požadovaná rovinnost max. 42 mm/2 m.  
140 mm Separční PE fólie.  
4 mm Hydroizolace z přehávkou polystyrenu EPS100S, souč. tepelné vodivosti 0,036 W/mK.  
4 mm Hydroizolace a protirodnové opatření : opalový pás typu G200 S4,  
řetění protislap, napojení na zádu apod. dle požadavků na protirodnové izolace.  
120 mm Betonová mazanina z betonu C20/25 vyzrálého ocelovými svařovacími sítěmi KH30 100.100.6 mm, min. krytí 15 mm, síť v horního i dolního lce desky, beton : C20/25 - XC1-XC2 - C1 0,20 - Dmax22 - S4,  
v. 200 mm síť u horního i dolního lce desky, beton : C20/25 - XC1-XC2 - C1 0,20 - Dmax22 - S4,  
110 mm Hrubý střeškový podpaty, frakce 16-32, 0,25 Mpa.  
Zvlášť pádní (min. 0,25 Mpa).
- P.2.13 Podlaží 2.NP :  
odstranění stávající konstrukce podlahy a odebání stáv. náspý na klenbě.  
2 mm Základová heterogenní vlnitá krytina z pásů,  
rozměrová sístlost max. 0,25%, protiskluznost R9, reakce na oheň A1<sub>g</sub> - G<sub>1</sub>,  
PVC/MDF soklík (láta) v. min. 50 mm, dekor podlahy, krytiny dle volby GP a investora.  
4 mm Disperzní lepido pro podlahové PVC - rychleschnoucí.  
5 mm Enerace podkladu (kontaktní místek) pro nivoletní stěrku.  
40 mm Anhydritový plovoucí potěr A 430, po obvodu místnosti okrajový dlažební pás z kamenné vlny tl. 15 mm, (kontrola zbytkové vlhkosti, přebroušení a následné vyšší povrchu), požadovaná rovinnost max. 42 mm/2 m.  
150 mm Separční PE fólie.  
30 mm Křesčová izolace - tuhý deska z kamenné vlny, hydrofobizovaná, pro těžké plovoucí podlahy, (zařítelní max. 4 kN/m<sup>2</sup>,  $\lambda$  = 0,035 W/mK).  
Provedeno v rámci akce -  
- Objekt Myslivna, Ostrov, Rekstrukce střešní konstrukce (oprava krovu, střechy a stropu nad 2.NP) :  
60-110 mm Betonová mazanina z betonu C 25/30 - XC1 - C1 0,2 - Dmax 22 - S3, vyztužená pětí horním povrchu ocel. sítí Ø18@1 (6/150 + 6/150) mm i v se spodní vlně plochu 2x týč žebřáková Ø 8 mm.  
50 mm Široké ohybové profily č. 11002 (VS2 tl. 10 mm) ukládané šířky vlnou dolů.  
3 mm Spázně s volně navazujícími ocelovými svařovacími sítěmi KH30 100.100.6 mm, (H-WB 95), š = 200 mm, podřazovaná pažní odnímatelnost celé stropní konstrukce nad 2.NP vč. podhledu je RE45 (dle PBF), Nářer, např. HET - bří.

P.2.14

- Podlaží 2