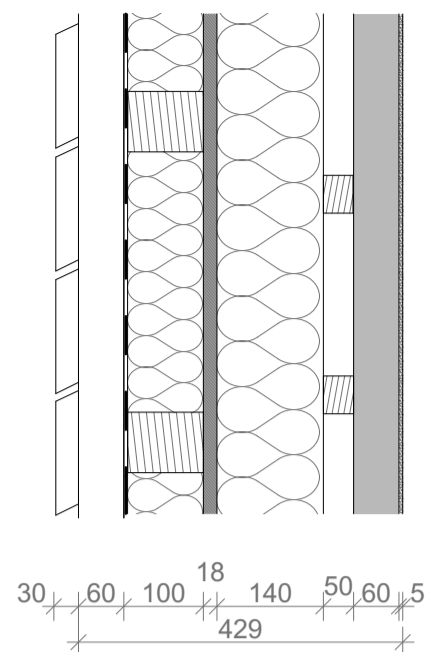


PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	Ing. Jan Alexa
Ing. arch Jana Martochová	Ing. Jan Alexa	Vajdova 1036/15
+ 420 739 628 449		Praha - Hostivař 102 00

INVESTOR:	Lukáš Kubiček, Pavel Kubiček	FORMÁT	A4
MÍSTO:	k. ú. DOLNÍ HERŠPICE, parc. č. 538/1	DATUM	4. 2. 2015
AKCE:	RODINNÝ DŮM - DVOJDOMEK	STUPEŇ	DPS
DRUH STAVBY:	novostavba	MĚŘÍTKO	
	PROJEKT:stavební část	Č.PŘÍLOHY	Č.PARÉ
PŘÍLOHA:	SKLADBY	D.26	

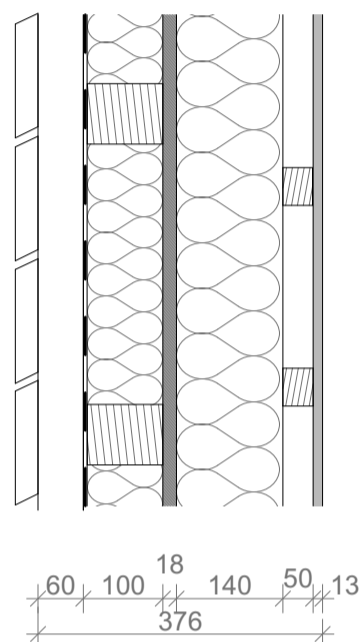
OBVODOVÁ STĚNA OS1

DŘEVĚNÉ LATĚ - MODŘÍN	30 MM
DŘ. LATĚ - VZDUCHOVÁ MEZERA	60 MM
DIFUZNÍ FOLIE	
HRANOL PŘÍČNÝ 100x40 MM + TI KNAUF	100 MM
OSB DESKA	18 MM
HRANOL 60x140 MM + TI KNAUF	140 MM
PAROZÁBRANA	
pozn. 1 NEVĚTR. VZDUCH. MEZERA/ROŠT Z DŘ. LATÍ 80x50 MM	50 MM
EKOPANEL	60 MM
VÁPENNÁ OMÍTKA	5 MM



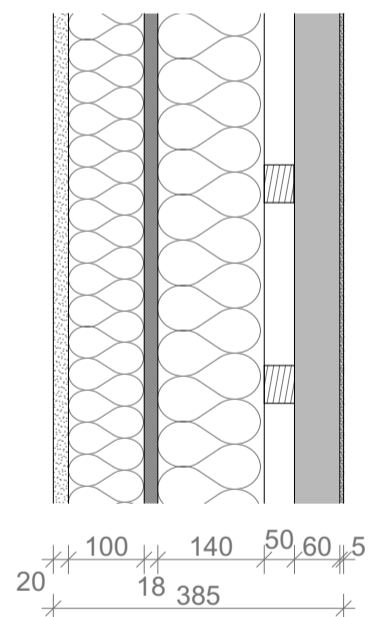
OBVODOVÁ STĚNA OS2

DŘEVĚNÉ LATĚ - MODŘÍN	30 MM
DŘ. LATĚ - VZDUCHOVÁ MEZERA	60 MM
DIFUZNÍ FOLIE	
HRANOL PŘÍČNÝ 100x60 MM + TI KNAUF	100 MM
OSB DESKA	18 MM
HRANOL 60x140 MM + TI KNAUF	140 MM
PAROZÁBRANA	
NEVĚTR. VZDUCH. MEZERA/ROŠT Z DŘ. LATÍ 80x50 MM	50 MM
SÁDROKARTON	12,5 MM



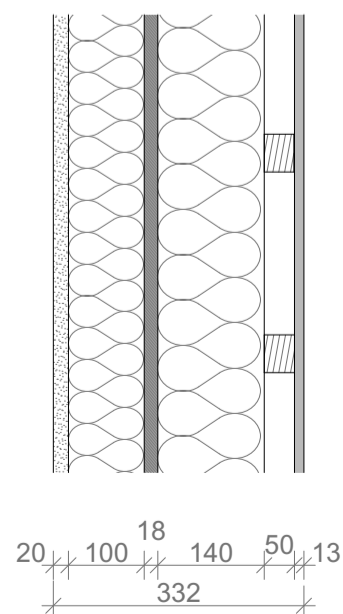
OBVODOVÁ STĚNA OS3

SILIKÁTOVÁ OMÍTKA	20 MM
TEPELNÁ IZOLACE KNAUF (KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ)	100 MM
OSB DESKA	18 MM
HRANOL 60x140 MM + TI KNAUF	140 MM
PAROZÁBRANA	
pozn. 1 NEVĚTR. VZDUCH. MEZERA/ROŠT Z DŘ. LATÍ 80x50 MM	50 MM
EKOPANEL	60 MM
VÁPENNÁ OMÍTKA + PERLINKA	5 MM



OBVODOVÁ STĚNA OS4

SILIKÁTOVÁ OMÍTKA	20 MM
TEPELNÁ IZOLACE KNAUF (KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ)	100 MM
OSB DESKA	18 MM
HRANOL 60x140 MM + TI KNAUF	140 MM
PAROZÁBRANA	
NEVĚTR. VZDUCH. MEZERA/ROŠT Z DŘ. LATÍ 80x50 MM	50 MM
SÁDROKARTON	12,5 MM

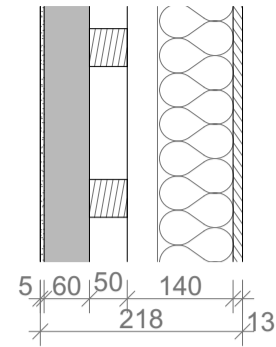


Poznámka 1

PŘI INSTALACI VODOROVNÉHO ROŠTU PO 80 CM, JE NUTNÉ EKOPANELY INSTALOVAT VE SMĚRU ROVNOBĚŽNÉM S LATĚMI (TEDY VE VODOROVNÉM SMĚRU). POKUD SE INVESTOR ROZHODNE PRO MONTÁŽ EKOPANELŮ SVISLE S VODOROVNÝM ROŠTEM, PAK JE NUTNÉ VODOROVNÉ LATĚ INSTALOVAT PO 50 (60 CM) A ZHOTOVIT DVOUSMĚRNÝ ROŠT, SE KTERÝM VE VÝPISU DŘEVA NEBYLO POČÍTÁNO.

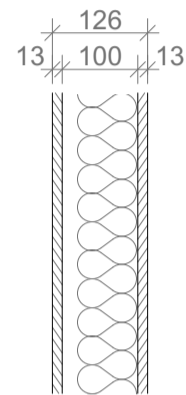
PŘÍČKA P1

ŠTUKOVÁ OMÍTKA S TEXTILÍ	5 MM
EKOPANELY	60 MM
DŘ. ROŠT 50x80 MM (VODOROVNÝ)	50 MM
DŘ. HRANOL 60x140 MM + ZVUK. IZOLACE KNAUF 100 100 MM	140 MM
SÁDROKARTON	12,5 MM



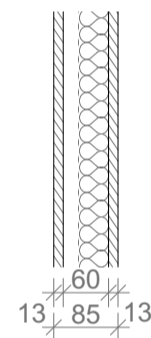
PŘÍČKA P2

SÁDROKARTON	12,5 MM
DŘ. HRANOL 40x100 MM + ZVUK. IZOLACE KNAUF 80 100 MM	100 MM
SÁDROKARTON	12,5 MM



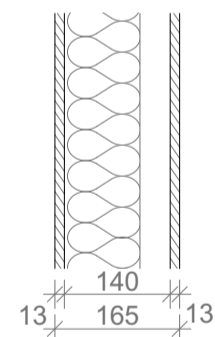
PŘÍČKA P3

SÁDROKARTON	12,5 MM
DŘ. HRANOL 60x20 MM + ZVUK. IZOLACE KNAUF 40 50 MM	60 MM
SÁDROKARTON	12,5 MM



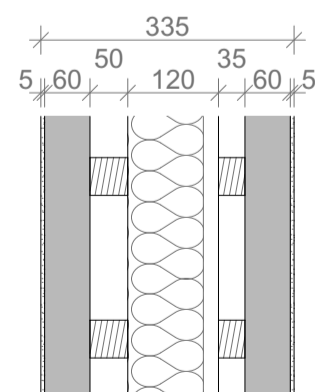
PŘÍČKA P4

SÁDROKARTON	12,5 MM
DŘ. HRANOL 20x140 MM + ZVUK. IZOLACE KNAUF 100 100 MM	140 MM
SÁDROKARTON	12,5 MM



PŘÍČKA P5

ŠTUKOVÁ OMÍTKA S TEXTILÍ	5 MM
EKOPANEL	60 MM
DŘ. ROŠT 50x80 MM (VODOROVNÝ)	50 MM
DŘ. HRANOL 60x120 MM + ZVUK. IZOLACE KNAUF 100 100 MM	120 MM
DŘ. ROŠT 35x80 MM (VODOROVNÝ)	50 MM
EKOPANEL	60 MM
ŠTUKOVÁ OMÍTKA S TEXTILÍ	5 MM

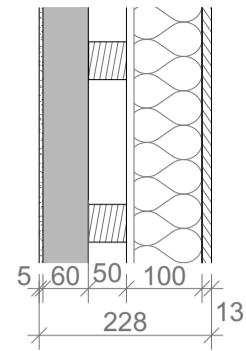


Poznámka 1

PŘI INSTALACI VODOROVNÉHO ROŠTU PO 80 CM, JE NUTNÉ EKOPANELY INSTALOVAT VE SMĚRU ROVNOBĚŽNÉM S LATĚMI (TEDY VE VODOROVNÉM SMĚRU). POKUD SE INVESTOR ROZHODNE PRO MONTÁŽ EKOPANELŮ SVISLE S VODOROVNÝM ROŠTEM, PAK JE NUTNÉ VODOROVNÉ LATĚ INSTALOVAT PO 50 (60 CM). ZHOTOVIT DVOUSMĚRNÝ ROŠT, SE KTERÝM VE VÝPISU DŘEVA NEBYLO POČÍTÁNO.

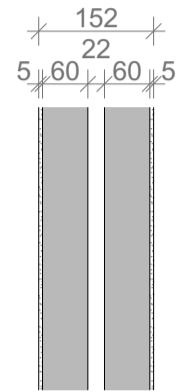
PŘÍČKA P6

ŠTUKOVÁ OMÍTKA S TEXTILÍ	5 MM
EKOPANEL	60 MM
DŘ. ROŠT 50x80 MM (VODOROVNÝ)	50 MM
DŘ. HRANOL 40x100 MM + ZVUK. IZOLACE KNAUF 80 100 MM	100 MM
SÁDROKARTON	12,5 MM



PŘÍČKA P7

ŠTUKOVÁ OMÍTKA S TEXTILÍ	5 MM
EKOPANEL	60 MM
VZDUCHOVÁ MEZERA/OSB	22 MM
EKOPANEL	60 MM
ŠTUKOVÁ OMÍTKA S TEXTILÍ	5 MM

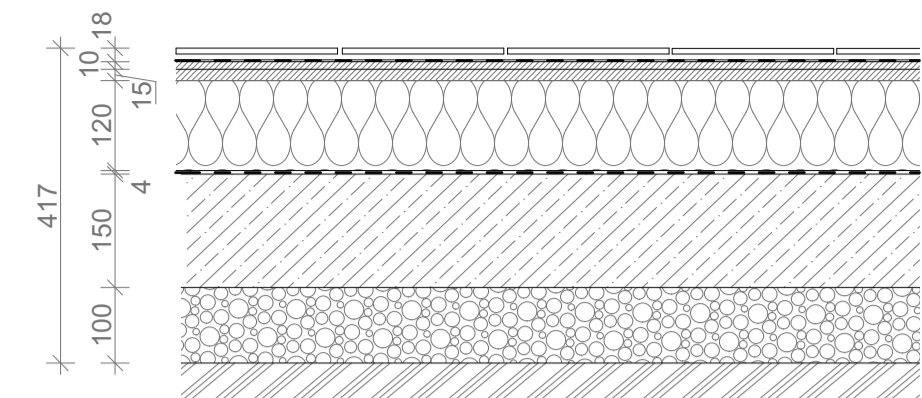


Poznámka 1

PŘI INSTALACI VODOROVNÉHO ROŠTU PO 80 CM, JE NUTNÉ EKOPANELY INSTALOVAT VE SMĚRU ROVNOBĚŽNÉM S LATĚMI (TEDY VE VODOROVNÉM SMĚRU). POKUD SE INVESTOR ROZHODNE PRO MONTÁŽ EKOPANELŮ SVISLE S VODOROVNÝM ROŠTEM, PAK JE NUTNÉ VODOROVNÉ LATĚ INSTALOVAT PO 50 (60 CM) A ZHOTOVIT DVOUSMĚRNÝ ROŠT, SE KTERÝM VE VÝPISU DŘEVA NEBYLO POČÍTÁNO.

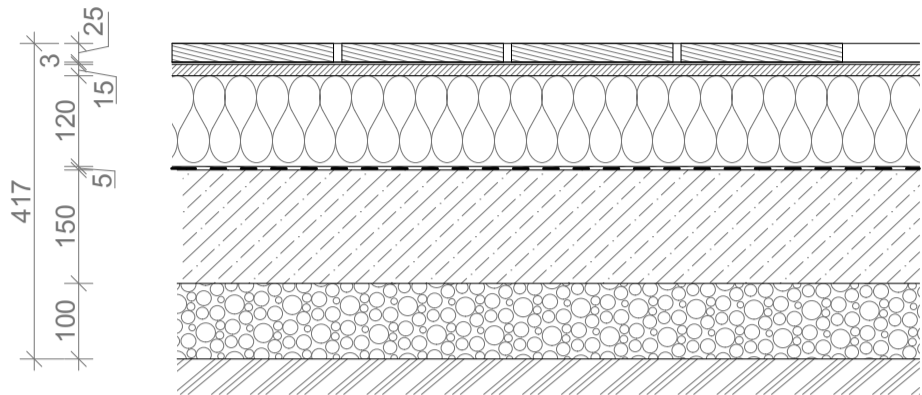
PODLAHA PD1 - BYT LUKÁŠE

KERAMICKÁ DLAŽBA	8 MM
LEPIDLO	8 MM
HYDROIZOLACE	2 MM
OSB DESKA (na sraz)	10 MM
OSB DESKA P+D	15 MM
TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL - DACHROCK	120 MM
HYDROIZOLACE RADONARD AL S 40	4 MM
BETONOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ (KARI SÍŤ 150x150)	150 MM
PODKLADNÍ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA	100 MM
PŮVODNÍ TERÉN	



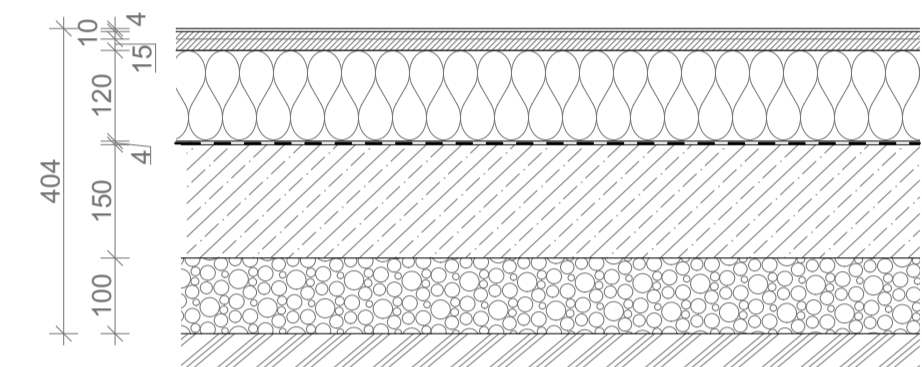
PODLAHA PD2 - BYT LUKÁŠE

DŘEVĚNÁ PODLAHA - SMRKOVÁ PRKNA P+D	25 MM
MIRELON	3 MM
OSB P+D	15 MM
TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL - DACHROCK	120 MM
HYDROIZOLACE RADONARD AL S 40	
BETONOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ (KARI SÍŤ 150x150)	4 MM 150 MM
PODKLADNÍ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA	
PŮVODNÍ TERÉN	100 MM



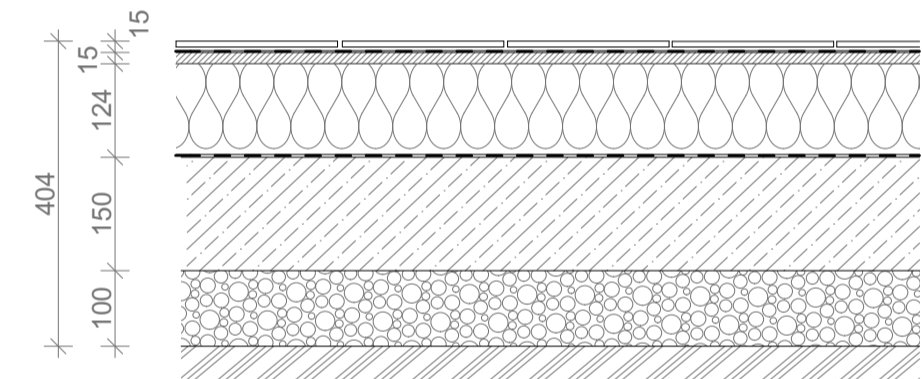
PODLAHA PD3¹ - BYT PAVLA

VINYL	2 MM
LEPIDLO	2 MM
OSB DESKA (na sraz)	10 MM
OSB DESKA P+D	15 MM
TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL - DACHROCK	120 MM
HYDROIZOLACE RADONARD AL S 40	4 MM
BETONOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ (KARI SÍŤ 150x150)	150 MM
PODKLADNÍ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA	100 MM
PŮVODNÍ TERÉN	



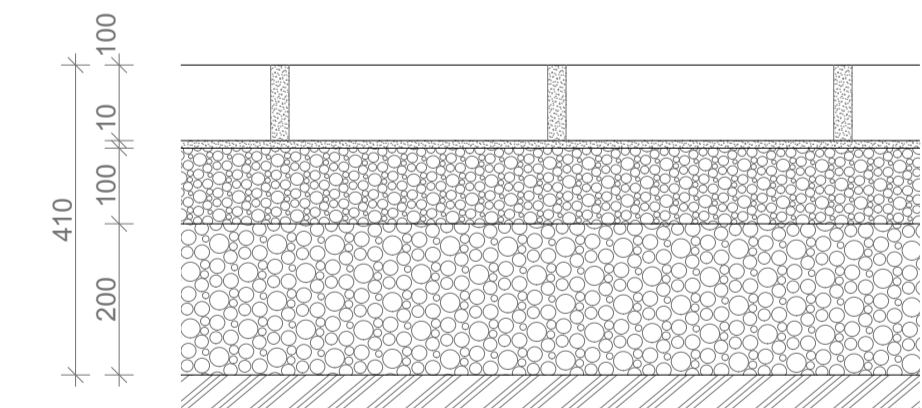
PODLAHA PD4 - BYT PAVLA

KERAMICKÁ DLAŽBA	8 MM
LEPIDLO	5 MM
HYDROIZOLACE	2 MM
OSB DESKA P+D	15 MM
TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL - DACHROCK	120 MM
HYDROIZOLACE RADONARD AL S 40	4 MM
BETONOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ (KARI SÍŤ 150x150)	150 MM
PODKLADNÍ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA	100 MM
PŮVODNÍ TERÉN	



VENKOVNÍ TERASA

DLAŽBA - ŠTÍPANÝ PÍSKOVEC	100 MM
PÍSEK	10 MM
ŠTĚRKODRŤ - FRAKCE 0-16 MM	100 MM
ŠTĚRKODRŤ - FRAKCE 16-64 MM	200 MM

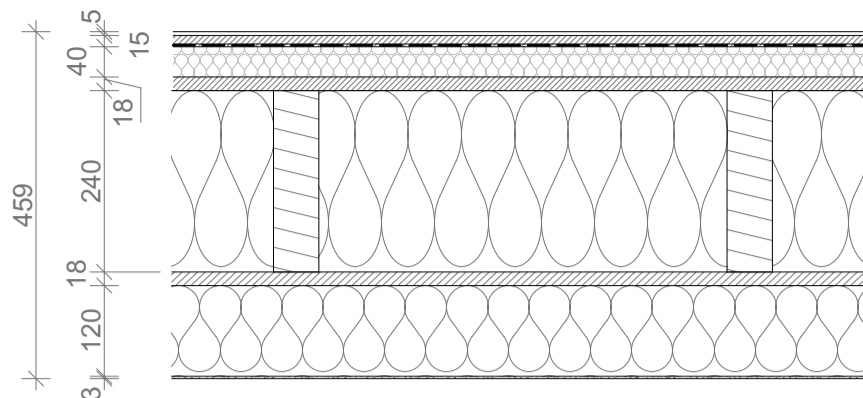


POZNÁMKA 2

POKUD SE INVESTOR ROZHODNE PRO JINOU NÁŠLAPNOU VRSTVU (VINYL...), NEŽ JE UVEDENA VE SKLADBĚ, JE MOŽNÉ JI ZMĚNIT, PAK JE ALE POTŘEBA MYSLET NA VÝŠKU VYROVNÁVACÍCH VRSTEV PODLAHY, ABY MEZI JEDNOTLIVÝMI MÍSTNOSTMI S ROZDÍLNÝM DRUHEM PODLAHY, NEVZNIKLO SCHODIŠTĚ (PŘI DLAŽBOU A VINYLEM)

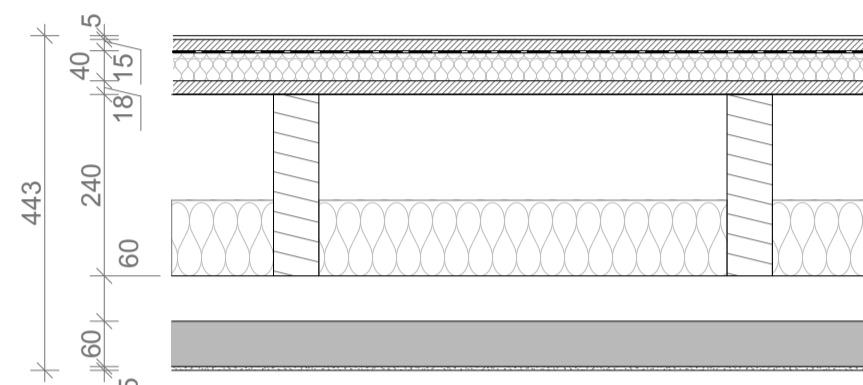
PODLAHA PD5

PODLAHA VINYL	2 MM
LEPIDLO NA VINYL	2 MM
OSB DESKA P+D	15 MM
PE FOLIE	
DŘ. HRANOL 40x60 MM + KROČEJOVÁ IZOLACE 40 MM	40 MM
OSB DESKA	18 MM
STROPNICE 80x240 MM + MINERÁL. IZOL. - KNAUF - TL. 2x120x240 MM	240 MM
OSB DESKA	18 MM
TEPELNÁ IZOLACE - DESKY KNAUF	120 MM
PROBARVENÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA	20 MM



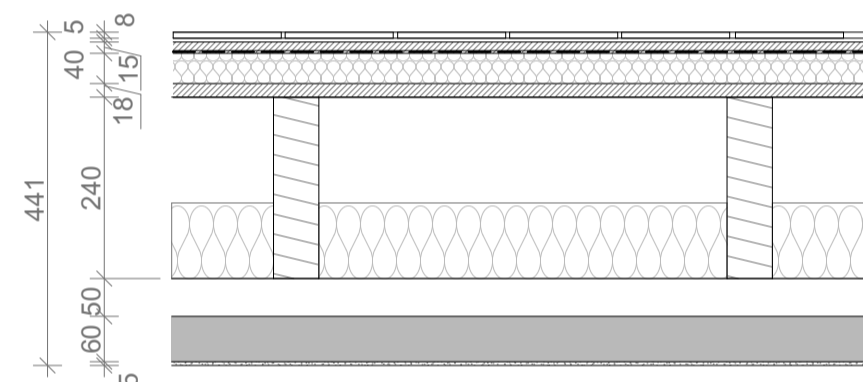
PODLAHA PD6

PODLAHA VINYL	2 MM
LEPIDLO NA VINYL	2 MM
OSB DESKA P+D	15 MM
PE FOLIE	
DŘ. HRANOL 40x60 MM + KROČEJOVÁ IZOLACE 40 MM	40 MM
OSB DESKA	18 MM
STROPNICE 80x240 MM + MIN. IZOL. - KNAUF - TL. 100 MM	240 MM
DŘ. HRANOL 60x80 MM	60 MM
EKOPANEL	60 MM
ŠTUKOVÁ OMÍTKA S TEXTILÍ	5 MM



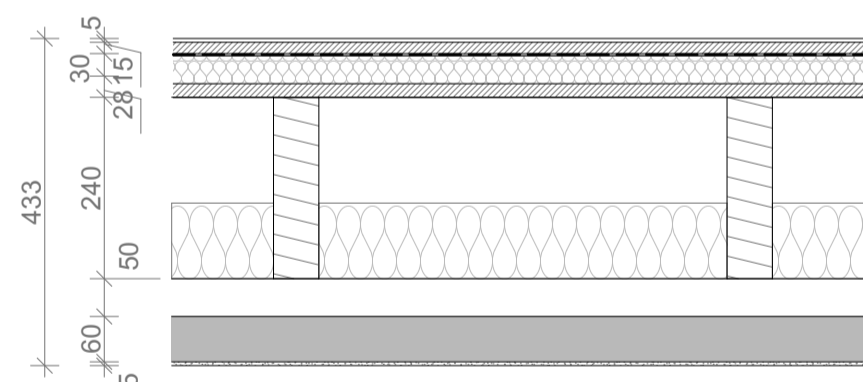
PODLAHA PD7

DLAŽBA	8 MM
LEPIDLO NA DLAŽBU	5 MM
STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE VČETNĚ ROHOVÝCH PÁSKŮ	
OSB DESKA P+D	15 MM
PE FOLIE	
DŘ. HRANOL 40x60 MM + KROČEJOVÁ IZOLACE 40 MM	40 MM
OSB DESKA	18 MM
STROPNICE 80x240 MM MINERÁL. IZOL. - KNAUF - TL. 100 MM	240 MM
DŘ. HRANOL 50x80 MM	50 MM
EKOPANEL	60 MM
ŠTUKOVÁ OMÍTKA S TEXTILÍ	5 MM



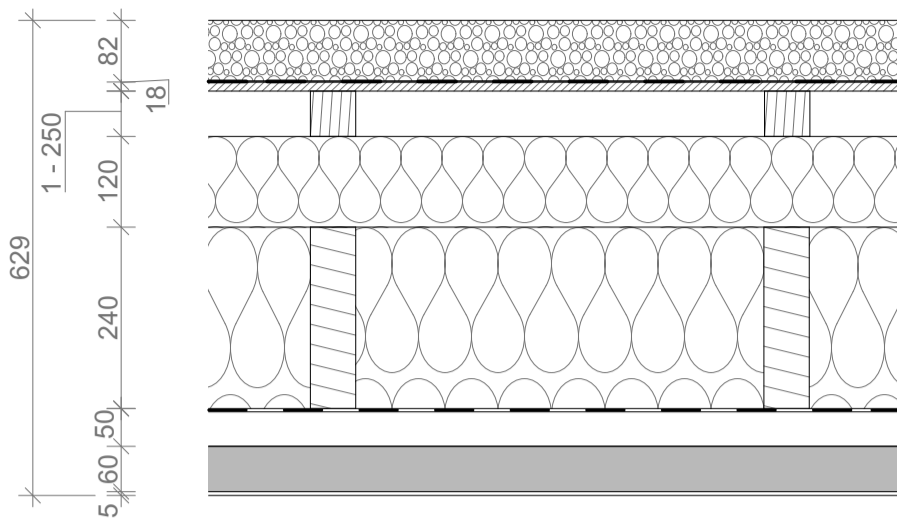
PODLAHA PD8

PODLAHA VINYL	2 MM
LEPIDLO NA VINYL	2 MM
OSB DESKA P+D	15 MM
PE FOLIE	
DŘ. HRANOL 40x60 MM + KROČEJOVÁ IZOLACE 40 MM	40 MM
OSB DESKA	18 MM
STROPNICE 80x240 MM + MIN. IZOL. - KNAUF - TL. 100 MM	240 MM
DŘ. HRANOL 50x80 MM	50 MM
EKOPANEL	60 MM
ŠTUKOVÁ OMÍTKA S TEXTILÍ	5 MM



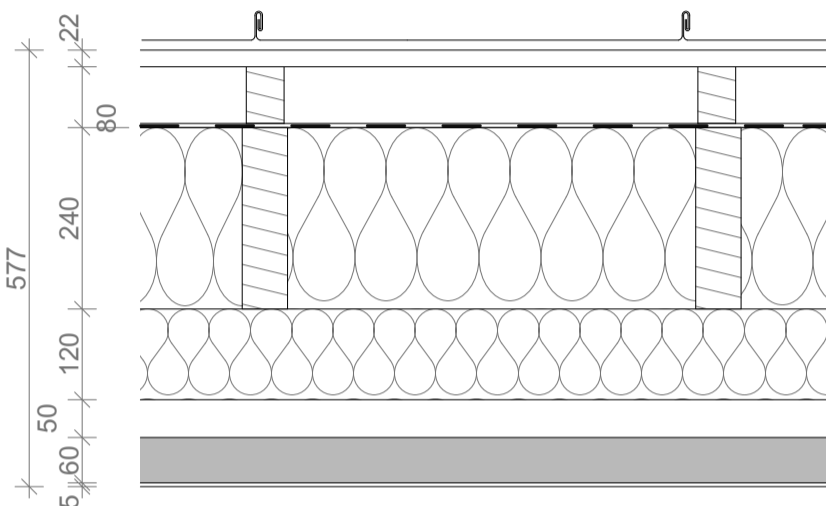
STŘECHA R1

KAČÍREK	80 MM
HYDROIZOLAČNÍ FOLIE - FATRAFOL 810	1,5 MM
OSB DESKA	18 MM
DŘEVĚNÉ KLÍNY - SKLON 2°	1-250 MM
DIFÚZNÍ FOLIE	
DŘEVĚNÝ ROŠT 120x60 + IZOLACE KNAUF 120 MM	
STROPNICE 80x240 MM + TI KNAUF 2X120 MM	120 MM
PAROZÁBRANA	240 MM
DŘ. ROŠT 50x80 MM	
EKOPANELY	50 MM
ŠTUKOVÁ OMÍTKA S TEXTILÍ	60 MM
	5 MM



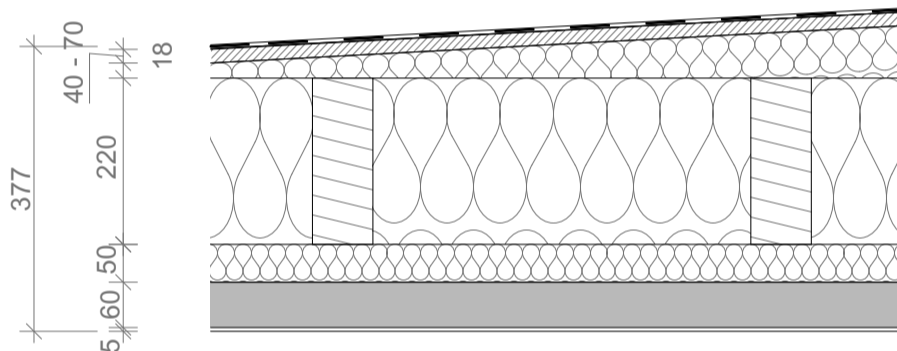
STŘECHA R2

PLECHOVÁ KRYTINA - TITANZINEK	
OSB ZÁKLOP	22 MM
VĚTRANÁ VZDUCHOV MEZERA/DŘ. LAŤOVÝ ROŠT 80x50 MM	80 MM
POJISTNÁ VYSOCEDIFUZNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE	
JUTADACH TERMOIZOL 2AP	
STROPNICE 80x240 MM + TI KNAUF 2X 120 MM	240 MM
DŘEVĚNÝ ROŠT 2x 40x60 MM + TI KNAUF 120 MM	120 MM
PAROZÁBRANA	
DŘ. ROŠT 50x80 MM	50 MM
EKOPANELY	60 MM
ŠTUKOVÁ OMÍTKA S TEXTILÍ	5 MM



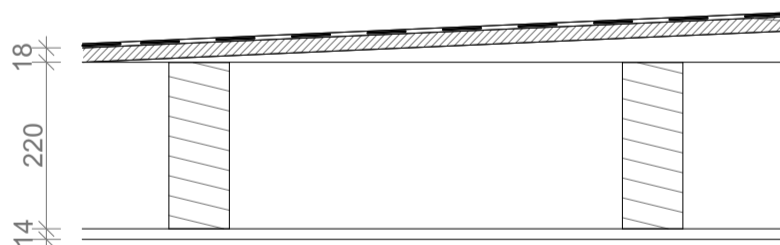
STŘECHA R3

HYDROIZOLAČNÍ FOLIE - FATRAFOL 810	1,5 MM
OSB DESKA	18 MM
DŘEVĚNÉ KLÍNY 80x50 MM - SKLON 1° + TI KNAUF	40-70 MM
STROPNICE 80x220 MM + TI KNAUF 2X110 MM	220 MM
PAROZÁBRANA	
DŘ. ROŠT 50x80 MM + TI KNAUF	50 MM
EKOPANELY	60MM
ŠTUKOVÁ OMÍTKA S TEXTILÍ	5 MM



STŘECHA R4

HYDROIZOLAČNÍ FOLIE - FATRAFOL 810	1,5 MM
OSB DESKA	18 MM
DŘEVĚNÉ KLÍNY 80x50 MM - SKLON 1°	0 - 40 MM
STROPNICE 220x80 MM	220 MM
SMRKOVÉ PALUBKY	19 MM



STŘECHA R5

KAČÍREK	80 MM
HYDROIZOLAČNÍ FOLIE - FATRAFOL 810	1,5 MM
OSB DESKA	18 MM
DŘEVĚNÉ KLÍNY - SKLON 2°	
DIFÚZNÍ FOLIE	
DŘEVĚNÝ ROŠT 120x60	120 MM
PALUBKY - SMRK	15 MM
STROPNICE 80x240 MM	240 MM

