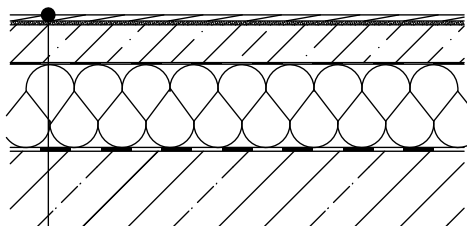


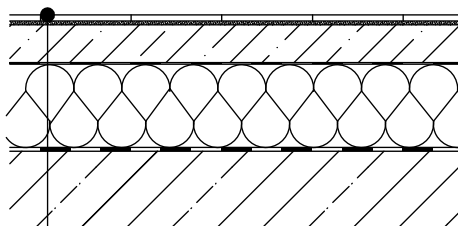
# SKLADBA VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ

## E1 - PODLAHA NA ZEMINĚ



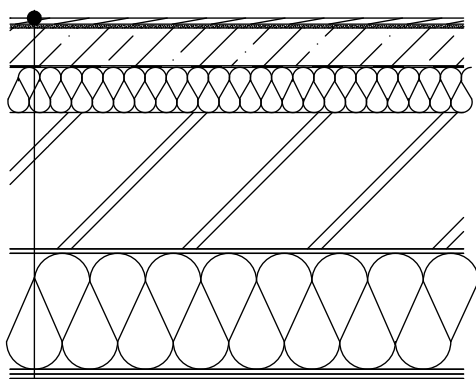
LAMINÁTOVÁ PODLAHA	7mm
MIRELON $\lambda=0,046$ W/m.K	2mm
BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTI	60mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE DEK	0,1mm
TI ISOVER EPS GREY 100, $\lambda=0,034$ W/m.K	30mm
TI ISOVER EPS GREY 100, $\lambda=0,034$ W/m.K	100mm
HI ALKORPLAN 35034	1,5mm
PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN KARI SÍTI	120mm

## E2 - PODLAHA NA ZEMINĚ



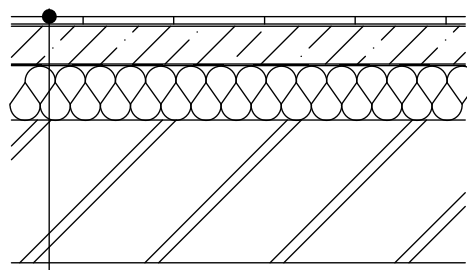
KERAMICKÁ DLAŽBA	10mm
UNIVERZÁLNÍ LEPÍČÍ TMEL WEBER.FOR UNI LD	5mm
BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTI	55mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE DEK	0,1mm
TI ISOVER EPS GREY 100, $\lambda=0,034$ W/m.K	30mm
TI ISOVER EPS GREY 100, $\lambda=0,034$ W/m.K	100mm
HI ALKORPLAN 35034	1,5mm
PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN KARI SÍTI	120mm

## D1 - PODLAHA NAD ZÁVĚTRÍM



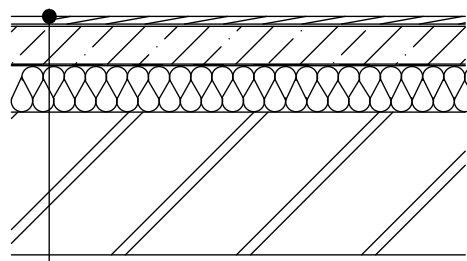
LAMINÁTOVÁ PODLAHA	7mm
MIRELON $\lambda=0,046$ W/m.K	2mm
ANHYDRITOVÝ LITÝ POTĚR	40mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE DEK	0,1mm
KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N, $\lambda=0,038$ W/m.K	40mm
STROP POROTHERM 250	250mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR WEBER.PODKLAD A	5mm
LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA WEBER.THERM ELASTIK	5mm
TEPELNÁ IZOLACE ISOVER TF PROFI, $\lambda=0,038$ W/m.K	200mm
LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA WEBER.THERM ELASTIK	5mm
VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA ZE SKELNÉHO VLÁKNA	5mm
OMÍTKA POROTHERM TO	5mm
OMÍTKA POROTHERM UNIVERSAL	5mm

## D2 - PODLAHA NAD 1.NP



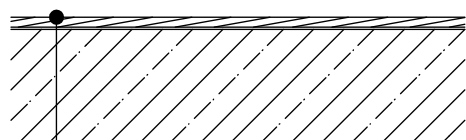
KERAMICKÁ DLAŽBA	10mm
UNIVERZÁLNÍ LEPÍČÍ TMEL WEBER.FOR UNI LD	5mm
ANHYDRITOVÝ LITÝ POTĚR	35mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE DEK	0,1mm
KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N, $\lambda=0,038$ W/m.K	40mm
STROP POROTHERM 250	250mm
OMÍTKA POROTHERM UNIVERSAL	10mm

## D3 - PODLAHA NAD 1.NP



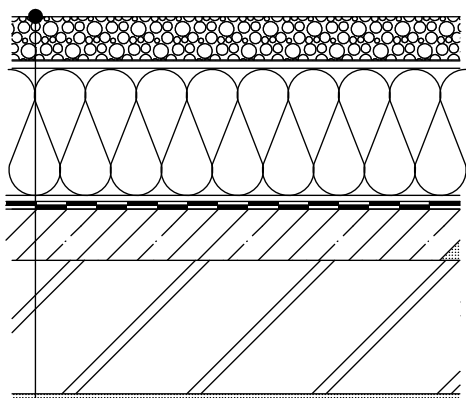
LAMINÁTOVÁ PODLAHA	7mm
MIRELON $\lambda=0,046$ W/m.K	2mm
ANHYDRITOVÝ LITÝ POTĚR	40mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE DEK	0,1mm
KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER N, $\lambda=0,038$ W/m.K	40mm
STROP POROTHERM 250	250mm
OMÍTKA POROTHERM UNIVERSAL	10mm

## D4 - PODLAHA NA SCHODIŠTI A PODESTĚ



— DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ SCHODIŠTĚ	15 mm
— LEPIDLO NA DŘEVĚNÝ OBKLAD	5 mm
— ŽB DESKA - BETON C25/30, OCEL B500B	175 mm

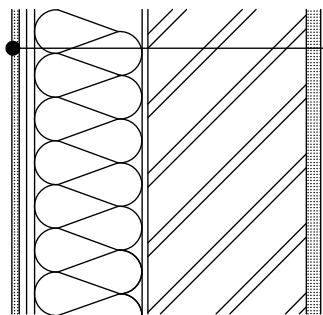
## C1- SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY



— KAČÍREK FRAKCE 16-32 mm	60mm
— FILTRAČNÍ VRSTVA FILTEK 200 G/M <sup>2</sup>	2mm
— DRENÁŽNÍ VRSTVA DEKDREN G8	8mm
— TI ISOVER SYNTHOS XPS PRIME 70L	240mm
— DRENÁŽNÍ VRSTVA DEKDREN G8	8mm
— HI ELASTEK 50 SPECIAL MINERAL	1mm
— HI GLASTEK 40 MINERAL	1mm
— PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER	1mm
— KERAMZITBETON	min. 60mm
— STROPNÍ KONSTRUKCE POROTHERM	250mm
— OMÍTKA POROTHERM UNIVERSAL	10mm

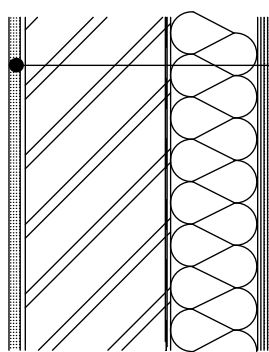
## SKLADBA SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

### A1 - OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO



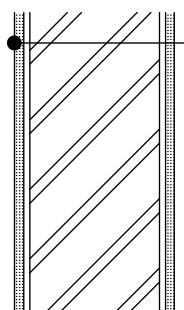
— OMÍTKA POROTHERM UNIVERSAL	10mm
— ZDIVO POROTHERM 24 P+D	240mm
— PENETRAČNÍ NÁTĚR WEBER.PODKLAD A	
— LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA WEBER.THERM ELASTIK	5mm
— TEPELNÁ IZOLACE ISOVER TF PROFI, $\lambda = 0,038 \text{ W/m.K}$	160mm
— LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA WEBER.THERM ELASTIK	5mm
— VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA ZE SKELNÉHO VLÁKNA	
— OMÍTKA POROTHERM TO	5mm
— OMÍTKA POROTHERM UNIVERSAL	5mm

## A2 - OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO



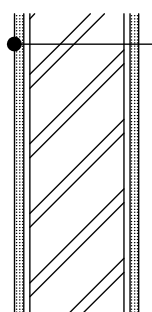
OMÍTKA POROTHERM UNIVERSAL	10mm
VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA ZE SKELNÉHO VLÁKNA	
LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA WEBER.THERM ELASTIK	5mm
ZDIVO POROTHERM 24 P+D	240mm
HI ALKORPLAN 35034	1,5mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR WEBER.PODKLAD A	
LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA WEBER.THERM ELASTIK	5mm
IZOLAČNÍ DESKY EPS PERIMETR PRO SPODNÍ STAVBU $\lambda=0,034 \text{ W/m.K}$	100mm
LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA WEBER.THERM ELASTIK	5mm
VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA ZE SKELNÉHO VLÁKNA	
OMÍTKA POROTHERM TO	5mm
OMÍTKA POROTHERM UNIVERSAL	5mm

## B1 - VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO



OMÍTKA POROTHERM UNIVERSAL	10mm
VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA ZE SKELNÉHO VLÁKNA	
LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA WEBER.THERM ELASTIK	5mm
ZDIVO POROTHERM 24 P+D	240mm
LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA WEBER.THERM ELASTIK	5mm
VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA ZE SKELNÉHO VLÁKNA	
OMÍTKA POROTHERM UNIVERSAL	10mm

## B2 - VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO



OMÍTKA POROTHERM UNIVERSAL	10mm
VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA ZE SKELNÉHO VLÁKNA	
LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA WEBER.THERM ELASTIK	5mm
ZDIVO POROTHERM 24 P+D	240mm
LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA WEBER.THERM ELASTIK	5mm
VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA ZE SKELNÉHO VLÁKNA	
OMÍTKA POROTHERM UNIVERSAL	10mm