



PEDall - systém suché pokládky teras

Od ALLIQ s.r.o.

www.ALLIQ.cz
info@ALLIQ.cz

KERAMICKÁ A
BETONOVÁ DLAŽBA NA
BALKÓNĚ/TERASE BEZ
TEPELNÉ IZOLACE

01

03/2020

Teleskopické terče PEDall CLASSIQ s výškou od 17–420mm,
PEDall MAXIQ s výškou od 17–950mm a pevné terče 8–15mm



8
[mm]



10÷15
[mm]



16
[mm]



17–30
[mm]



30–45
[mm]



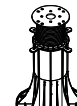
45–70
[mm]



70–120
[mm]



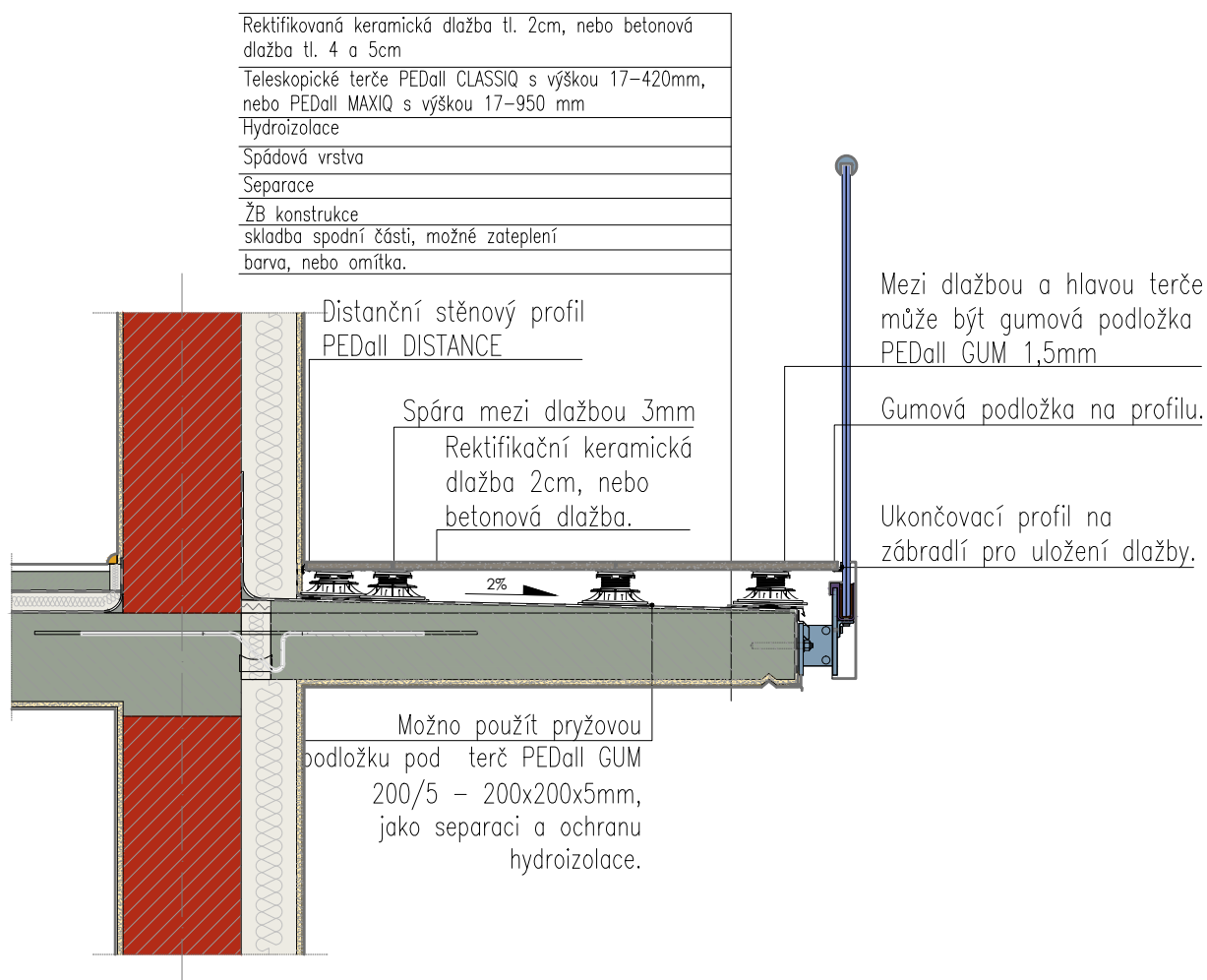
120–220
[mm]



220–420
[mm]

KERAMICKÁ A BETONOVÁ DLAŽBA NA BALKÓNĚ BEZ TEPELNÉ IZOLACE

Dlažba v rovině.



KERAMICKÁ A BETONOVÁ DLAŽBA NA BALKÓNĚ
BEZ TEPELNÉ IZOLACE

COPYRIGHT 2020 - PEDall - systém suché pokládky teras Od ALLIQ s.r.o.



PEDall - systém suché pokládky teras

Od ALLIQ s.r.o.

www.ALLIQ.cz
info@ALLIQ.cz

KERAMICKÁ A
BETONOVÁ DLAŽBA NA
BALKÓNĚ/TERASE BEZ
TEPELNÉ IZOLACE

02

03/2020

Teleskopické terče PEDall CLASSIQ s výškou od 17–420mm,
PEDall MAXIQ s výškou od 17–950mm a pevné terče 8–15mm



8
[mm]



10÷15
[mm]



16
[mm]



17–30
[mm]



30–45
[mm]



45–70
[mm]



70–120
[mm]



120–220
[mm]



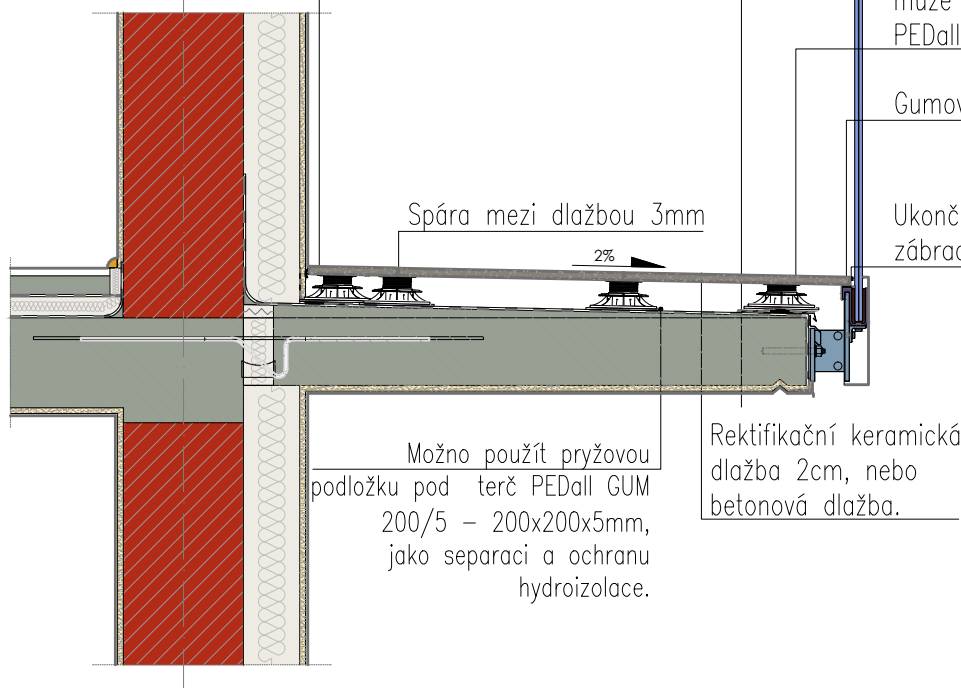
220–420
[mm]

KERAMICKÁ A BETONOVÁ DLAŽBA NA BALKÓNĚ BEZ TEPELNÉ IZOLACE

Dlažba ve spádu

Rektifikovaná keramická dlažba tl. 2cm, nebo betonová dlažba tl. 4 a 5cm
Teleskopické terče PEDall CLASSIQ s výškou 17–420mm, nebo PEDall MAXIQ s výškou 17–950 mm
Hydroizolace
Spádová vrstva
Separace
ŽB konstrukce
skladba spodní části, možné zateplení barva, nebo omítka.

Distanční stěnový profil
PEDall DISTANCE



KERAMICKÁ A BETONOVÁ DLAŽBA NA BALKÓNĚ
BEZ TEPELNÉ IZOLACE



PEDall - systém suché pokládky teras

Od ALLIQ s.r.o.

www.ALLIQ.cz
info@ALLIQ.cz

WPC NA
BALKÓNĚ/TERASE BEZ
TEPELNÉ IZOLACE

03

03/2020

Teleskopické terče PEDall CLASSIQ s výškou od 17–420mm,
PEDall MAXIQ s výškou od 17–950mm a pevné terče 8–15mm



8
[mm]



10÷15
[mm]



16
[mm]



17–30
[mm]



30–45
[mm]



45–70
[mm]



70–120
[mm]



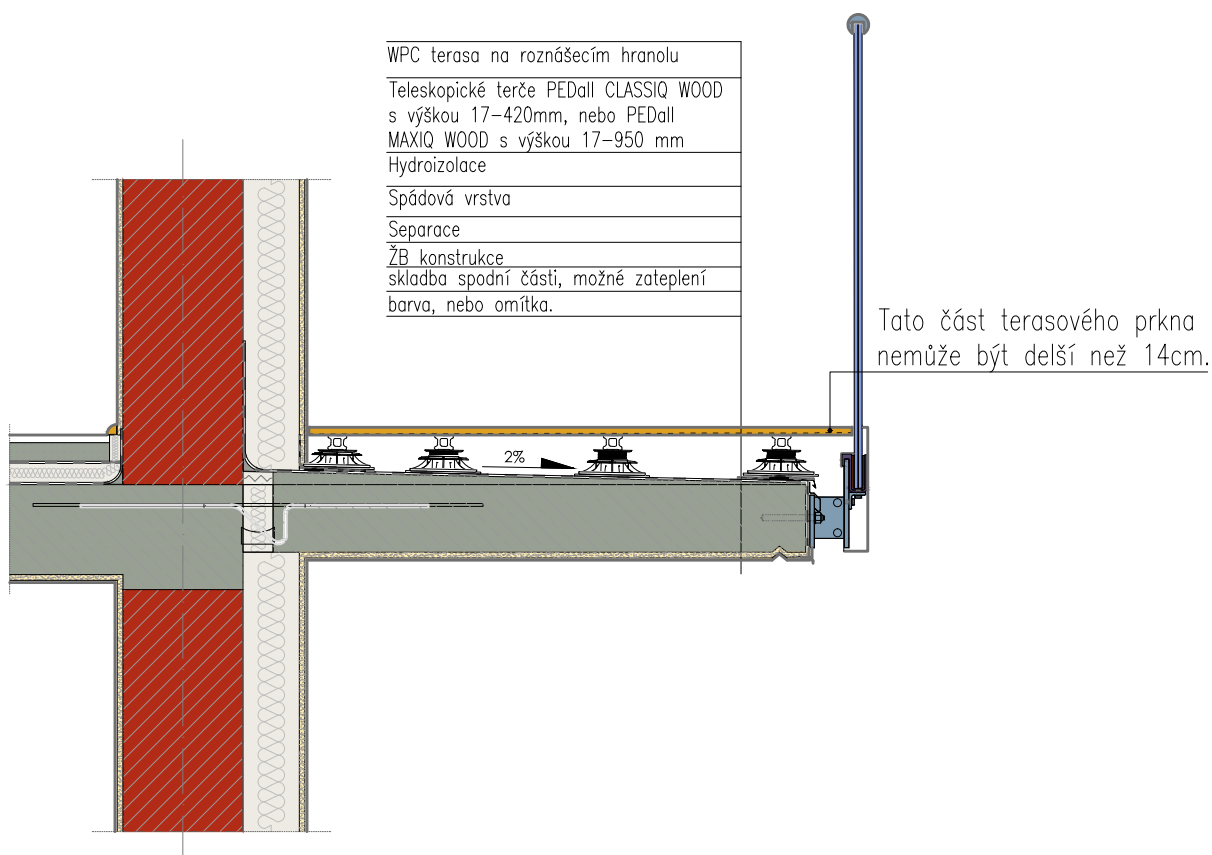
120–220
[mm]



220–420
[mm]

WPC NA BALKÓNĚ BEZ TEPELNÉ IZOLACE

Terasa v rovině.



WPC NA BALKÓNĚ BEZ TEPELNÉ IZOLACE



PEDall - systém suché pokládky teras

Od ALLIQ s.r.o.

www.ALLIQ.cz
info@ALLIQ.cz

WPC NA
BALKÓNĚ/TERASE BEZ
TEPELNÉ IZOLACE

04

03/2020

Teleskopické terče PEDall CLASSIQ s výškou od 17–420mm,
PEDall MAXIQ s výškou od 17–950mm a pevné terče 8–15mm



8
[mm]



10÷15
[mm]



16
[mm]



17–30
[mm]



30–45
[mm]



45–70
[mm]



70–120
[mm]



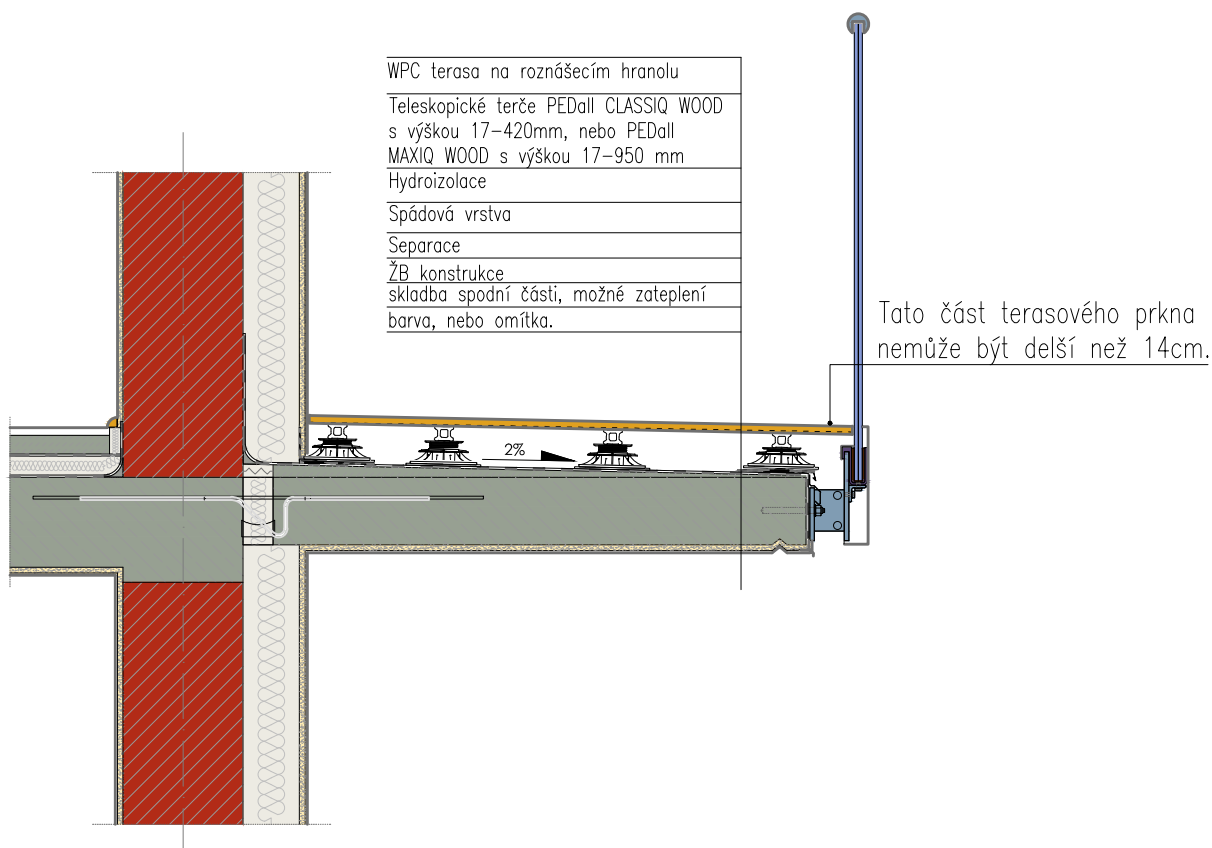
120–220
[mm]



220–420
[mm]

WPC NA BALKÓNĚ BEZ TEPELNÉ IZOLACE

Terasa ve spádu



WPC NA BALKÓNĚ BEZ TEPELNÉ IZOLACE



PEDall - systém suché pokládky teras

Od ALLIQ s.r.o.

www.ALLIQ.cz
info@ALLIQ.cz

Dřevěná terasová prkna
na balkóně/terase bez
tepelné izolace

05

03/2020

Teleskopické terče PEDall CLASSIQ s výškou od 17–420mm,
PEDall MAXIQ s výškou od 17–950mm a pevné terče 8–15mm



8
[mm]



10÷15
[mm]



16
[mm]



17–30
[mm]



30–45
[mm]



45–70
[mm]



70–120
[mm]



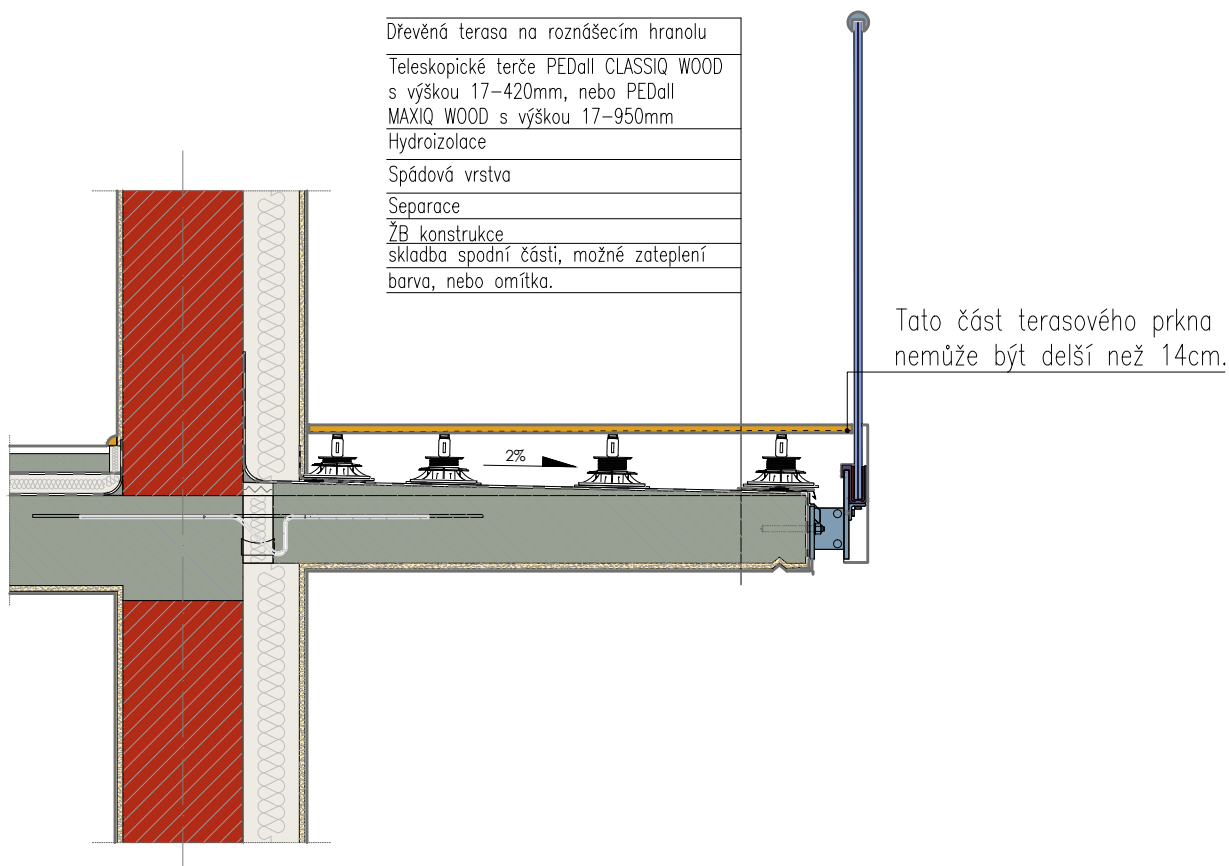
120–220
[mm]



220–420
[mm]

DŘEVĚNÁ TERASOVÁ PRKNA NA BALKÓNĚ BEZ TEPELNÉ IZOLACE

Terasa v rovině.



DŘEVĚNÁ TERASOVÁ PRKNA NA
BALKÓNĚ/TERASE BEZ TEPELNÉ IZOLACE



PEDall - systém suché pokládky teras

Od ALLIQ s.r.o.

www.ALLIQ.cz
info@ALLIQ.cz

Dřevěná terasová prkna
na balkóně/terase bez
tepelné izolace

06

03/2020

Teleskopické terče PEDall CLASSIQ s výškou od 17–420mm,
PEDall MAXIQ s výškou od 17–950mm a pevné terče 8–15mm



8
[mm]



10÷15
[mm]



16
[mm]



17–30
[mm]



30–45
[mm]



45–70
[mm]



70–120
[mm]



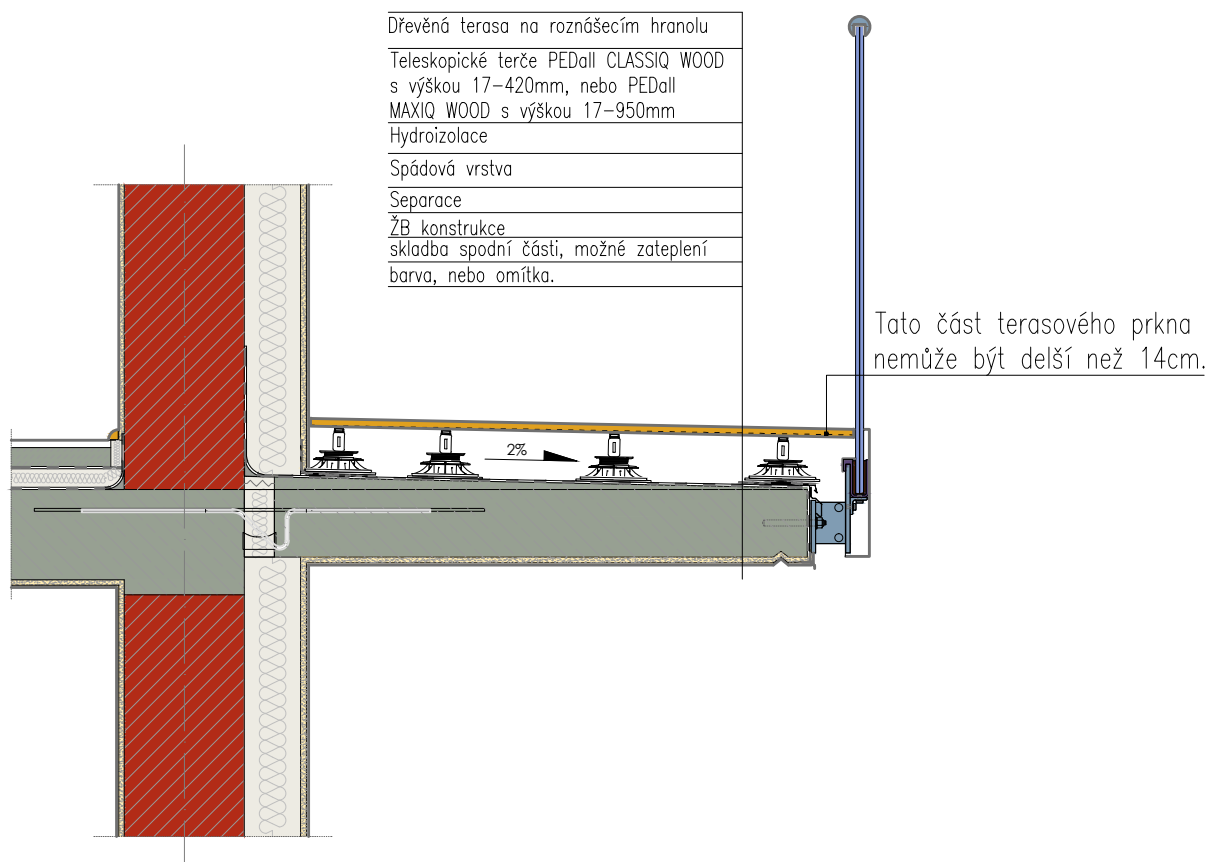
120–220
[mm]



220–420
[mm]

DŘEVĚNÁ TERASOVÁ PRKNA NA BALKÓNĚ BEZ TEPELNÉ IZOLACE

Terasa ve spádu



DŘEVĚNÁ TERASOVÁ PRKNA NA
BALKÓNĚ/TERASE BEZ TEPELNÉ IZOLACE



PEDall - systém suché pokládky teras

Od ALLIQ s.r.o.

www.ALLIQ.cz
info@ALLIQ.cz

Keramická, nebo
betonová dlažba na
balkóně/terase se
zateplením

07

03/2020

Teleskopické terče PEDall CLASSIQ s výškou od 17–420mm,
PEDall MAXIQ s výškou od 17–950mm a pevné terče 8–15mm



8
[mm]



10÷15
[mm]



16
[mm]



17–30
[mm]



30–45
[mm]



45–70
[mm]



70–120
[mm]



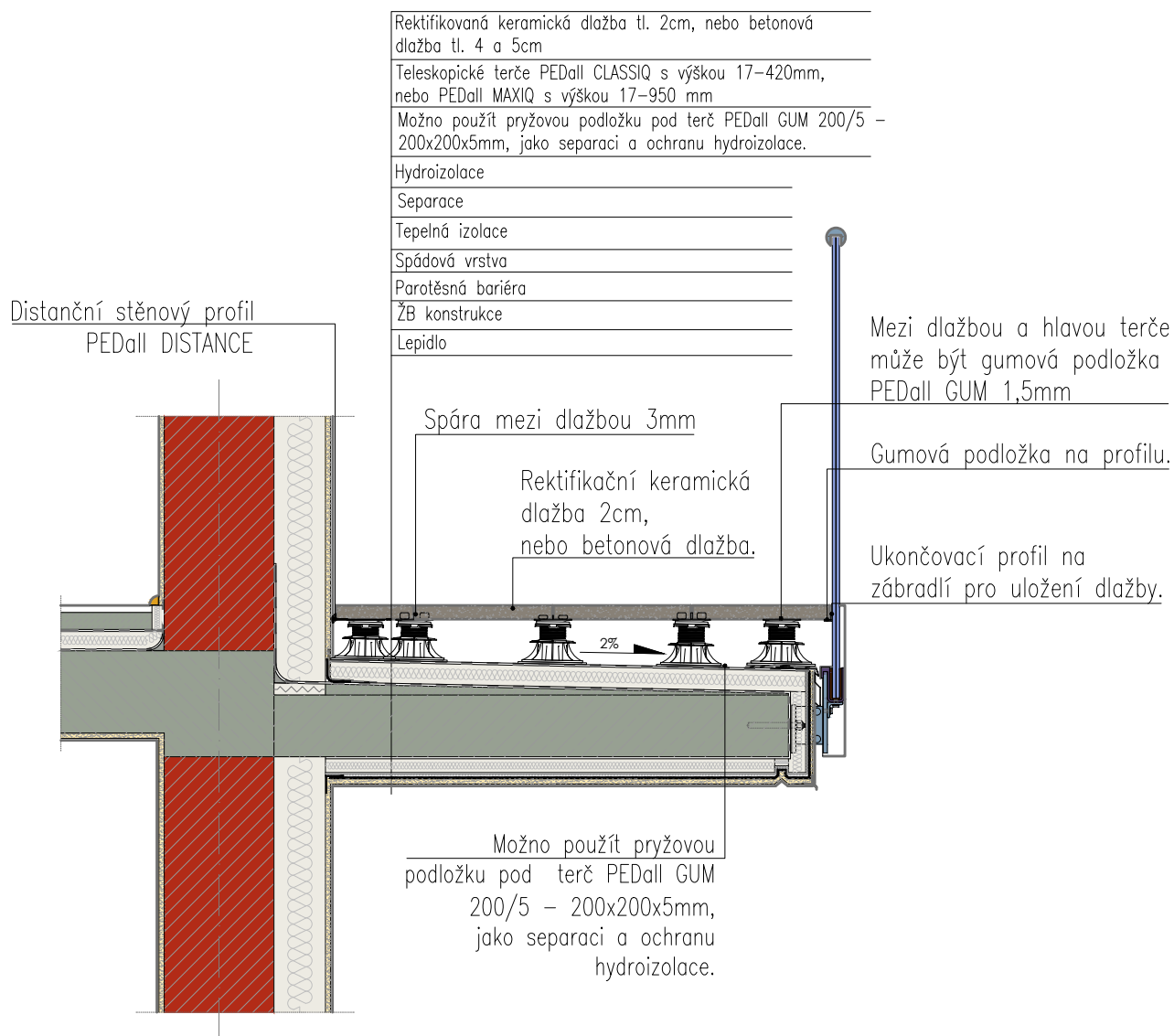
120–220
[mm]



220–420
[mm]

KERAMICKÁ, NEBO BETONOVÁ DLAŽBA NA BALKÓNĚ/TERASE SE ZATEPLENÍM

Dlažba v rovině.



KERAMICKÁ, NEBO BETONOVÁ DLAŽBA NA
BALKÓNĚ/TERASE SE ZATEPLENÍM



PEDall - systém suché pokládky teras

Od ALLIQ s.r.o.

www.ALLIQ.cz
info@ALLIQ.cz

WPC na balkóně/terase
se zateplením

08

03/2020

Teleskopické terče PEDall CLASSIQ s výškou od 17–420mm,
PEDall MAXIQ s výškou od 17–950mm a pevné terče 8–15mm



8
[mm]



10÷15
[mm]



16
[mm]



17–30
[mm]



30–45
[mm]



45–70
[mm]



70–120
[mm]



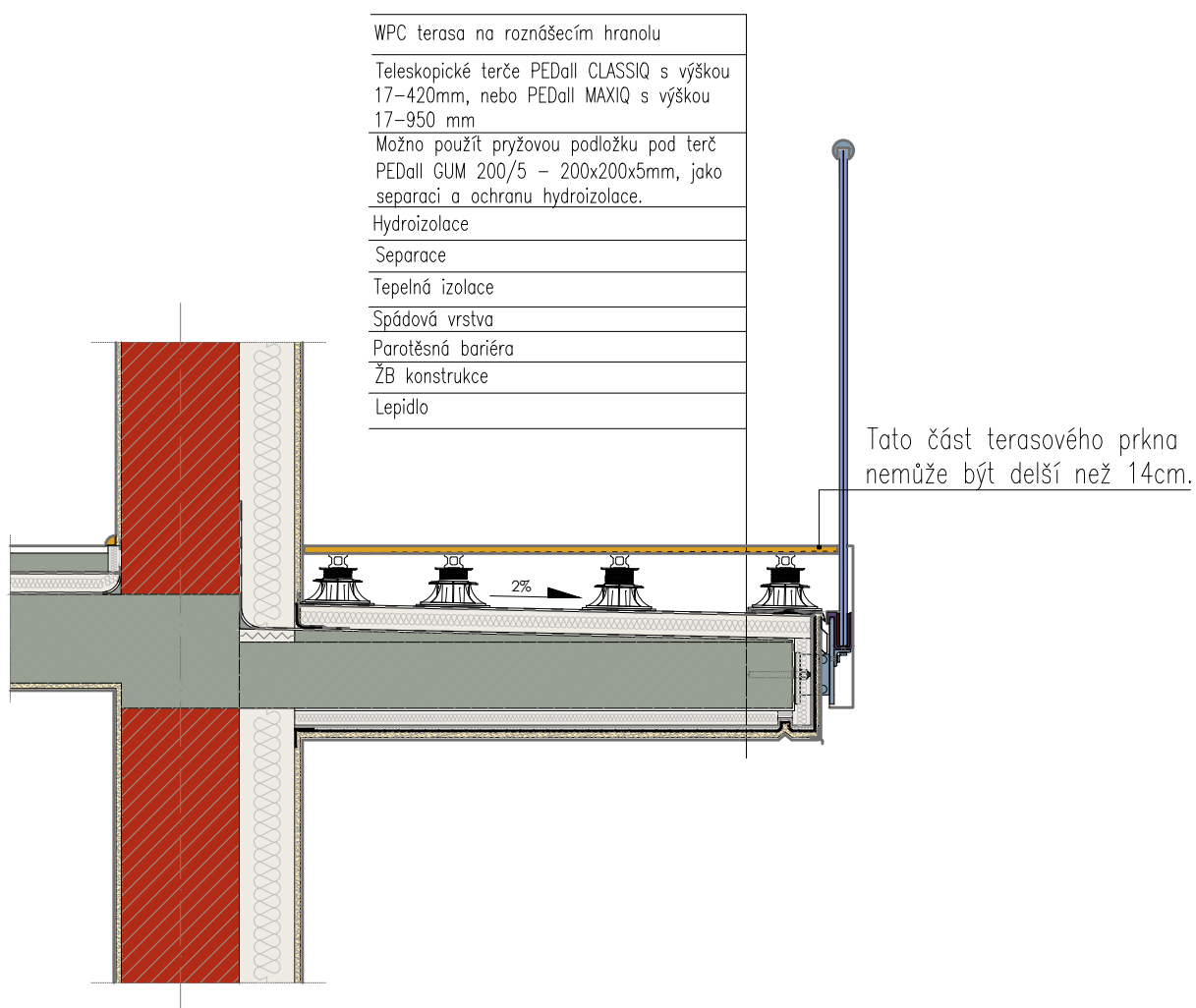
120–220
[mm]



220–420
[mm]

WPC NA BALKÓNĚ/TERASE SE ZATEPLENÍM

Terasa v rovině.



WPC NA BALKÓNĚ/TERASE SE ZATEPLENÍM



PEDall - systém suché pokládky teras

Od ALLIQ s.r.o.

www.ALLIQ.cz
info@ALLIQ.cz

Dřevěná na
balkóně/terase se
zateplením

09

03/2020

Teleskopické terče PEDall CLASSIQ s výškou od 17–420mm,
PEDall MAXIQ s výškou od 17–950mm a pevné terče 8–15mm



8
[mm]



10÷15
[mm]



16
[mm]



17–30
[mm]



30–45
[mm]



45–70
[mm]



70–120
[mm]



120–220
[mm]



220–420
[mm]

Dřevo na balkóně/terase se zateplením

Terasa ve spádu

Dřevěná terasa na roznášecím hranolu

Teleskopické terče PEDall CLASSIQ WOOD
s výškou 17–420mm, nebo PEDall
MAXIQ WOOD s výškou 17–950 mm

Možno použít pryžovou podložku pod terč
PEDall GUM 200/5 – 200x200x5mm, jako
separaci a ochranu hydroizolace.

Hydroizolace

Separace

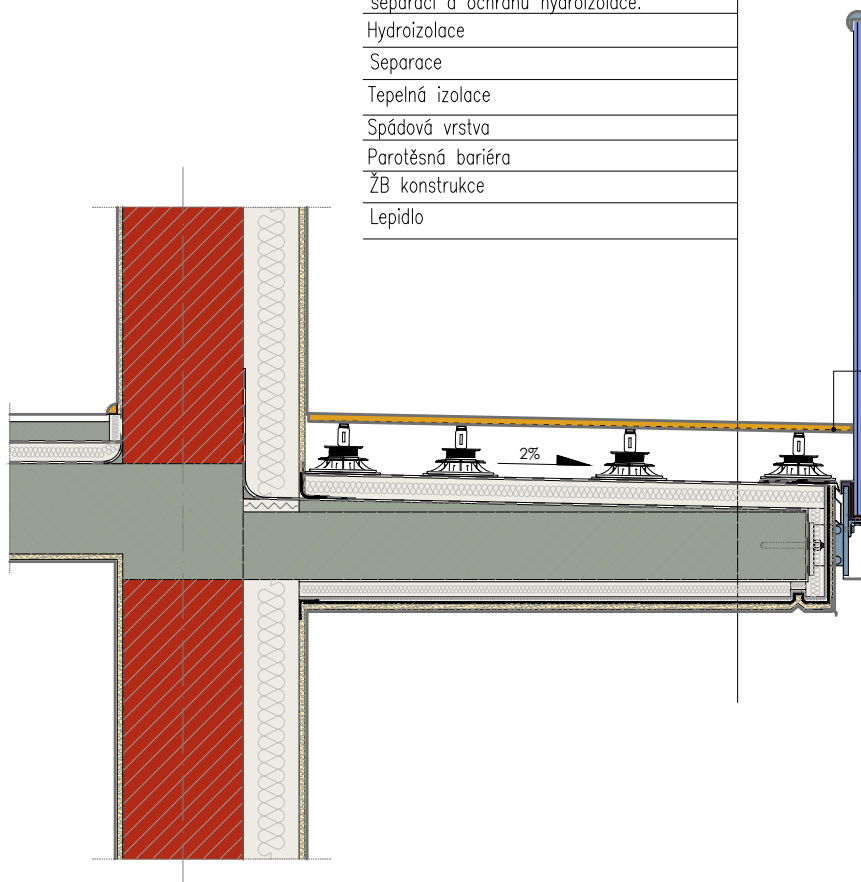
Tepelná izolace

Spádová vrstva

Parotěsná bariéra

ŽB konstrukce

Lepidlo



Tato část terasového prkna
nemůže být delší než 14cm.

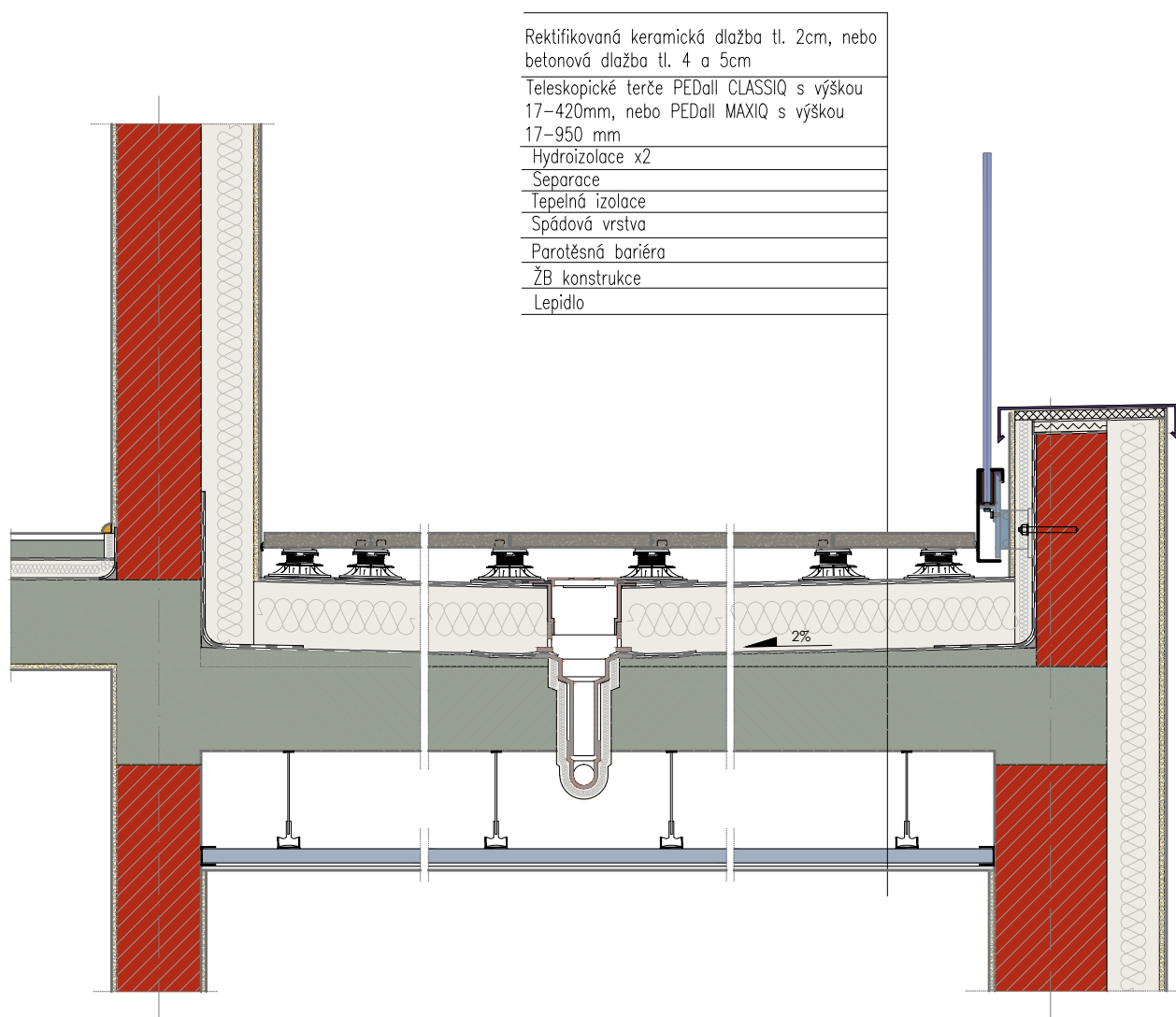
DŘEVO NA BALKÓNĚ/TERASE SE ZATEPLENÍM

COPYRIGHT 2020 - PEDall - systém suché pokládky teras Od ALLIQ s.r.o.

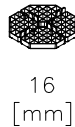


KERAMICKÁ, NEBO BETONOVÁ DLAŽBA NA PLOCHÉ STŘEŠE/TERASE SE ZATEPLENÍM

Dlažba v rovině.



Teleskopické terče PEDall CLASSIQ s výškou od 17–420mm, PEDall MAXIQ s výškou od 17–950mm a pevné terče 8–15mm



DŘEVO NA PLOCHÉ STŘEŠE/TERASE SE ZATEPLENÍM

Terasa v rovině.

Dřevěná terasa na roznášecím hranolu

Teleskopické terče PEDall CLASSIQ WOOD
s výškou 17–420mm, nebo PEDall
MAXIQ WOOD s výškou 17–950 mm

Hydroizolace x2

Separace

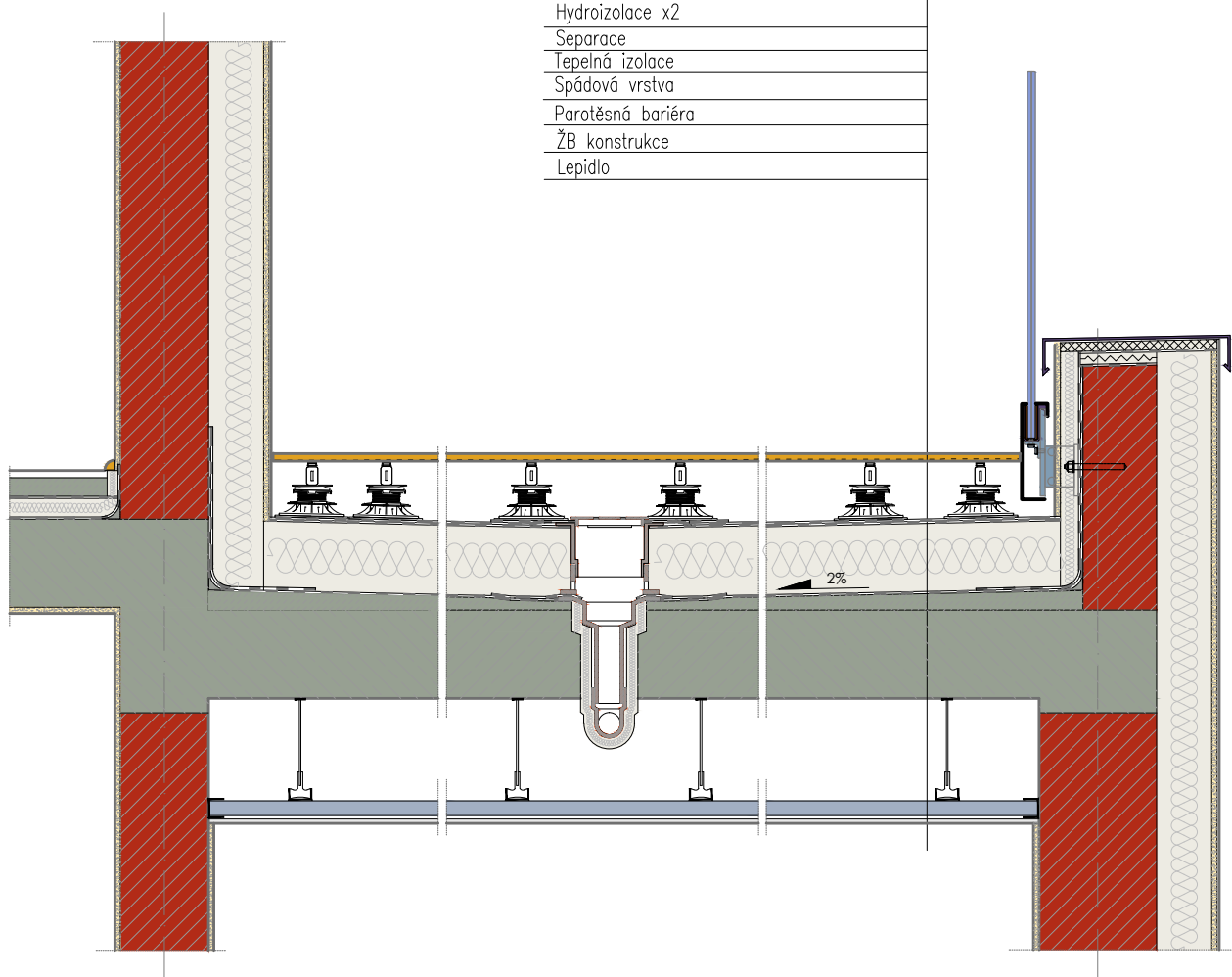
Tepelná izolace

Spádová vrstva

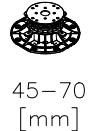
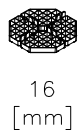
Parotěsná bariéra

ŽB konstrukce

Lepidlo



Teleskopické terče PEDall CLASSIQ s výškou od 17–420mm,
PEDall MAXIQ s výškou od 17–950mm a pevné terče 8–15mm

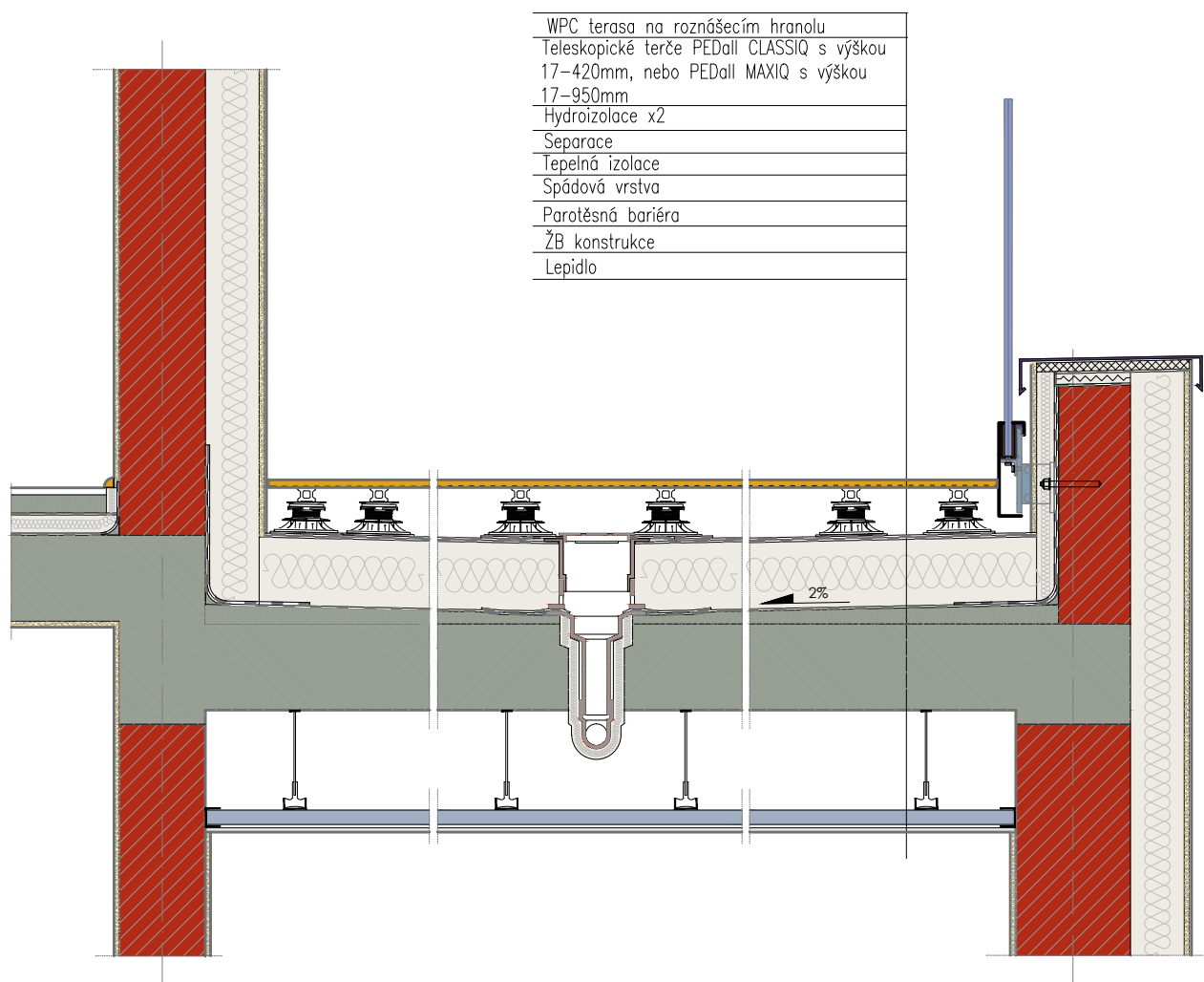


DŘEVO NA PLOCHÉ STŘEŠE/TERASE SE ZATEPLENÍM

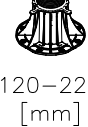
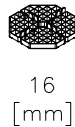


WPC NA PLOCHÉ STŘEŠE/TERASE SE ZATEPLENÍM

Dlažba v rovině.

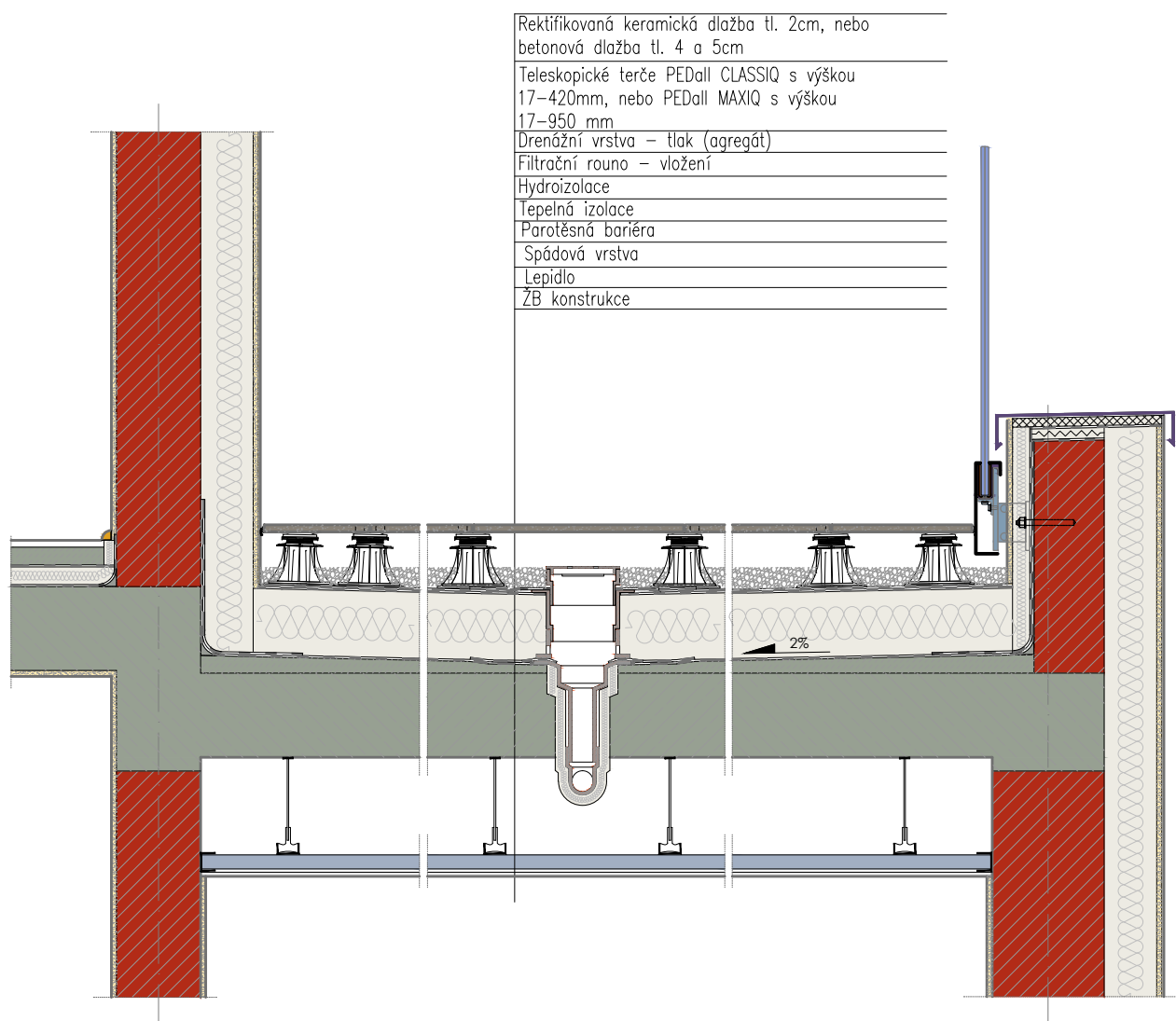


Teleskopické terče PEDall CLASSIQ s výškou od 17–420mm,
PEDall MAXIQ s výškou od 17–950mm a pevné terče 8–15mm



PROVĚTRÁVANÁ KERAMICKÁ, NEBO BETONOVÁ DLAŽBA NA PLOŠNĚ PŘITÍŽENÉ STŘEŠE.

Dlažba v rovině.



Rektifikovaná keramická dlažba tl. 2cm, nebo betonová dlažba tl. 4 a 5cm
Teleskopické terče PEDall CLASSIQ s výškou 17–420mm, nebo PEDall MAXIQ s výškou 17–950 mm
Drenážní vrstva – tlak (agregát)
Filtrační rouno – vložení
Hydroizolace
Tepelná izolace
Parotěsná bariéra
Spádová vrstva
Lepidlo
ŽB konstrukce

Teleskopické terče PEDall CLASSIQ s výškou od 17–420mm,
PEDall MAXIQ s výškou od 17–950mm a pevné terče 8–15mm



8
[mm]



10÷15
[mm]



16
[mm]



17–30
[mm]



30–45
[mm]



45–70
[mm]



70–120
[mm]



120–220
[mm]



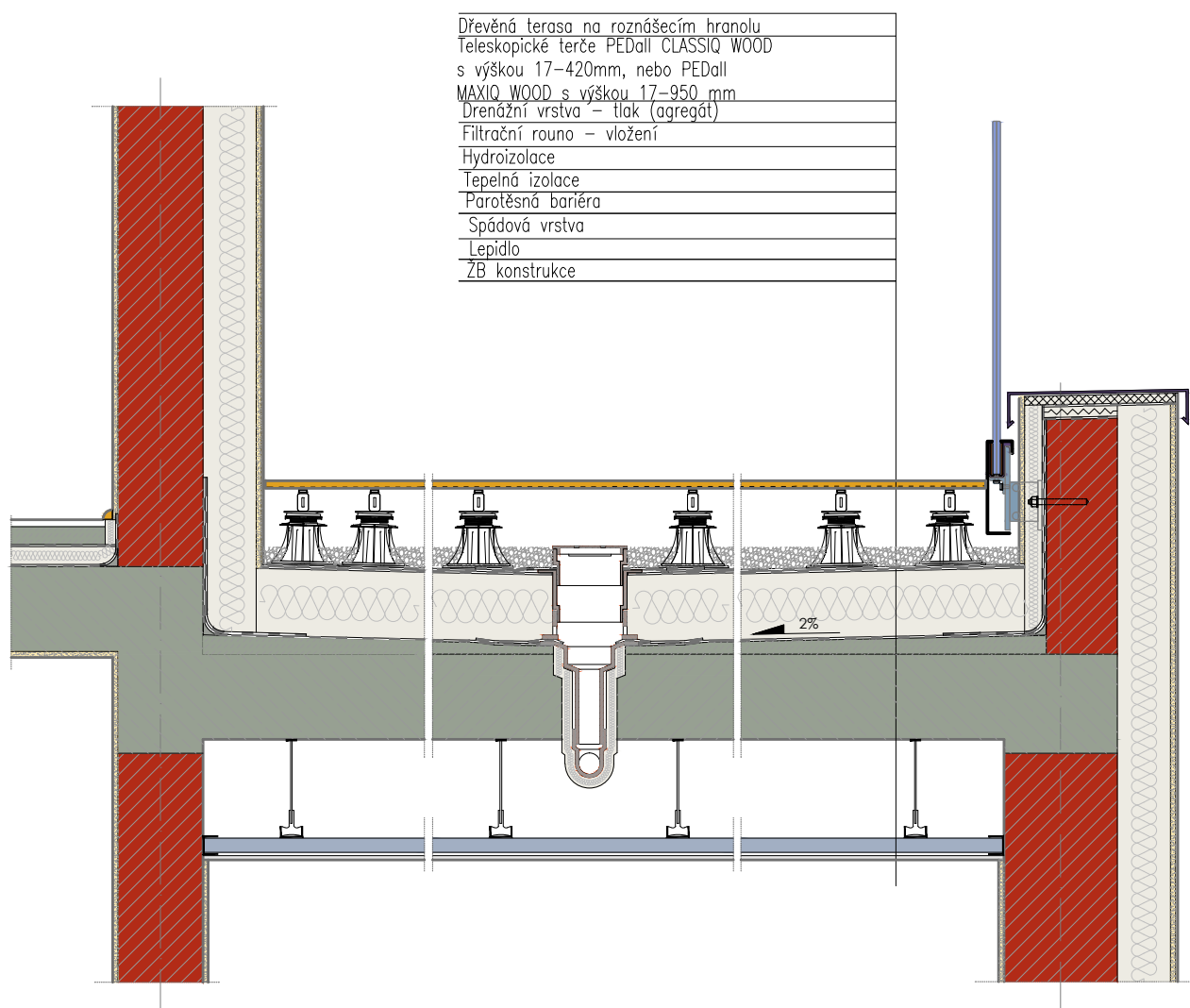
220–420
[mm]

PROVĚTRÁVANÁ KERAMICKÁ, NEBO BETONOVÁ DLAŽBA NA PLOŠNĚ PŘITÍŽENÉ STŘEŠE.



PROVĚTRÁVANÁ DŘEVĚNÁ TERASA NA PLOŠNĚ PŘITÍŽENÉ STŘEŠE.

Terasa v rovině.



Teleskopické terče PEDall CLASSIQ s výškou od 17–420mm,
PEDall MAXIQ s výškou od 17–950mm a pevné terče 8–15mm



8
[mm]



10÷15
[mm]



16
[mm]



17–30
[mm]



30–45
[mm]



45–70
[mm]



70–120
[mm]



120–220
[mm]



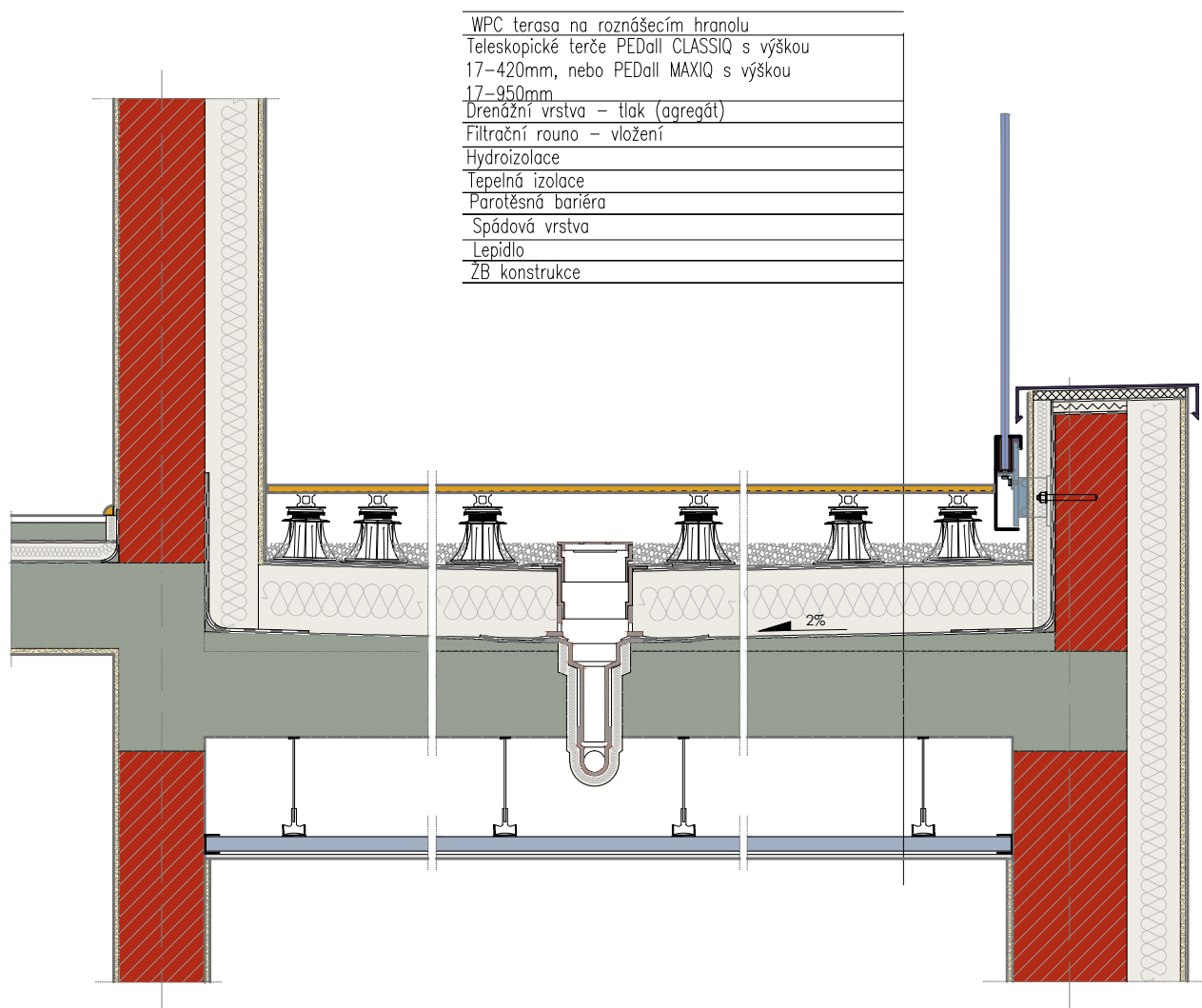
220–420
[mm]

PROVĚTRÁVANÁ DŘEVĚNÁ TERASA NA PLOŠNĚ PŘITÍŽENÉ STŘEŠE.



PROVĚTRÁVANÁ WPC TERASA NA PLOŠNĚ PŘITÍŽENÉ STŘEŠE.

Terasa v rovině.



Teleskopické terče PEDall CLASSIQ s výškou od 17–420mm,
PEDall MAXIQ s výškou od 17–950mm a pevné terče 8–15mm



8
[mm]



10÷15
[mm]



16
[mm]



17–30
[mm]



30–45
[mm]



45–70
[mm]



70–120
[mm]



120–220
[mm]



220–420
[mm]



PEDall - systém suché pokládky teras

Od ALLIQ s.r.o.

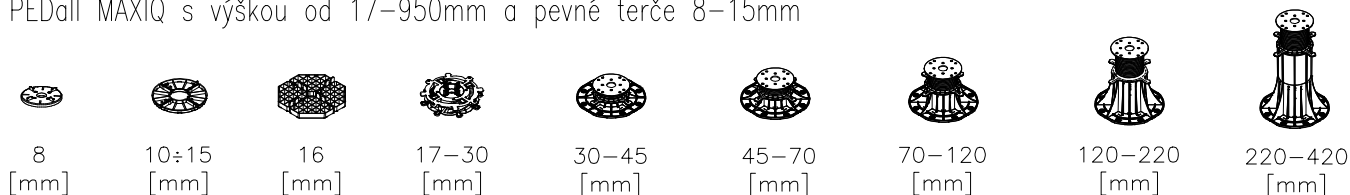
www.ALLIQ.cz
info@ALLIQ.cz

Keramická, nebo
betonová dlažba na
ploché střeše/terase se
zateplením

16

03/2020

Teleskopické terče PEDall CLASSIQ s výškou od 17–420mm,
PEDall MAXIQ s výškou od 17–950mm a pevné terče 8–15mm



KERAMICKÁ, NEBO BETONOVÁ DLAŽBA NA SKLADBĚ S BETONOVÝM POVRCHEM

Dlažba v rovině.

Rektifikovaná keramická dlažba tl. 2cm, nebo
betonová dlažba tl. 4 a 5cm

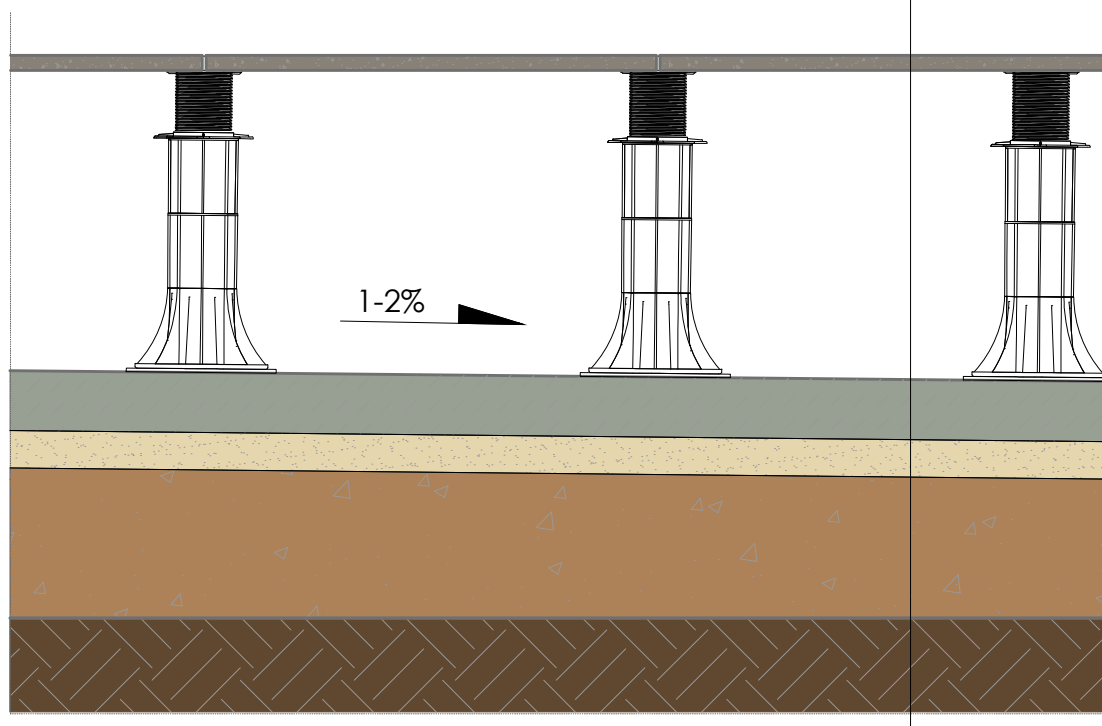
Teleskopické terče PEDall CLASSIQ s výškou
17–420mm, nebo PEDall MAXIQ s výškou
17–950 mm

Beton B20 se spádem 2–3%,
tloušťka 80–100mm

Vyrovnání štěrku (0–4mm, 4–8mm)

Zhutněný štěrk (4–32 rozmezí),
tloušťka 200mm

Rostlá zemina



KERAMICKÁ, NEBO BETONOVÁ DLAŽBA NA
SKLADBĚ S BETONOVÝM POVRCHEM.

COPYRIGHT 2020 - PEDall - systém suché pokládky teras Od ALLIQ s.r.o.



PEDall - systém suché pokládky teras

Od ALLIQ s.r.o.

www.ALLIQ.cz
info@ALLIQ.cz

Keramická, nebo betonová
dlažba na skladbě s
betonovým povrchem.

17

03/2020

Teleskopické terče PEDall CLASSIQ s výškou od 17–420mm,
PEDall MAXIQ s výškou od 17–950mm a pevné terče 8–15mm



8
[mm]



10±15
[mm]



16
[mm]



17–30
[mm]



30–45
[mm]



45–70
[mm]



70–120
[mm]



120–220
[mm]



220–420
[mm]

KERAMICKÁ, NEBO BETONOVÁ DLAŽBA NA SKLADBĚ S BETONOVÝM POVRCHEM.

Terasa ve spádu

Rektifikovaná keramická dlažba tl. 2cm, nebo
betonová dlažba tl. 4 a 5cm

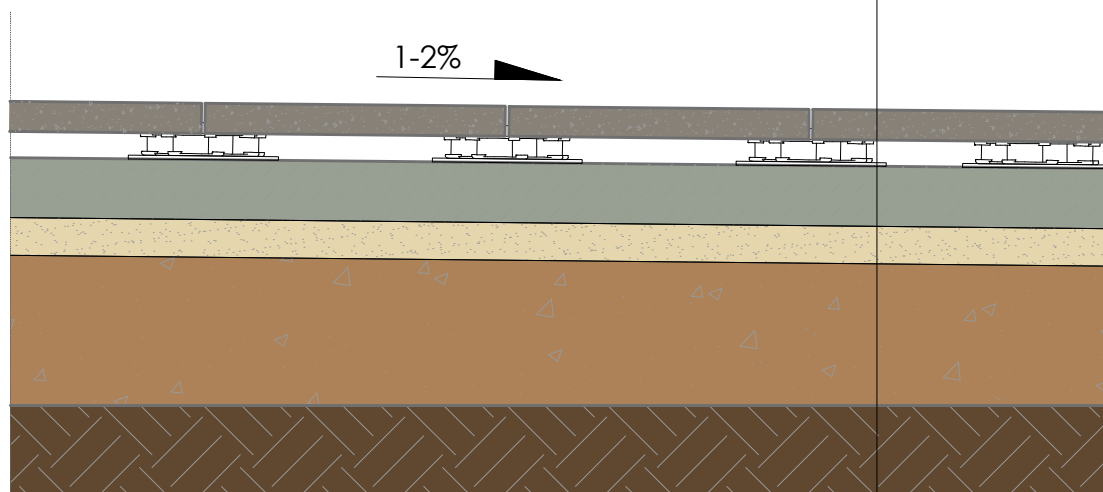
Teleskopické terče PEDall CLASSIQ s výškou
17–420mm, nebo PEDall MAXIQ s výškou
17–950 mm

Beton B20 se spádem 2–3%,
tloušťka 80–100mm

Vyrovnání štěrku (0–4mm, 4–8mm)

Zhutněný štěrk (4–32 rozmezí),
tloušťka 200mm

Rostlá zemina



KERAMICKÁ, NEBO BETONOVÁ DLAŽBA NA
SKLADBĚ S BETONOVÝM POVRCHEM.

COPYRIGHT 2020 - PEDall - systém suché pokládky teras Od ALLIQ s.r.o.



PEDall - systém suché pokládky teras

Od ALLIQ s.r.o.

www.ALLIQ.cz
info@ALLIQ.cz

Keramická, nebo betonová
dlažba na skladbě
s betonovým povrchem.

18

03/2020

Teleskopické terče PEDall CLASSIQ s výškou od 17–420mm,
PEDall MAXIQ s výškou od 17–950mm a pevné terče 8–15mm



8
[mm]



10±15
[mm]



16
[mm]



17–30
[mm]



30–45
[mm]



45–70
[mm]



70–120
[mm]



120–220
[mm]



220–420
[mm]

KERAMICKÁ, NEBO BETONOVÁ DLAŽBA NA SKLADBĚ S BETONOVÝM POVRCHEM.

Terasa ve spádu

Rektifikovaná keramická dlažba tl. 2cm, nebo
betonová dlažba tl. 4 a 5cm

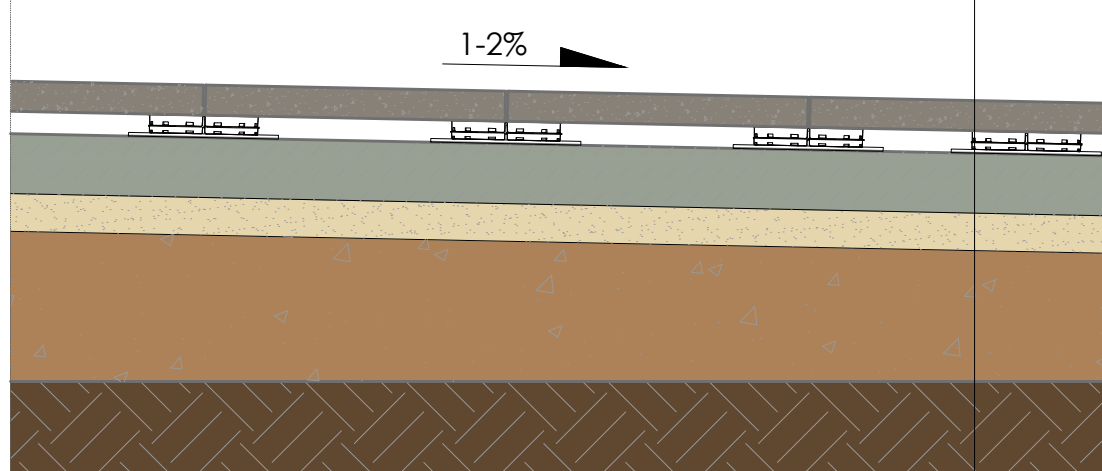
Teleskopické terče PEDall CLASSIQ s výškou
17–420mm, nebo PEDall MAXIQ s výškou
17–950 mm

Beton B20 se spádem 2–3%,
tloušťka 80–100mm

Vyrovnaní štěrku (0–4mm, 4–8mm)

Zhutněný štěrk (4–32 rozmezí),
tloušťka 200mm

Rostlá zemina



KERAMICKÁ, NEBO BETONOVÁ DLAŽBA NA
SKLADBĚ S BETONOVÝM POVRCHEM

COPYRIGHT 2020 - PEDall - systém suché pokládky teras Od ALLIQ s.r.o.



PEDall - systém suché pokládky teras

Od ALLIQ s.r.o.

www.ALLIQ.cz
info@ALLIQ.cz

Keramická, nebo betonová
dlažba na skladbě s bet.
dlažbou, nebo štěrkovým
podložím.

19

03/2020

Teleskopické terče PEDall CLASSIQ s výškou od 17–420mm,
PEDall MAXIQ s výškou od 17–950mm a pevné terče 8–15mm



8
[mm]



10±15
[mm]



16
[mm]



17–30
[mm]



30–45
[mm]



45–70
[mm]



70–120
[mm]



120–220
[mm]



220–420
[mm]

KERAMICKÁ, NEBO BETONOVÁ DLAŽBA NA SKLADBĚ S BET. DLAŽBOU, NEBO ŠTĚRKOVÝM PODLOŽÍM

Dlažba v rovině.

Rektifikovaná keramická dlažba tl. 2cm, nebo
betonová dlažba tl. 4 a 5cm

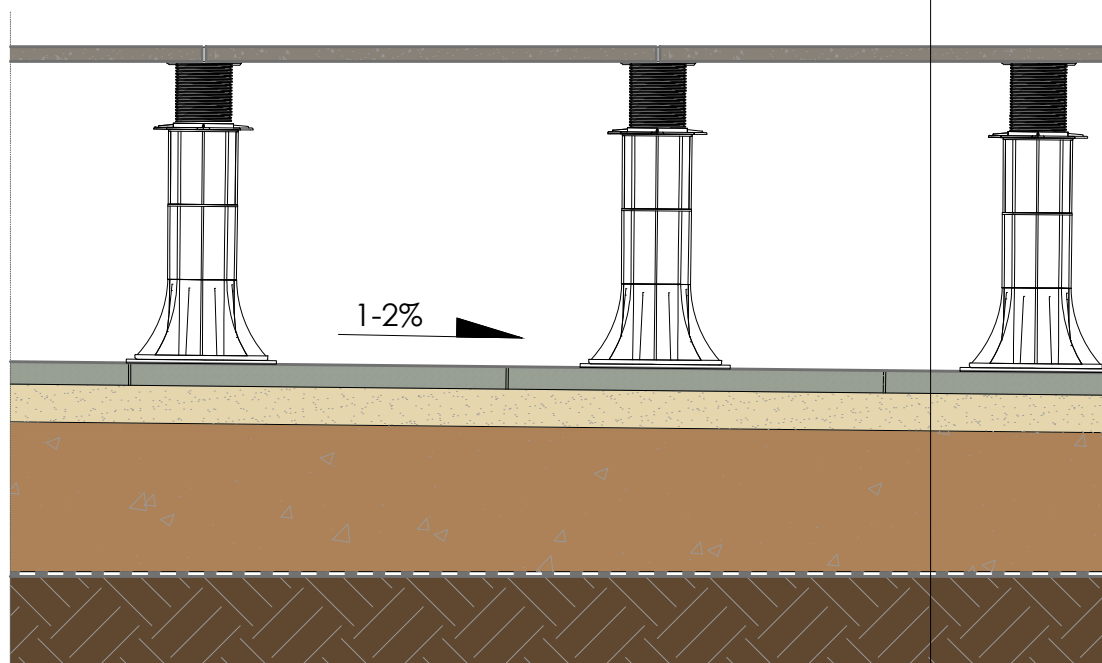
Teleskopické terče PEDall CLASSIQ s výškou
17–420mm, nebo PEDall MAXIQ s výškou
17–950 mm

Starší dlažba, podložení betonem, nebo
vyrovnání zhutněným štěrkem.

Zhutněný štěrk (4–32 rozmezí), tloušťka
200–500mm podle podkladu.

Geotextílie

Rostlá zemina



KERAMICKÁ, NEBO BETONOVÁ DLAŽBA NA SKLADBĚ S BET.
DLAŽBOU, NEBO ŠTĚRKOVÝM PODLOŽÍM.

COPYRIGHT 2020 - PEDall - systém suché pokládky teras Od ALLIQ s.r.o.



PEDall - systém suché pokládky teras

Od ALLIQ s.r.o.

www.ALLIQ.cz
info@ALLIQ.cz

WPC na skladbě s bet.
dlažbou, nebo štěrkovým
podložím.

21

03/2020

Teleskopické terče PEDall CLASSIQ s výškou od 17–420mm,
PEDall MAXIQ s výškou od 17–950mm a pevné terče 8–15mm



8
[mm]



10±15
[mm]



16
[mm]



17–30
[mm]



30–45
[mm]



45–70
[mm]



70–120
[mm]



120–220
[mm]



220–420
[mm]

WPC NA SKLADBĚ S BET. DLAŽBOU, NEBO ŠTĚRKOVÝM PODLOŽÍM.

Dlažba v rovině.

WPC terasa na roznášecím hranolu

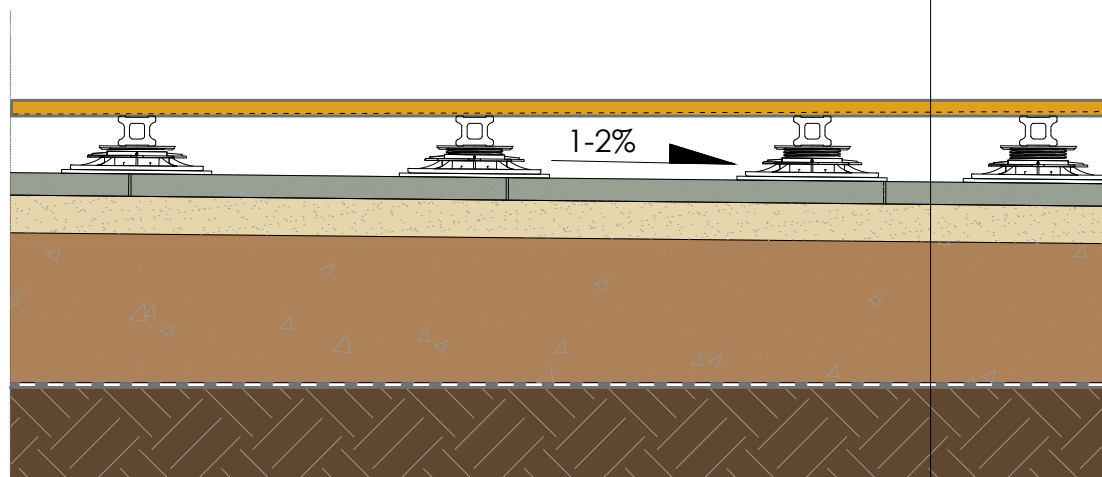
Teleskopické terče PEDall CLASSIQ WOOD
s výškou 17–420mm, nebo PEDall
MAXIQ WOOD s výškou 17–950mm

Starší dlažba, podložení betonem, nebo
vyrovnaní zhutněným štěrkem.

Zhutněný štěrk (4–32 rozmezí), tloušťka
200–500mm podle podkladu.

Geotextílie

Rostlá zemina



WPC NA SKLADBĚ S BET. DLAŽBOU, NEBO ŠTĚRKOVÝM PODLOŽÍM.

COPYRIGHT 2020 - PEDall - systém suché pokládky teras Od ALLIQ s.r.o.



PEDall - systém suché pokládky teras

Od ALLIQ s.r.o.

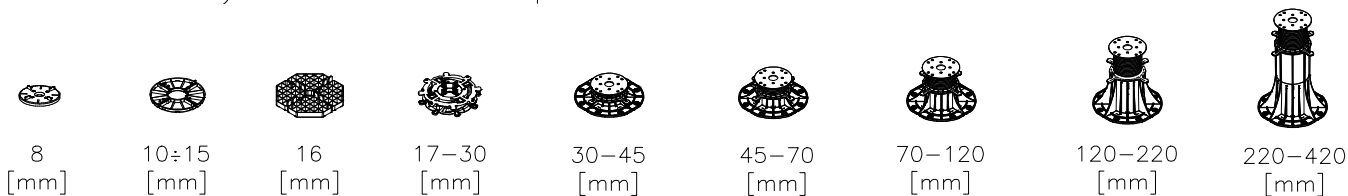
www.ALLIQ.cz
info@ALLIQ.cz

Dřevo na skladbě s bet.
dlažbou, nebo štěrkovým
podložím

22

03/2020

Teleskopické terče PEDall CLASSIQ s výškou od 17–420mm,
PEDall MAXIQ s výškou od 17–950mm a pevné terče 8–15mm



DŘEVO NA SKLADBĚ S BET. DLAŽBOU, NEBO ŠTĚRKOVÝM PODLOŽÍM

Dlažba v rovině.

Dřevěná terasa na roznášecím hranolu

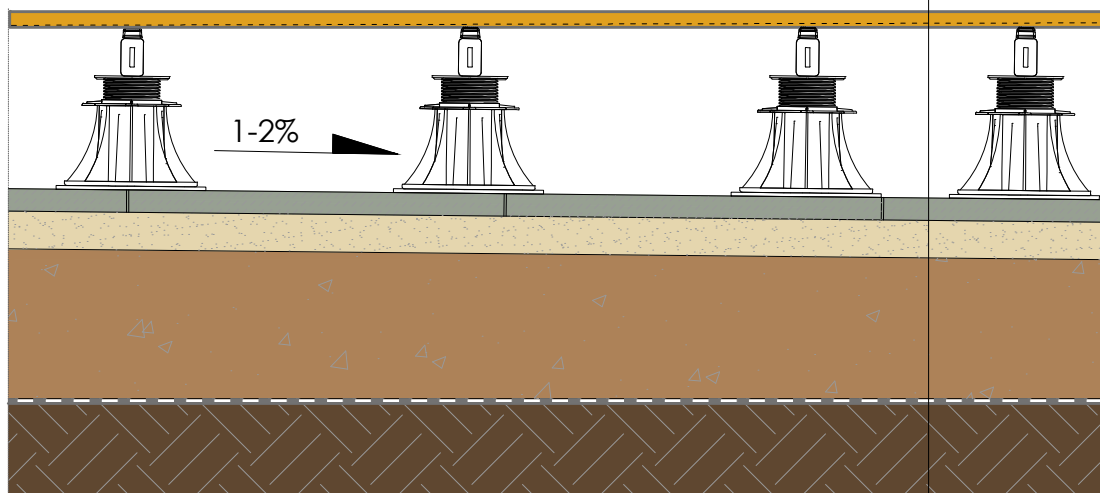
Teleskopické terče PEDall CLASSIQ WOOD
s výškou 17–420mm, nebo PEDall
MAXIQ WOOD s výškou 17–950mm

Starší dlažba, podložení betonem, nebo
vyrovnání zhutněným štěrkem.

Zhutněný štěrk (4–32 rozmezí), tloušťka
200–500mm podle podkladu.

Geotextílie

Rostlá zemina



DŘEVO NA SKLADBĚ S BET. DLAŽBOU, NEBO ŠTĚRKOVÝM PODLOŽÍM.

COPYRIGHT 2020 - PEDall - systém suché pokládky teras Od ALLIQ s.r.o.