

J. PLOCHÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ STŘECHA - NOVÝ STAV - SKLADBA KONSTRUKCE /od interieru/		
Pořadí	Název prvku	Tloušťka /mm/
1.	Dvouvrstvá štuková omítka vnitřní, interierový nátěr	15 mm
2.	Železobetonový stropní panel čtyřdutinový nebo průvlak MS 71	250 mm
3.	Tepelná izolace polystyren	30 mm
4.	Separační a krycí vrstva lepenky a 330 nasucho	2 mm
5.	Provětrávaná vzduchová mezera	160 až 470 mm
6.	Keramický střešní panel K2	140 mm
7.	Cementový potěr, penetrace	30 mm
8.	Střešní hydroizolační souvrství asfaltových pásů a nátěrů	20 mm
9.	Dodatečná mechanicky kotvená tepelná izolace na sanovaný povrch	200 mm
10.	Dodatečná střešní hydroizolace s podkladní vrstvou	4 mm

K. PLOCHÁ STŘECHA SCHODIŠTĚ - NOVÝ STAV - SKLADBA KONSTRUKCE /od interieru/		
Pořadí	Název prvku	Tloušťka /mm/
1.	Dvouvrstvá štuková omítka vnitřní, interierový nátěr	15 mm
2.	Železobetonový stropní panel čtyřdutinový MS 71	250 mm
3.	Spádová vrstva perlitbetonu	100 mm min.
4.	Cementový potěr, penetrace	30 mm
5.	Střešní hydroizolační souvrství asfaltových pásů a nátěrů	20 mm
6.	Dodatečná mechanicky kotvená tepelná izolace na sanovaný povrch	200 mm
7.	Dodatečná střešní hydroizolace s podkladní vrstvou	4 mm

L. PLOCHÁ STŘECHA VSTUP - NOVÝ STAV - SKLADBA KONSTRUKCE /od interieru/		
Pořadí	Název prvku	Tloušťka /mm/
1.	Dvouvrstvá štuková omítka vnitřní, interierový nátěr	25 mm
2.	Cihelné stropní desky Hurdis do patek a ocelových I nosníků	80 mm
3.	Spádová vrstva perlitbetonu	240 až 360 mm
4.	Cementový potěr, penetrace	30 mm
5.	Střešní hydroizolační souvrství asfaltových pásů a nátěrů	20 mm
6.	Dodatečná mechanicky kotvená tepelná izolace na sanovaný povrch	200 mm
7.	Dodatečná střešní hydroizolace s podkladní vrstvou	4 mm

M. PLOCHÁ STŘECHA STROJOVNÝ VZD - NOVÝ STAV - SKLADBA KONSTRUKCE /od interieru/		
Pořadí	Název prvku	Tloušťka /mm/
1.	Dvouvrstvá štuková omítka vnitřní, interierový nátěr	25 mm
2.	Cihelné stropní desky Hurdis do patek a ocelových I nosníků	80 mm
3.	Spádová vrstva perlitbetonu	100 mm min.
4.	Cementový potěr, penetrace	30 mm
5.	Střešní hydroizolační souvrství asfaltových pásů a nátěrů	20 mm
6.	Dodatečná mechanicky kotvená tepelná izolace na sanovaný povrch	200 mm
7.	Dodatečná střešní hydroizolace s podkladní vrstvou	4 mm

N. PODLAHA NA TERÉNU PVC/DLAŽBA - NOVÝ STAV - SKLADBA KONSTRUKCE /od interieru/		
Pořadí	Název prvku	Tloušťka /mm/
1.	Podlahová krytina PVC, lepidlo, cementový potěr hlazený ocelí	30 mm
	Keramická dlažba, lože z cementové malty	30 mm
2.	Cementový potěr 350	30 mm
3.	Separační vrstva lepenky A 500 H	2 mm
4.	Tepelná izolace pěnový polystyren	20 mm
5.	Ochranný cementový potěr hydroizolace spodní stavby	18 mm

O. PODLAHA MEZI PODLAŽÍMI - NOVÝ STAV - SKLADBA KONSTRUKCE /od interieru/		
Pořadí	Název prvku	Tloušťka /mm/
1.	Podlahová krytina PVC, lepidlo, cementový potěr hlazený ocelí	30 mm
	Keramická dlažba, lože z cementové malty	30 mm
2.	Nosná betonová mazanina podlahy se sítí	60 mm
3.	Izolace proti kročejovému hluku Fibrex, lepenka A 500 H	10 mm