

Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

Orientace		Projektant dokumentace pro stavební povolení a pro výběr zhotovitele				Autorizační razítko	
		Arch.Design, s.r.o. KANCELÁŘ BRNO Sochorova 23, 616 00 Brno telefon +420 541 420 910 fax +420 541 420 913					
		0,000=285,20 m.n.m. B.p.v.					
Architekt:	Ing. arch. Radoslav Novotný		Vypracoval:	Ing. Tomáš Pulkrábek		Projektant části PD	
HIP:	Ing. Josef Pirochta		Kreslil:	Ing. Tomáš Pulkrábek			
Zodp. projektant:	Ing. Josef Pirochta		Kontroloval:	Arch.Design			
Investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchdol					Číslo paré:	
Místo stavby:	Areál ČZU, parc. č. 1627/1a a 1627/40	Obec: Praha - k.ú. Suchdol	Kraj: Praha				
Název stavby:							
Mezifakultní centrum environmentálních věd II						Formát:	
Stavební objekt: SO 002						1 x A4	
Část: F.1.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení						Datum:	
						06/2013	
Název dokumentu:						Číslo střediska:	
Skladby montovaných konstrukcí						410	
						Stupeň:	
						DSP/DVZ	
						Měřítko:	
						-	
Číslo zakázky:	Kód dokumentu:		F.1.1.1		Č. výkresu	303	Revize
B-12-035-000							00

MONTOVANÉ PŘÍČKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Mezifakultní centrum environmentálních věd II	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchbát	B-12-035-000	002	DSP/DVZ	06/2013	D. Zaplatil	Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno	00

POZNÁMKY PRO ZHOTOVITELE (DODAVATELE) JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STAVBY

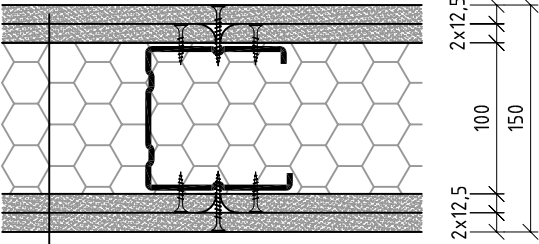
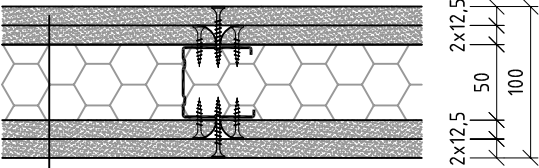
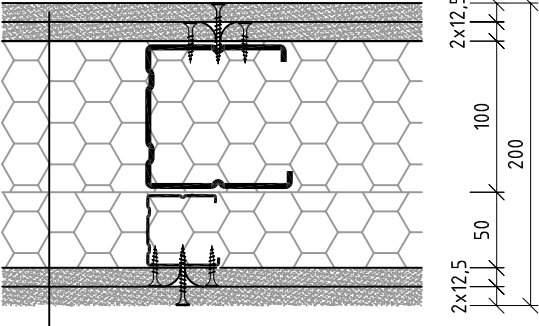
- Veškeré stavební úpravy a zásahy do nosných konstrukcí zrealizovat pouze po odsouhlasení projektantem statiky.
- Veškeré změny a úpravy materiálového řešení před realizací prací odsouhlasit s projektantem příslušné profese, případně autorem stavby.
- Veškeré povrchové úpravy, barevné odstíny, případně jejich změny musí být odsouhlaseny před realizací projektantem a autorem stavby.
- Schémata jednotlivých položek nenahrazují konstrukční detaily ani výrobní dokumentaci.
- Musí být splněna požární odolnost dle PBŘ
- **Předepsaná požární odolnost u dvojité opláštěných příček musí být splněna i v případě vynechání jedné desky z každé strany a to např. v případě zapuštění keramického soklíku nebo obkladu !!!**

POZNÁMKA:

Před výrobou nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě.

MONTOVANÉ PŘÍČKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Mezifakultní centrum environmentálních věd II	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýčká 129, 165 21 Praha-Suchdol	B-12-035-000	002	DSP/DVZ	06/2013	D. Zaplatil	Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno	01

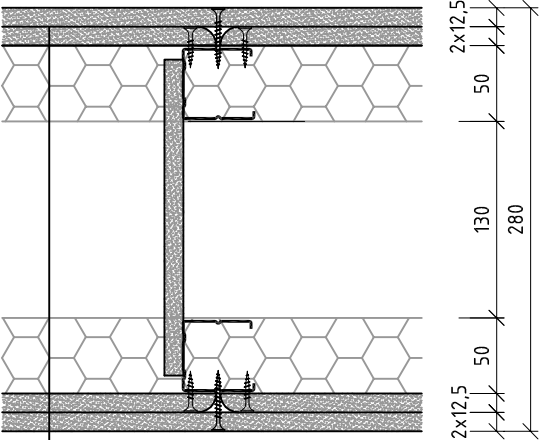
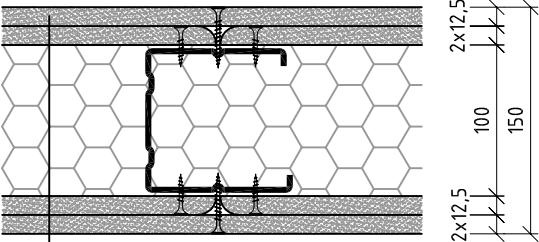
<div>M1</div>	<p>NÁZEV: SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA</p> <p>POPIS: příčka dvojité opláštěná tl. 150 mm - mokré prostředí / mokré prostředí, požární odolnost EI 60 / bez požární odolnosti</p> <p>NÁKRES:</p>  <ul style="list-style-type: none"> • SDK deska GREEN - třída jakosti povrchu Q2 12,5 mm • SDK deska GREEN 12,5 mm • CW 100/100/0,6 mm + izolace z minerální vlny tl. 100 mm 100,0 mm • SDK deska GREEN 12,5 mm • SDK deska GREEN - třída jakosti povrchu Q2 12,5 mm <p>150,0 mm</p>
<div>M2</div>	<p>NÁZEV: SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA</p> <p>POPIS: příčka dvojité opláštěná tl. 100 mm - mokré prostředí / mokré prostředí, požární odolnost EI 60 / bez požární odolnosti</p> <p>NÁKRES:</p>  <ul style="list-style-type: none"> • SDK deska GREEN - třída jakosti povrchu Q2 12,5 mm • SDK deska GREEN 12,5 mm • CW 50/50/0,6 mm + izolace z minerální vlny tl. 50 mm 50,0 mm • SDK deska GREEN 12,5 mm • SDK deska GREEN - třída jakosti povrchu Q2 12,5 mm <p>100,0 mm</p>
<div>M3</div>	<p>NÁZEV: SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA</p> <p>POPIS: příčka dvojité opláštěná tl. 200 mm - mokré prostředí / mokré prostředí, požární odolnost EI 60 / bez požární odolnosti</p> <p>NÁKRES:</p>  <ul style="list-style-type: none"> • SDK deska GREEN - třída jakosti povrchu Q2 12,5 mm • SDK deska GREEN 12,5 mm • R-CW 100/100/0,6 mm + izolace z minerální vlny tl. 100 mm 100 mm • R-CW 50/50/0,6 mm + izolace z minerální vlny tl. 50 mm 50 mm • SDK deska GREEN 12,5 mm • SDK deska GREEN - třída jakosti povrchu Q2 12,5 mm <p>200,0 mm</p>

POZNÁMKA:

Před výrobou nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě.

MONTOVANÉ PŘÍČKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Mezifakultní centrum environmentálních věd II	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchbátol	B-12-035-000	002	DSP/DVZ	06/2013	D. Zaplatil	Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno	02

<div>M4</div>	<p>NÁZEV: SÁDROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘÍČKA</p> <p>POPIS: příčka dvojité opláštěná tl. 280 mm - mokré prostředí / mokré prostředí, bez požární odolnosti</p> <p>NÁKRES:</p>  <ul style="list-style-type: none"> • SDK deska GREEN - třída jakosti povrchu Q2 12,5 mm • SDK deska GREEN 12,5 mm • R-CW 50/50/0,6 mm + izolace z minerální vlny tl. 50 mm 50 mm • vzduchová mezera tl. 130 mm - spřažení R-CW SDK 130 mm • R-CW 50/50/0,6 mm + izolace z minerální vlny tl. 50 mm 50 mm • SDK deska GREEN 12,5 mm • SDK deska GREEN - třída jakosti povrchu Q2 <u>12,5 mm</u> <p>280 mm</p>
<div>M5</div>	<p>NÁZEV: SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA</p> <p>POPIS: příčka dvojité opláštěná tl. 150 mm - mokré prostředí / suché prostředí, požární odolnost EI 60 / bez požární odolnosti</p> <p>NÁKRES:</p>  <ul style="list-style-type: none"> • SDK deska GREEN - třída jakosti povrchu Q2 12,5 mm • SDK deska GREEN 12,5 mm • CW 100/100/0,6 mm + izolace z minerální vlny tl. 100 mm 100,0 mm • SDK deska WHITE 12,5 mm • SDK deska WHITE - třída jakosti povrchu Q2 <u>12,5 mm</u> <p>150,0 mm</p>
<p>POZNÁMKA: Před výrobou nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě.</p>	

MONTOVANÉ PŘÍČKY

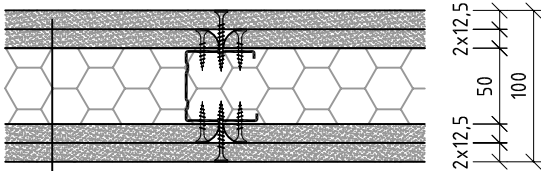
Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Mezifakultní centrum environmentálních věd II	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchbátol	B-12-035-000	002	DSP/DVZ	06/2013	D. Zaplatil	Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno	03

M6

NÁZEV: SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA

POPIS:
 příčka dvojitě opláštěná tl. 100 mm - suché prostředí / mokré prostředí, požární odolnost EI 60 / EI 45 / bez požární odolnosti

NÁKRES:

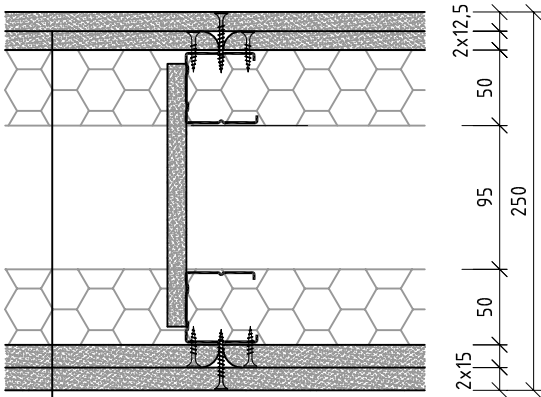


- SDK deska WHITE - třída jakosti povrchu Q2 12,5 mm
- SDK deska WHITE 12,5 mm
- CW 50/50/0,6 mm + izolace z minerální vlny tl. 50 mm 50,0 mm
- SDK deska GREEN 12,5 mm
- SDK deska GREEN - třída jakosti povrchu Q2 12,5 mm

M7

NÁZEV: SÁDROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘÍČKA

NÁKRES:
 POPIS:
 příčka dvojitě opláštěná tl. 250 mm - mokré prostředí / suché prostředí, požární odolnost EI 60 / bez požární odolnosti



- SDK deska GREEN - třída jakosti povrchu Q2 12,5 mm
- SDK deska GREEN 12,5 mm
- R-CW 50/50/0,6 mm + izolace z minerální vlny tl. 50 mm 50 mm
- vzduchová mezera tl. 100 mm - spřažení R-CW SDK 95 mm
- R-CW 50/50/0,6 mm + izolace z minerální vlny tl. 50 mm 50 mm
- SDK deska RED 15,0 mm
- SDK deska RED - třída jakosti povrchu Q2 15,0 mm

POZNÁMKA:

Před výrobou nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě.

MONTOVANÉ PŘÍČKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Mezifakultní centrum environmentálních věd II	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýčká 129, 165 21 Praha-Suchbát	B-12-035-000	002	DSP/DVZ	06/2013	D. Zaplatil	Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno	04

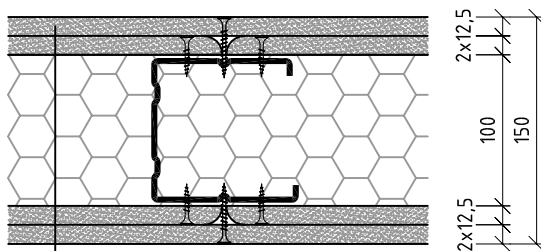
M8

NÁZEV: SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA

POPIS:

příčka dvojité opláštěná tl. 150 mm - suché prostředí / suché prostředí, požární odolnost EI 60 / EI 45/ bez požární odolnosti

NÁKRES:



- SDK deska WHITE - třída jakosti povrchu Q2 12,5 mm
 - SDK deska WHITE 12,5 mm
 - CW 100/100/0,6 mm + izolace z minerální vlny tl. 100 mm 100,0 mm
 - SDK deska WHITE 12,5 mm
 - SDK deska WHITE - třída jakosti povrchu Q2 12,5 mm
- 150,0 mm

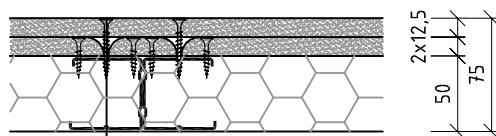
M9

NÁZEV: SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ PŘÍČKA

POPIS:

příčka dvojité opláštěná tl. 75 mm -mokré prostředí, požární odolnost EI 45

NÁKRES:



- SDK deska RED GREEN - třída jakosti povrchu Q2 12,5 mm
 - SDK deska RED GREEN 12,5 mm
 - 2x R-CW 50/50/0,6 mm (zády k sobě) 50,0 mm
- 75,0 mm

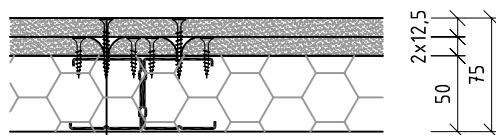
M10

NÁZEV: SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ PŘÍČKA

POPIS:

příčka dvojité opláštěná tl. 75 mm -suché prostředí, požární odolnost EI 45

NÁKRES:



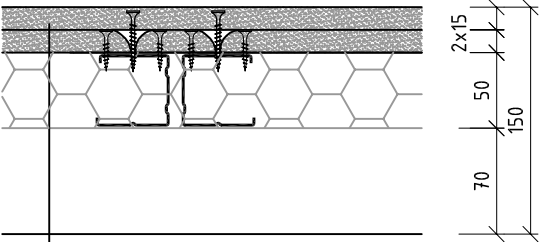
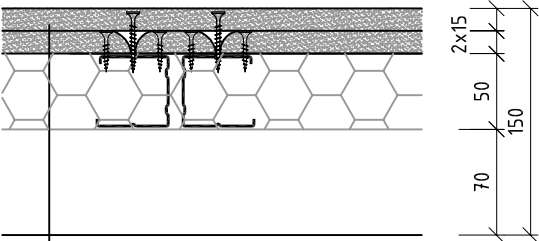
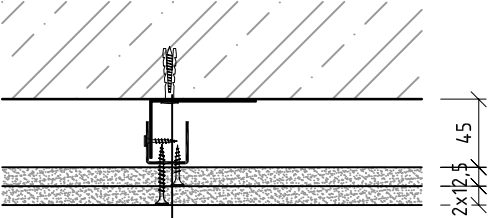
- SDK deska RED - třída jakosti povrchu Q2 12,5 mm
 - SDK deska RED 12,5 mm
 - 2x R-CW 50/50/0,6 mm (zády k sobě) 50,0 mm
- 75,0 mm

POZNÁMKA:

Před výrobou nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě.

MONTOVANÉ PŘÍČKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Mezifakultní centrum environmentálních věd II	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýčká 129, 165 21 Praha-Suchdol	B-12-035-000	002	DSP/DVZ	06/2013	D. Zaplatil	Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno	05

<div>M11</div>	<p>NÁZEV: SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ PŘÍČKA</p> <p>POPIS: příčka dvojitě opláštěná tl. 150 mm - suché prostředí, požární odolnost EI 60</p> <p>NÁKRES:</p>  <ul style="list-style-type: none"> • SDK deska RED - třída jakosti povrchu Q2 • SDK deska RED • 2xR-CW 50/50/0,6 mm (zády k sobě) • vzduchová mezera tl. 50 mm 	<div>15,0 mm</div> <div>15,0 mm</div> <div>50,0 mm</div> <div>70,0 mm</div> <div>150,0 mm</div>
<div>M12</div>	<p>NÁZEV: SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ PŘÍČKA</p> <p>POPIS: příčka dvojitě opláštěná tl. 150 mm - mokré prostředí, požární odolnost EI 60</p> <p>NÁKRES:</p>  <ul style="list-style-type: none"> • SDK deska RED GREEN - třída jakosti povrchu Q2 • SDK deska RED GREEN • 2xR-CW 50/50/0,6 mm (zády k sobě) • vzduchová mezera tl. 50 mm 	<div>15,0 mm</div> <div>15,0 mm</div> <div>50,0 mm</div> <div>70,0 mm</div> <div>150,0 mm</div>
<div>M13</div>	<p>NÁZEV: SÁDROKARTONOVÝ OBKLAD</p> <p>POPIS: dvojitě opláštěná konstrukce tl. 70 mm - suché prostředí, bez požární odolnosti</p> <p>NÁKRES:</p>  <ul style="list-style-type: none"> • podkladní konstrukce - železobeton • svislý profil R-CD • SDK deska WHITE • SDK deska WHITE - třída jakosti povrchu Q2 	<div>45 mm</div> <div>12,5 mm</div> <div>12,5 mm</div> <div>70,0 mm</div>
<p>POZNÁMKA: Před výrobou nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě.</p>		

MONTOVANÉ PŘÍČKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo příloh:
Meziříkultní centrum environmentálních věd II	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýčká 129, 165 21 Praha-Suchbát	B-12-035-000	002	DSP/DVŽ 06/2013	D. Zaplatil	Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno		06



NÁZEV: SÁDROKARTONOVÁ NIKA PRO PHP

POPIS:

příčka dvojité opláštěná tl. 150 mm - suché prostředí, požární odolnost EI 60 / bez požární odolnosti

NÁKRES:



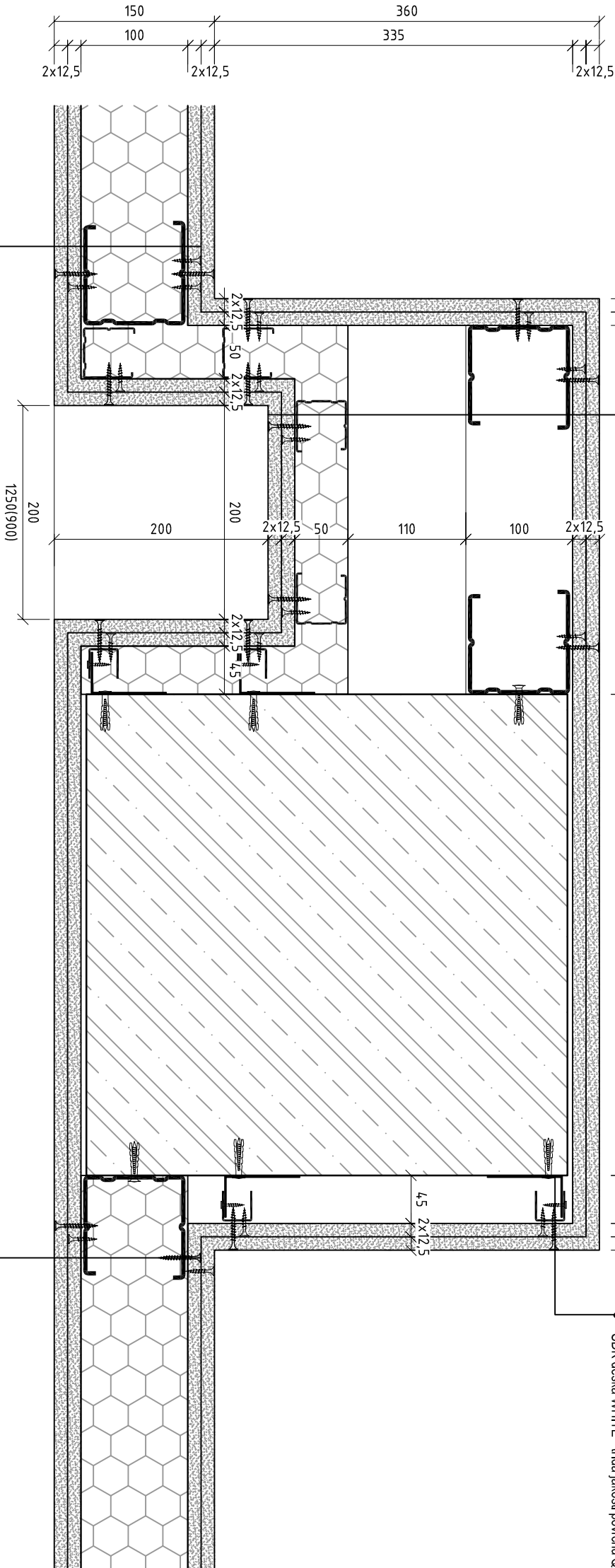
- SDK deska WHITE - třída jakosti povrchu Q2
- SDK deska WHITE
- CW 100/100/0,6 mm
- Vzduchová mezera
- CW 50/50/0,6 mm + izolace z minerální vlny
- SDK deska WHITE - třída jakosti povrchu Q2
- SDK deska WHITE

- 12,5 mm
- 12,5 mm
- 100,0 mm
- 110,0mm
- 50,0mm
- 12,5 mm
- 12,5 mm
- 310,0 mm



- podkladní konstrukce - železobeton
- světlý profil R-CD
- SDK deska WHITE
- SDK deska WHITE - třída jakosti povrchu Q2

- 45 mm
- 12,5 mm
- 12,5 mm
- 70,0 mm



- SDK deska WHITE - třída jakosti povrchu Q2
- SDK deska WHITE
- CW 100/100/0,6 mm + izolace z minerální vlny tl. 100 mm
- SDK deska WHITE
- SDK deska WHITE - třída jakosti povrchu Q2

- 12,5 mm
- 12,5 mm
- 100,0 mm
- 12,5 mm
- 12,5 mm
- 150,0 mm



- SDK deska WHITE - třída jakosti povrchu Q2
- SDK deska WHITE
- CW 100/100/0,6 mm + izolace z minerální vlny tl. 100 mm
- SDK deska WHITE
- SDK deska WHITE - třída jakosti povrchu Q2

- 12,5 mm
- 12,5 mm
- 100,0 mm
- 12,5 mm
- 12,5 mm
- 150,0 mm

POZNÁMKA:

Před výrobou nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě.

MONTOVANÉ PŘÍČKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo příloh:
Meziříkultní centrum environmentálních věd II	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýčská 129, 165 21 Praha-Suchbát	B-12-035-000	002	DSP/DVZ 06/2013	D. Zaplatil	Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno		07

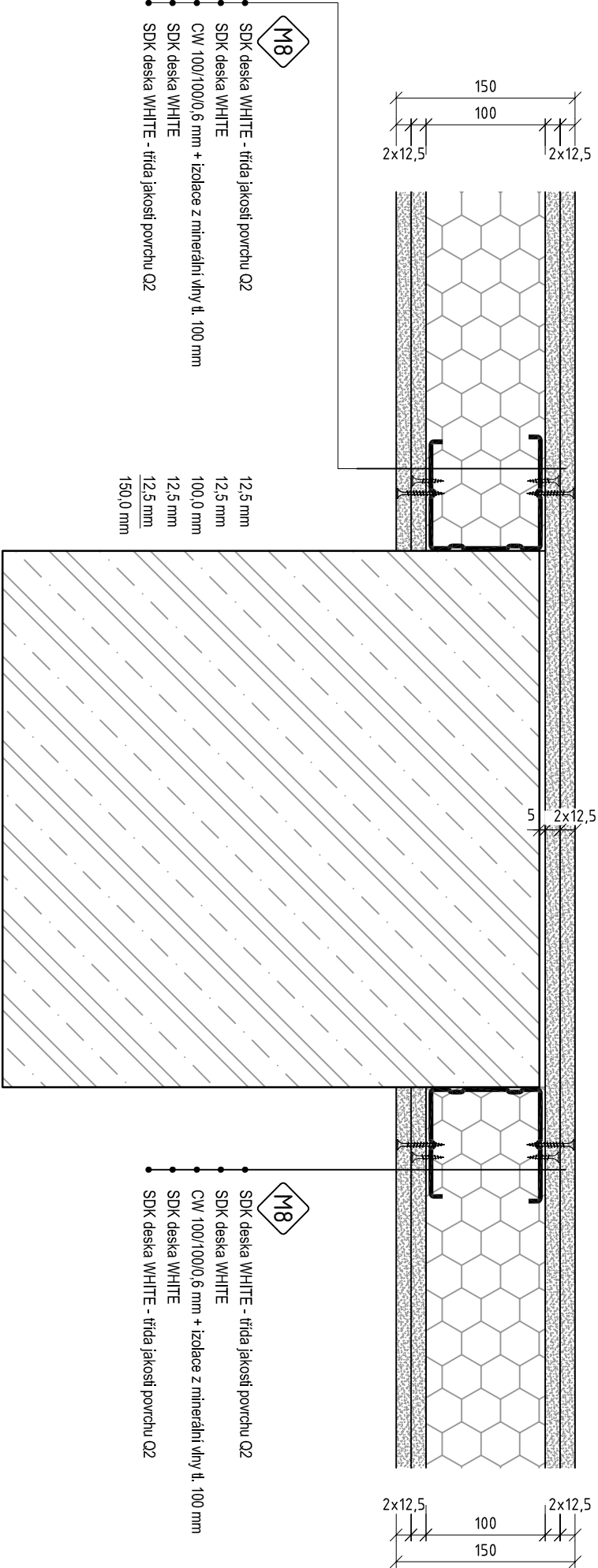
M15

NÁZEV: NÁPOJENÍ SDK PŘÍČKY NA ŽB SLOUP

POPIS:

příčka dvojité opláštěná tl. 150 mm - suché prostředí

NÁKRES:



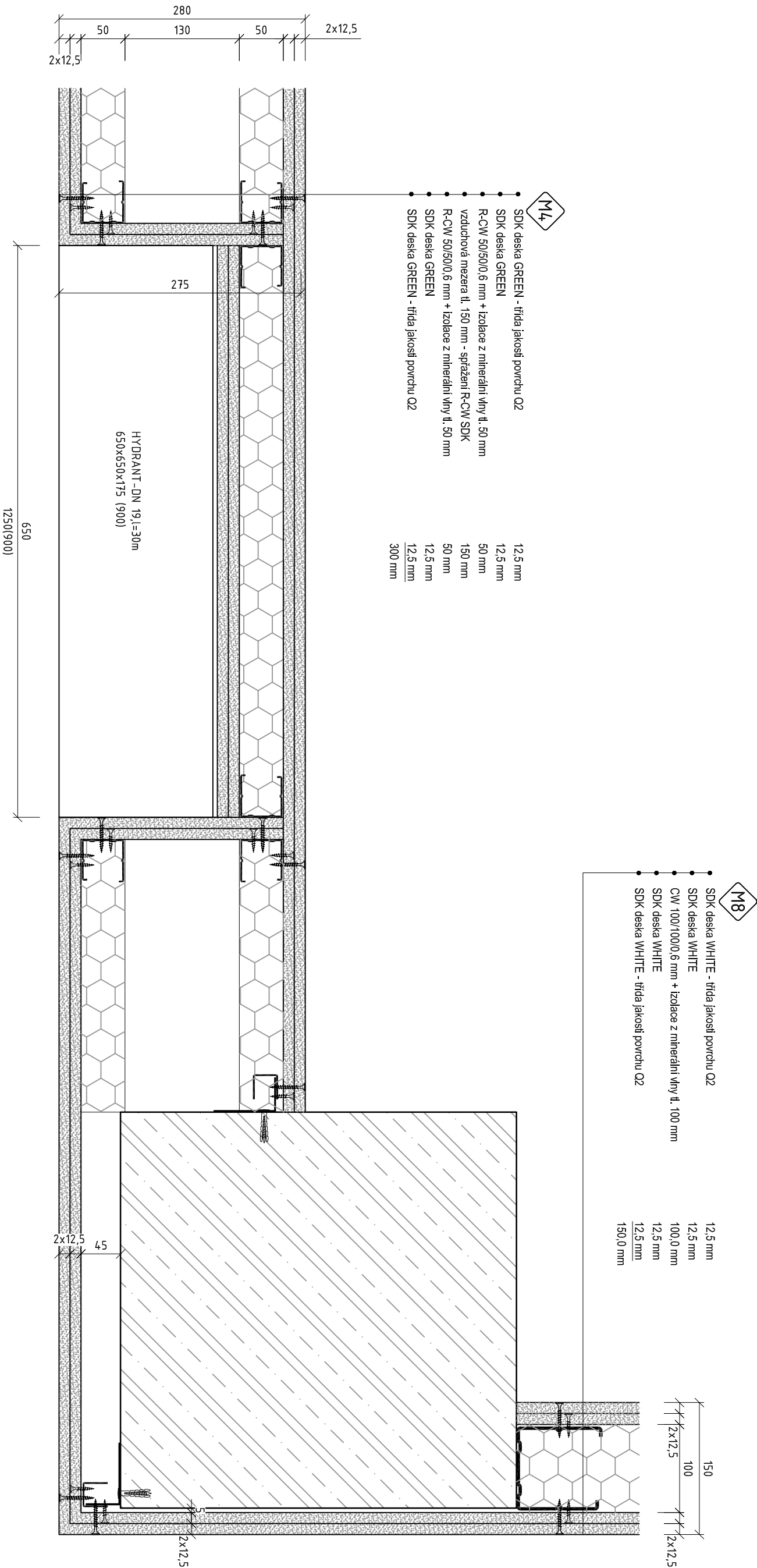
POZNÁMKA:

Před výrobou nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě.

MONTOVANÉ PŘÍČKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Meziříkultní centrum environmentálních věd II	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýčká 129, 165 21 Praha-Suchbát	B-12-035-000	002	DSP/DVŽ 06/2013	D. Zaplatil	Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno		08

NÁZEV: NÁPOJENÍ SDK PŘÍČKY NA ŽB SLOUP
POPIS:
příčka dvojité opláštěná tl. 150 mm - suché prostředí
NÁKRES:



POZNÁMKA:

Před výrobou nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě.

MONTOVANÉ PŘÍČKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Mezifakultní centrum environmentálních věd II	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýčká 129, 165 21 Praha-Suchbát	B-12-035-000	002	DSP/DVZ	06/2013	D. Zaplatil	Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno	09

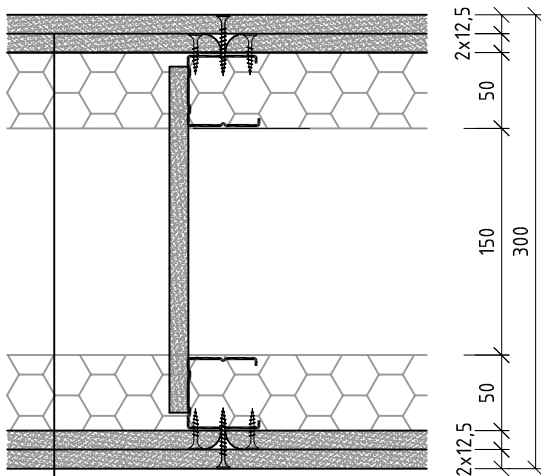


NÁZEV: SÁDROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘÍČKA

POPIs:

příčka dvojitě opláštěná tl. 300 mm - mokré prostředí / mokré prostředí, bez požární odolnosti

NÁKRES:



- | | | |
|---|--|----------------|
| • | SDK deska GREEN - třída jakosti povrchu Q2 | 12,5 mm |
| • | SDK deska GREEN | 12,5 mm |
| • | R-CW 50/50/0,6 mm + izolace z minerální vlny tl. 50 mm | 50 mm |
| • | vzduchová mezera tl. 150 mm - spájení R-CW SDK | 150 mm |
| • | R-CW 50/50/0,6 mm + izolace z minerální vlny tl. 50 mm | 50 mm |
| • | SDK deska GREEN | 12,5 mm |
| • | SDK deska GREEN - třída jakosti povrchu Q2 | <u>12,5 mm</u> |

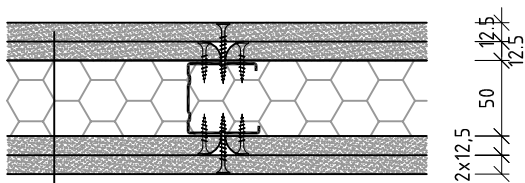


NÁZEV: SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA

POPIS:

příčka dvojitě opláštěná tl. 100 mm - suché prostředí / suché prostředí, požární odolnost EI 60 / bez požární odolnosti

NÁKRES:



- | | |
|--|----------------|
| • SDK deska WHITE - třída jakosti povrchu Q2 | 12,5 mm |
| • SDK deska WHITE | 12,5 mm |
| • CW 50/50/0,6 mm + izolace z minerální vlny tl. 50 mm | 50,0 mm |
| • SDK deska WHITE | 12,5 mm |
| • SDK deska WHITE - třída jakosti povrchu Q2 | <u>12,5 mm</u> |
| | 100,0 mm |

POZNÁMKA:

Před výrobou nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě.