

TECHNICKÝ PŮDORYS

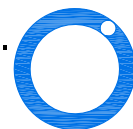
Z HLEDISKA MATERIÁLU SE VYCHÁZELO Z
OBJEDNÁVEK č. **DU0611** ZE DNE 27.10.2015 a
č. LU6288 ZE DNE 5.11.2015
KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ TOHOTO DOKUMENTU

ČTĚTE POPISKY PŘIPOJENÉ K TÉTO DOKUMENTACI

Z 150092 Ondřej Trübenekr
KOUPELNA K1, K2, K3
TOALETA T1

AUTOR NÁVRHU: Jozef Počil
AUTOR VÝKRESU: Ing. Miloš Vladyka

Perfecto design s.r.o.
Jeseniova 1164/47, 130 00 Praha 3 - Žižkov
info@perfecto.cz, www.perfecto.cz
+420 277 277 911



12/2015

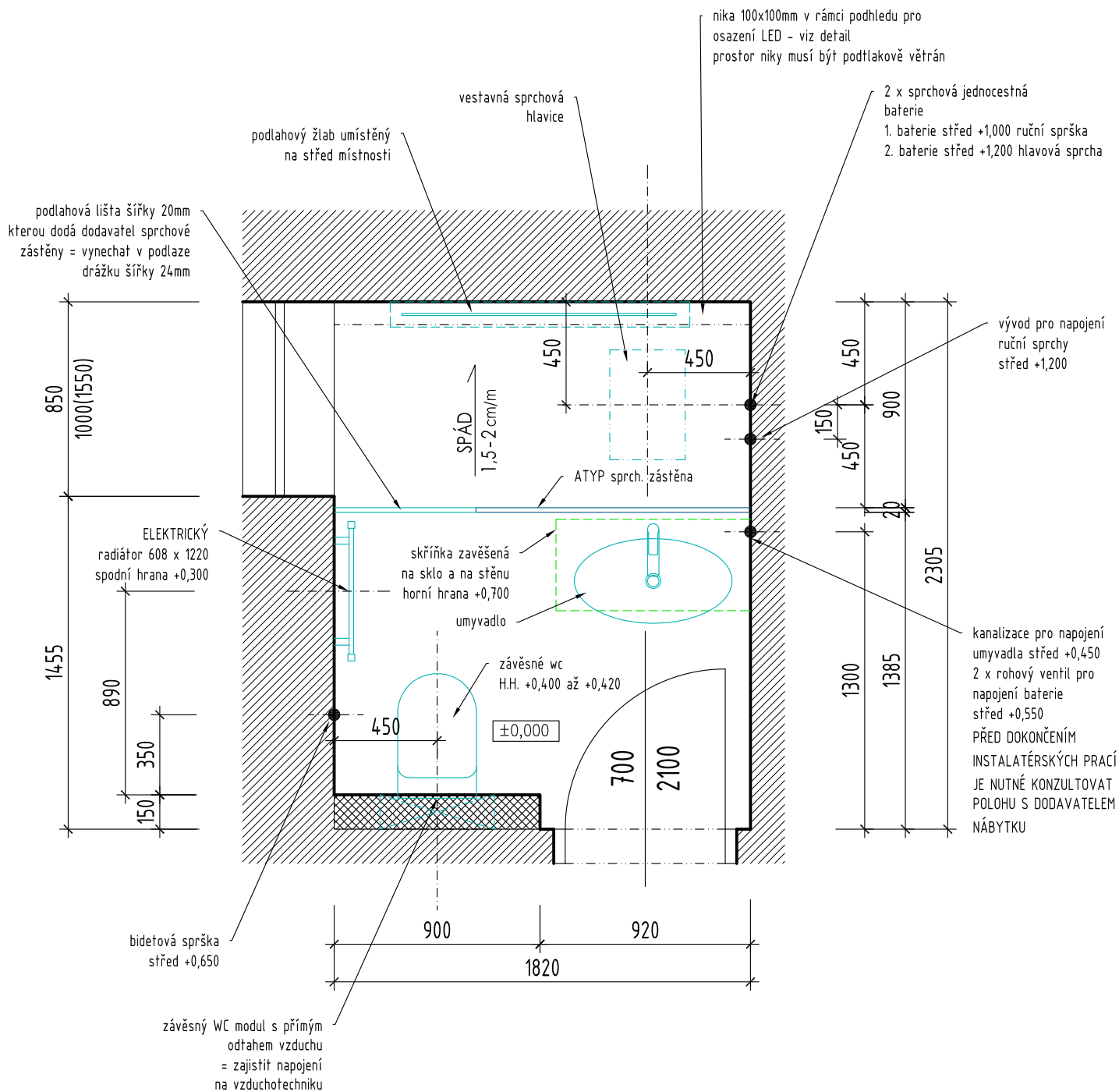
15.12.2015




POZNÁMKA:

- tento výkres neslouží pro provedení stavby
- uvedené rozměry jsou v milimetrech a je kótována finální povrchová úprava
- tento výkres je pouze schéma rozmístění zařizovacích předmětů a baterií a slouží jako podklad pro vypracování prováděcí dokumentace
- v případě zásahu do stávajících konstrukcí je nutné ověřit statické, tepelné a akustické parametry oslabené konstrukce
- součástí tohoto výkresu není řešení vzduchotechniky, vytápění, rozvodů vody a kanalizace ani elektroinstalací, tyto části musí řešit specialista se znalostí rozvodů v celém domě
- požadavky na stavební připravenost pro osazení atypických dodávek (sklo, nábytek, stěrka) je nutné konzultovat s vybraným dodavatelem
- případné změny zjištěné během dalšího stupně PD je nutné konzultovat se zpracovatelem tohoto výkresu
- všechny ostré rohy obkladů jsou řešeny kamenicky
- pokud není uvedeno jinak, uvažuje se šířka spáry 2 mm

OBECNÉ POVINNOSTI DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ:

- před započítáním prací porovnat výkresovou dokumentaci se skutečným stavem, ověřit rozměry místnosti, kolize s nosnými prvky a vedením technologií
- zkontrolovat zdali je v souladu dodané zboží a projektová dokumentace = není zakreslena stojánková baterie a dodána je podomítková
- při převzetí zboží si vše pečlivě zkontrolovat z hlediska možného poškození a kompletnosti
- důkladně se seznámit s dodanými výrobky z hlediska jejich montáže
- důkladně se seznámit s potřebami stavební připravenosti pro navazující dodávky = nábytek, sklo, stěrky
- důkladně se seznámit s navrženým typem LED osvětlení z hlediska jeho umístění a kombinace s hliníkovými profily
- překontrolovat skutečné rozměry obkladů a dlažeb z hlediska navrženého spárořezu a případně navrhnout úpravy
- JEŠTĚ PŘED UZAVŘENÍM OBJEDNÁVKY ZKONTROLOVAT SPRÁVNOST VYPOČTENÉHO MNOŽSTVÍ OBKLADŮ A DLAŽEB



-  PŮVODNĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
-  NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
-  NÁBYTEK

POZNÁMKA:

- radiátor bude ohříván pouze elektricky
- topná tyč bude umístěna na levé straně = zde umístit zásuvku

15.12.2015

ČTĚTE POPISKY PŘIPOJENÉ K TĚTO DOKUMENTACI

Z 150092 Ondřej Trübenekr

KOUBEĽNA K1
PŮDORYS - NOVÝ STAV

AUTOR NÁVRHU: Jozef Počil
AUTOR VÝKRESU: Ing. Miloš Vladyka

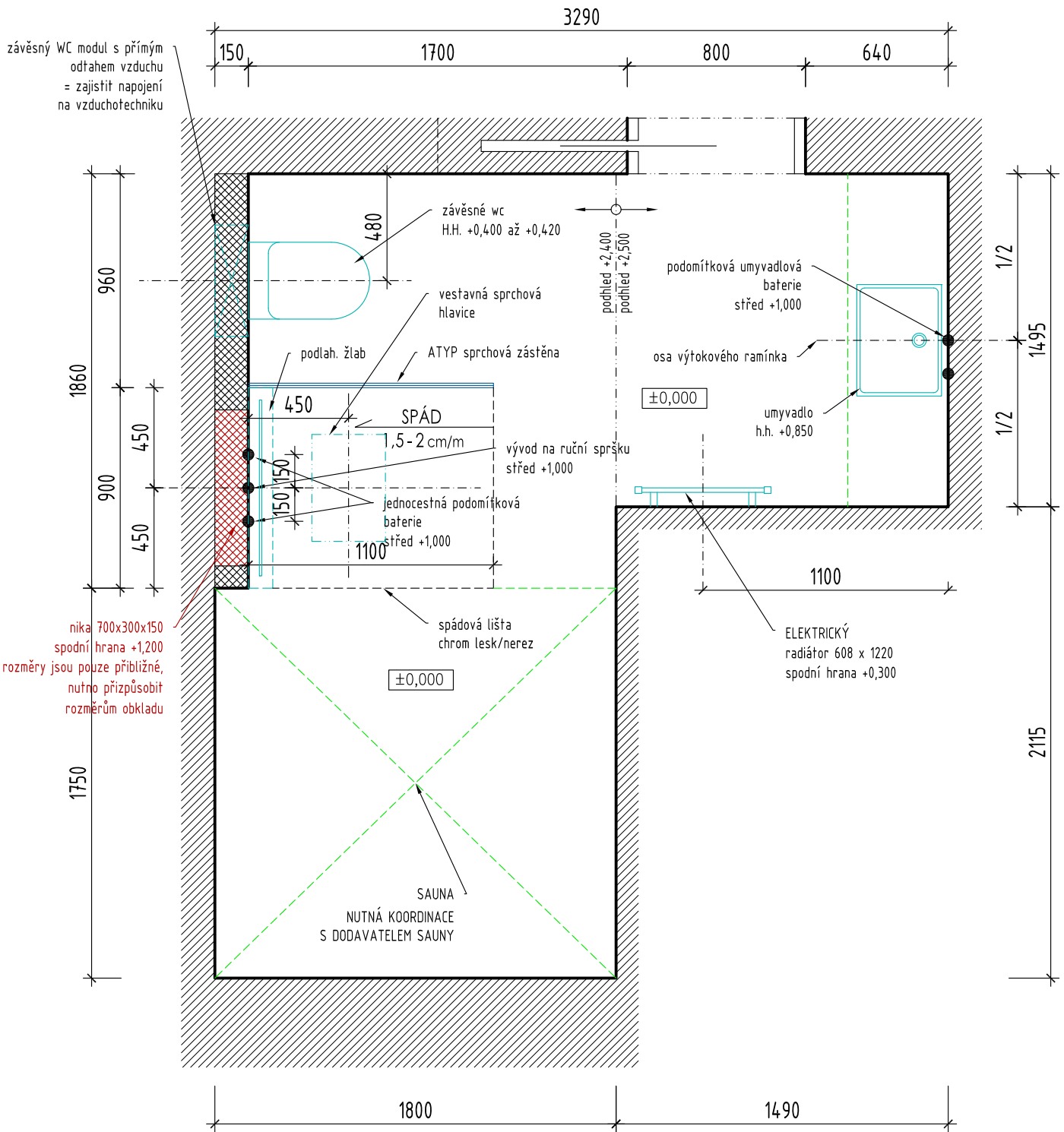
Perfecto design s.r.o.

Jeseniova 1164/47, 130 00 Praha 3 - Žižkov
info@perfecto.cz, www.perfecto.cz
+420 277 277 911


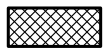



01

M 1:25 A4
12/2015



nika 700x300x150
spodní hrana +1,200
rozměry jsou pouze přibližné,
nutno přizpůsobit
rozměrům obkladu

-  PŮVODNĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
-  NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
-  NÁBYTEK

POZNÁMKA:

- radiátor bude ohříván pouze elektricky
- topná tyč bude umístěna na levé straně = zde umístit zásuvku

15.12.2015

ČTĚTE POPISKY PŘIPOJENÉ K TÉTO DOKUMENTACI

Z 150092 Ondřej Trübenekr

KOUPELNA K2
PŮDORYS - NOVÝ STAV

AUTOR NÁVRHU: Jozef Počil
AUTOR VÝKRESU: Ing. Miloš Vladyka

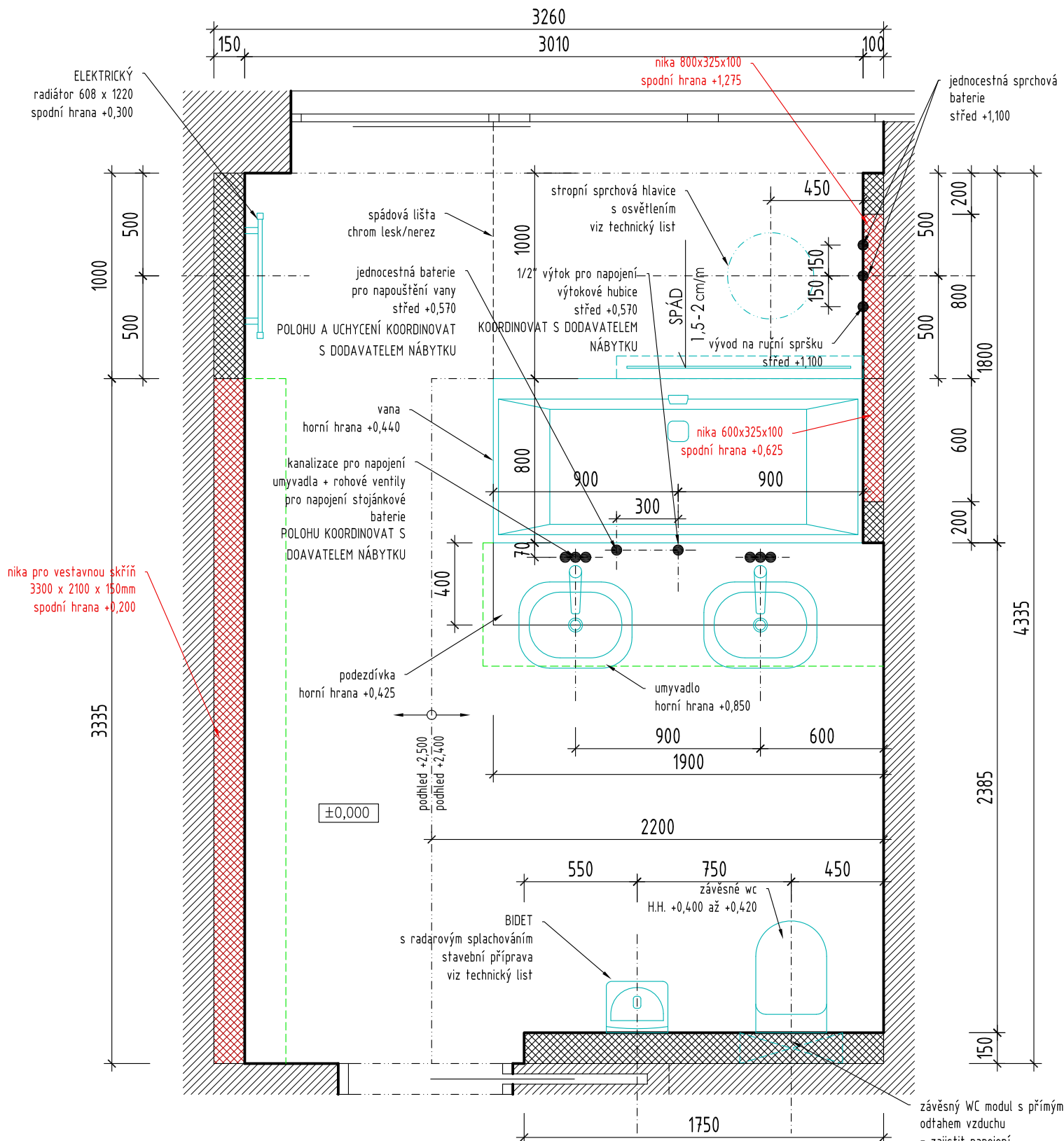
Perfecto design s.r.o.

Jeseniova 1164/47, 130 00 Praha 3 - Žižkov
info@perfecto.cz, www.perfecto.cz
+420 277 277 911



02

M 1:25 A4
12/2015



15.12.2015

ČTĚTE POPISKY PŘIPOJENÉ K TĚTO DOKUMENTACI

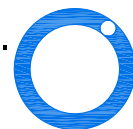
Z 150092 Ondřej Trübenekr

KOUPELNA K3
PŮDORYS - NOVÝ STAV

AUTOR NÁVRHU: Jozef Počil
AUTOR VÝKRESU: Ing. Miloš Vladyka

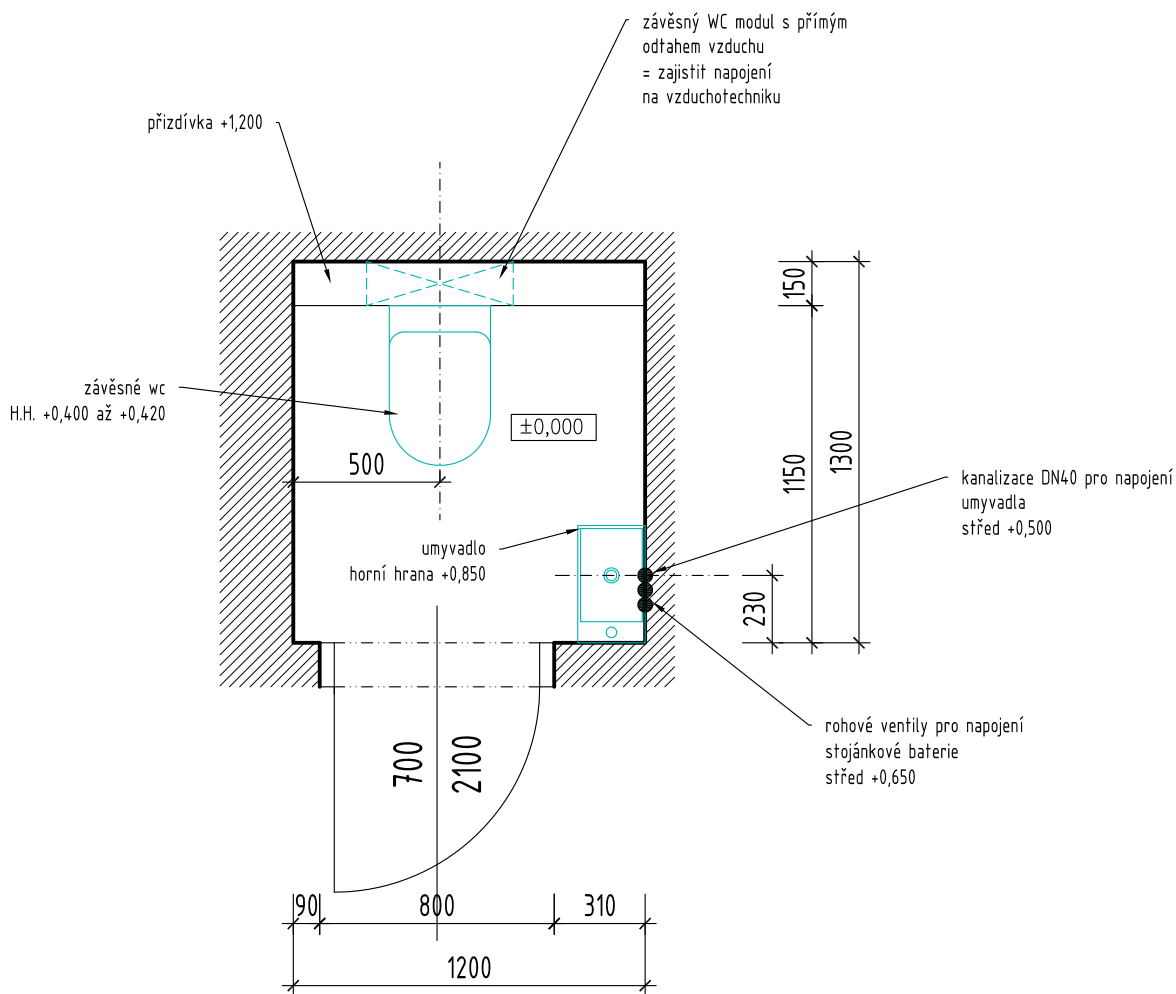
Perfecto design s.r.o.

Jeseniova 1164/47, 130 00 Praha 3 - Žižkov
info@perfecto.cz, www.perfecto.cz
+420 277 277 911



03

M 1:25 A4
12/2015



 PŮVODNĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

 NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

 NÁBYTEK

ČTĚTE POPISKY PŘIPOJENÉ K TĚTO DOKUMENTACI

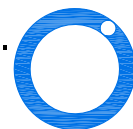
Z 150092 Ondřej Trübenekr

TOAleta T1
PŮDORYS - NOVÝ STAV

AUTOR NÁVRHU: Jozef Počil
AUTOR VÝKRESU: Ing. Miloš Vladyka

Perfecto design s.r.o.

Jeseniova 1164/47, 130 00 Praha 3 - Žižkov
info@perfecto.cz, www.perfecto.cz
+420 277 277 911



04

M 1:25 A4
12/2015

15.12.2015

Keramické pisoáry s radarovým splachovačem SLP 12R, 14R, 32R, 33R, 37R

SANELA 
we make water cool®



SLP 14 - JOLY
S POKLOPEM



SLP 32 - ARQ
S POKLOPEM



SLP 33 - CASA
S POKLOPEM



SLP 12 - VILA



SLP 37 - VILA
S POKLOPEM
SOFT - CLOSE

Vlastnosti: 

- úsporné splachování jedním litrem vody
- reaguje pouze na použití pisoáru (vyhodnocuje změny, ke kterým dochází uvnitř pisoáru při průtoku kapaliny)
- doba splachování je nastavitelná od 0,5 do 15,5 sekundy
- vstupní zpoždění (min. délka změn registrovaných radarovým senzorem nutná pro vyvolání spláchnutí) je nastavitelné od 6 do 15 s
- nastavení parametrů pomocí dálkového ovládání SLD 04 bez nutnosti demontáže pisoáru (akustická indikace nastavování)
- samočinné spláchnutí po 6 hodinách od posledního sepnutí ventilu
- možnost regulace průtoku vody kulovým ventilem
- po spláchnutí provede splachovač krátké doplnění vody do sifonu

Technické údaje:

Rozměr montážní krabice	cca 140 x 140 x 75 mm
Napájecí napětí	
- SLP 12R, 14R, 32R, 33R, SLP 37R	24V DC
- SLP 32RB, 33RB	6V
- SLP 12RZ, 14RZ, 32RZ, 33RZ, SLP 37RZ	230V AC/50Hz (11,5VA)
Příkon	
- při napájení 24V DC	8 W
- při napájení 6V	3 W
Doporučený pracovní tlak	0,1 - 0,6 MPa
Průtok	12 l/min. (inf. údaj)
Vstup vody	vnější závit G 3/4"
Výstup vody	vtoková armatura s těsněním



SLA 11



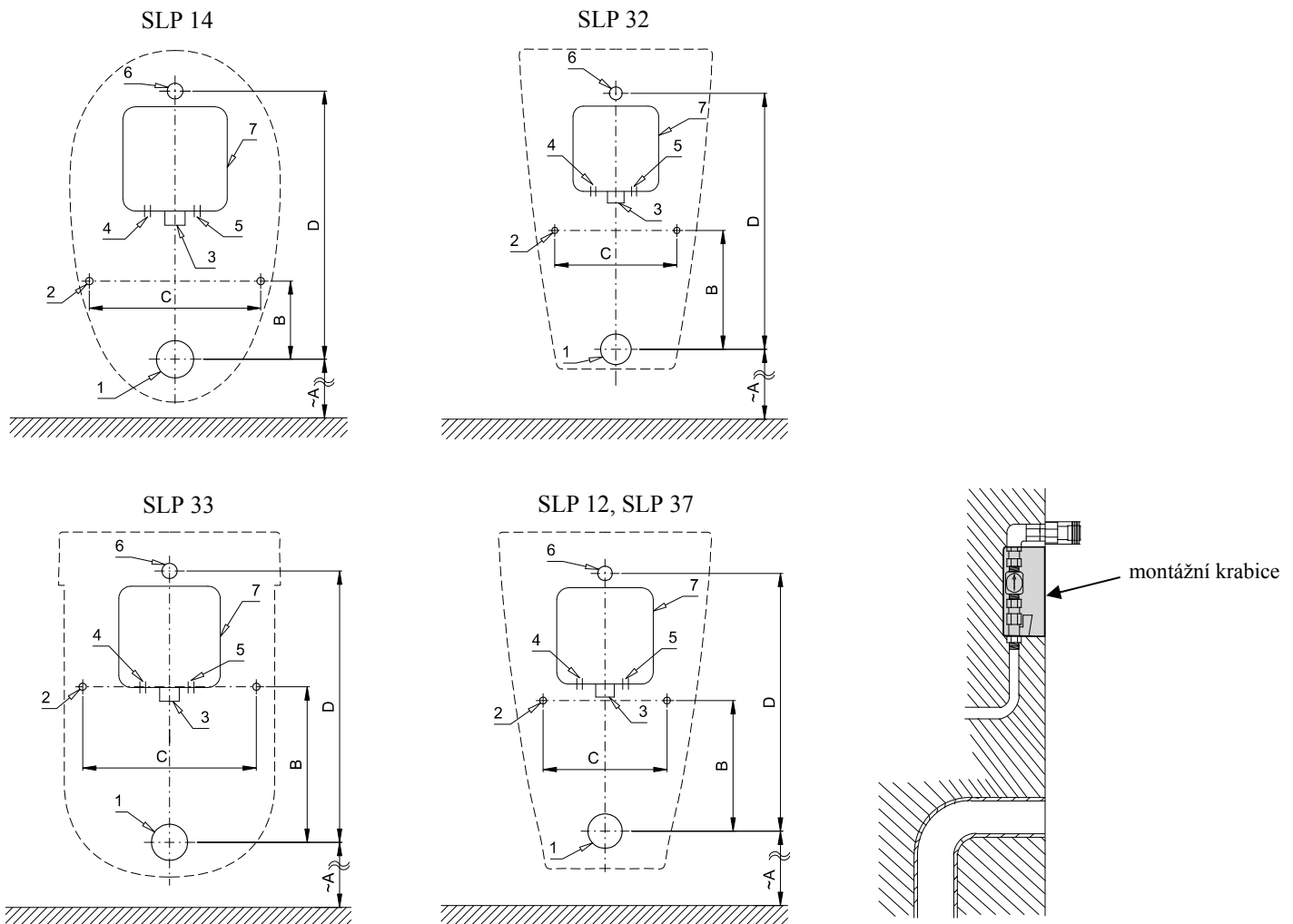
SLA 18

Specifikace dodávky:

SLP 12R	-	obj. č. 01124
SLP 12RZ	-	obj. č. 01125
SLP 14R	-	obj. č. 01144
SLP 14RZ	-	obj. č. 01145
SLP 27R	-	obj. č. 01274
SLP 27RZ	-	obj. č. 01275
SLP 32R	-	obj. č. 01324
SLP 33R	-	obj. č. 01334
SLP 32RZ	-	obj. č. 01325
SLP 33RZ	-	obj. č. 01335
SLP 32RB	-	obj. č. 11327
SLP 33RB	-	obj. č. 11337
SLP 37R	-	obj. č. 01374
SLP 37RZ	-	obj. č. 01375

keramický pisoár s integrovanou radarovou elektronikou, montážní plastová krabice se šroubením, elektromagnetickým ventilem a kulovým ventilem, výtoková armatura s těsněním, sifon, upevňovací sada, integrovaný napájecí zdroj (pouze u typů s indexem Z), plastový poklop (u pisoárů s poklopem), napájecí baterie 4 ks AA alkalické, 1.5V, 2700 mAh (pouze u typů s indexem B)

Stavební připravenost:



- 1 - odpadní potrubí Ø 50 mm
- 2 - 2x otvor pro úchyty
- 3 - přívod vody G 3/4"
- 4 - napájecí kabel 230V (varianta RZ)
- 5 - napájecí kabel 24V (varianta R)
- 6 - vtoková armatura s těsněním
- 7 - montážní krabice se šroubením a ventilem

	A*	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
SLP 12	415	190	180	375								
SLP 14	510	105	230	360								
SLP 32	390	195	200	420								
SLP 33	415	215	240	375								
SLP 37	415	190	180	375								

* pro výšku přední hrany pisoáru 650 mm nad zemí

velikost [mm]	šířka	výška	hloubka
pisoáru			
ARQ	310	525	290
CASA	305	465	285
JOLY	330	530	155
VILA	305	405	285

Doporučené příslušenství:

- SLZ 01Y – obj. č. 05012 napájecí zdroj 24V DC pro max. 5 ks splachovačů
- SLZ 01Z – obj. č. 05011 napájecí zdroj 24V DC pro max. 9 ks splachovačů
- SLZ 04Y – obj. č. 05041 napájecí zdroj 24V DC na DIN lištu, pro max. 5 ks splachovačů
- SLZ 04Z – obj. č. 05042 napájecí zdroj 24V DC na DIN lištu, pro max. 9 ks splachovačů
- SLZ 04X – obj. č. 10049 napájecí zdroj 24V DC na DIN lištu, pro max. 15 ks splachovačů
- SLD 04 – obj. č. 07040 dálkové ovládání pro nastavení parametrů radarového splachovače
- SLR 01 – obj. č. 08010 rám do SDK pro pisoár a splachovač s montážní krabicí za pisoárem
- SLR 01R – obj. č. 08012 rám do SDK pro pisoár Joly
- SLR 22 – obj. č. 08220 montážní rám pro pisoáry
- SLA 11 – obj. č. 06110 plastové sítko do pisoárů
- SLA 18 – obj. č. 06180 plastové sítko do pisoárů s náplní
- SLA 36 – obj. č. 06360 sada 4 ks alkalických baterií AA, 1,5 V, 2700 mAh (pouze u typů s indexem B)

SQUARE BATHS SQUARO EDGE 12

PRODUCT INFORMATION

1 . POSITION



Model	UBQ180SQE2DV
Width	800 mm
Depth	450 mm
Length	1800 mm
Weight	53,00 kg
Description	Litres incl. 1 pers: 180 Including extended waste/overflow combination (chrome-plated and white)., For baths in Star White (96), we recommend the chrome-plated outlet and overflow fitting., Set of bath feet is supplied as standard (self-adhesive), adjustable from 130 à 180 mm. Duo Diameter: 52 mm Description: Bath, Quaryl®
Material	Quaryl®
Specification texts	Squaro Edge 12; Bath; Size: 1800 x 800 mm; Rectangular; Duo; Quaryl®; Litres incl. 1 pers: 180; Including extended waste/overflow combination (chrome-plated and white)., For baths in Star White (96), we recommend the chrome-plated outlet and overflow fitting., Set of bath feet is supplied as standard (self-adhesive), adjustable from 130 à 180 mm.; Diameter: 52 mm; Description: Bath, Quaryl®

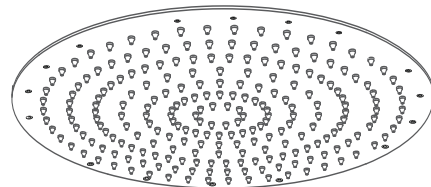
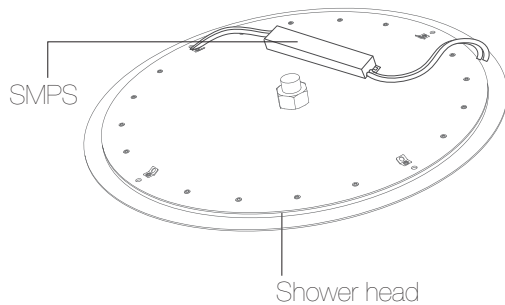
COLOURS

white (alpin)	UBQ180SQE2DV-01	4051202222772
Star White	UBQ180SQE2DV-96	4051202222826

LED / ROUND
BUILT-IN
QUICK
GUIDE BOOK

LED Description

Check all the parts with the following parts list



Bracket

LRB310 / 420

LRB470



Bolt



Ring

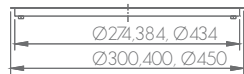
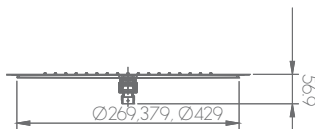


Wire

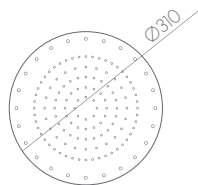
X3

X4

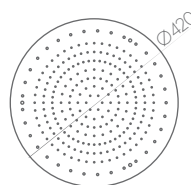
Dimension



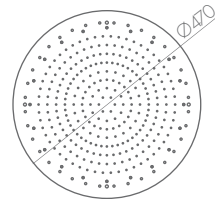
Side



LRB310.002.CR



LRB420.002.CR



LRB470.002.CR

LED&Round Built-in

• Code	LRB310.002.CR	LRB420.002.CR	LRB470.002.CR
• Size	Ø310 (12.2inch)	Ø420 (16.5inch)	Ø470(18.5inch)
• Finish	Cr painting		
• Origin	JoeyforLife/Korea		

LED Power supply

White Light

LED x 0.23W with 12V Power Supply (SMPS)
without Controller, connecting to AC 100-240V, 50-60Hz

Chromo therapy (RGB)

LED x 0.23W with 12V Power Supply (SMPS)
Including Controller, connecting to AC 100-240V, 50-60Hz

Color variation

Mono color (RGB)



>LED On/Off

Switch
Sensor by water pressure
Remote control

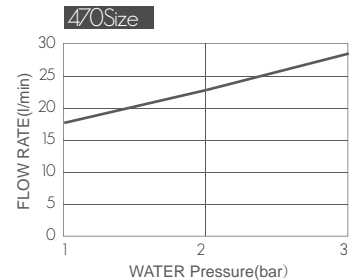
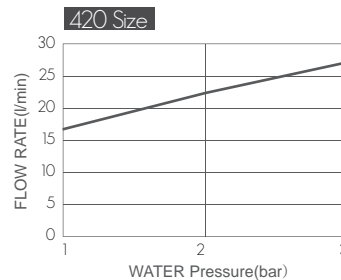
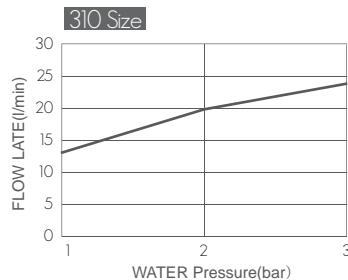
Chromo therapy



Flow Rate

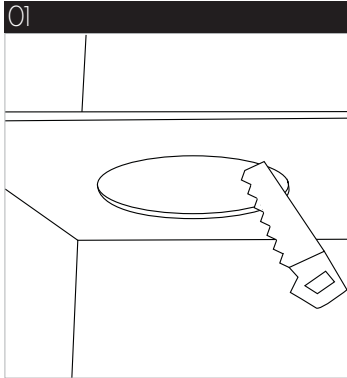
water pressure	310 round (l/min)	420 round (l/min)	470 round
1 bar	13.6	17.4	17.5
2 bar	20	22.5	22.9
3 bar	24	27	28.6

* Direct Connection Without tap

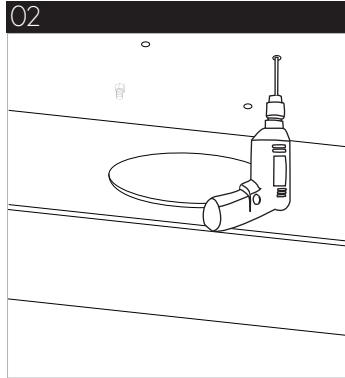


Installation

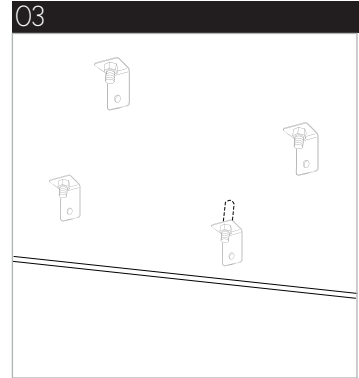
STEP1 _ Bracket



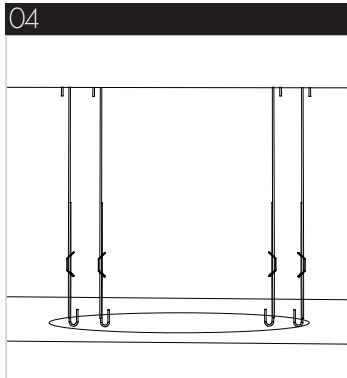
Cut the ceiling to install bracket.
 -LRB310:Ø274~285
 -LRB420:Ø384~400
 -LRB470:Ø434~450



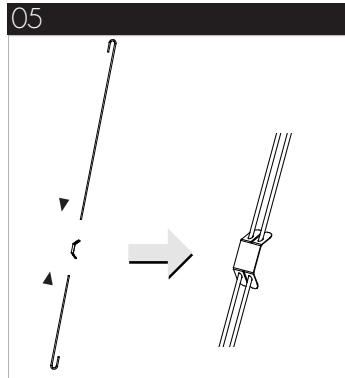
Drill the upper ceiling Ø12 for an anchor bolts
 -LRB310: 3holes for triangle(216mm)
 -LRB420: 3holes for triangle(300mm)
 -LRB470: 4holes for square(280 mm)



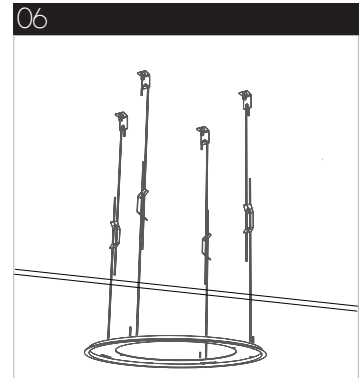
Insert the anchor bolts



Connect rings to the bolts



Adjust the lengths of rings

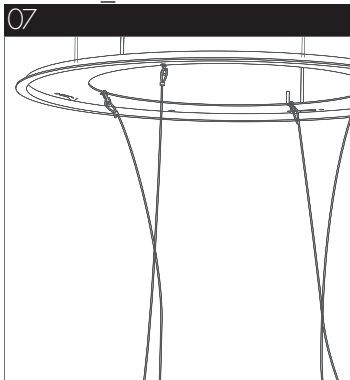


Hang the bracket to the rings

Installation2

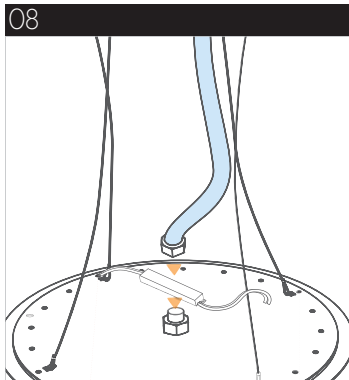
STEP2 _ Head Shower

07



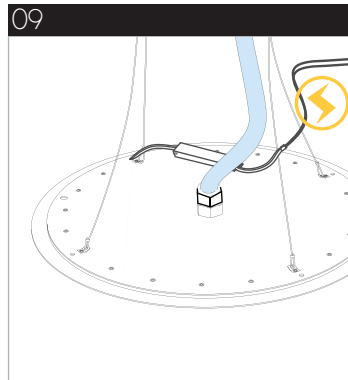
Hang 4wires to bracket

08



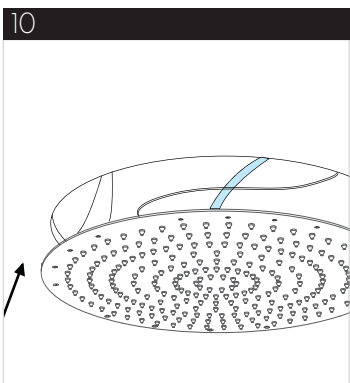
Connect water supply hose to the shower head

09



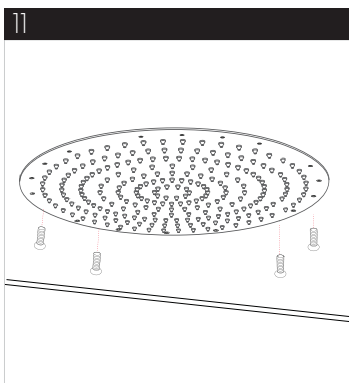
Connect the power supply

10



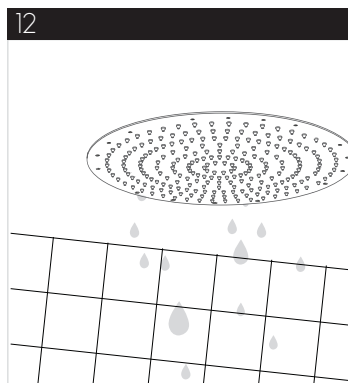
Push the shower head to the bracket

11



Fix the shower head with bolt

12



Shower

Remote controller

3. MIX COLOR SPEED DOWN

- Push  button to slow down mixing color



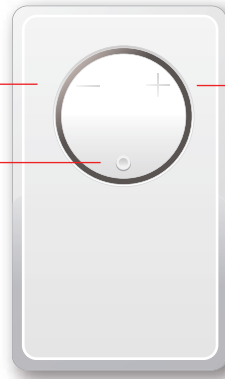
- Push Mix for changing mode to Chromo therapy
- The order of color

4. MIX COLOR SPEED UP

- Push  button to speed up mixing color



- Push Mix for changing mode to Chromo therapy
- The order of color



1. On/Off

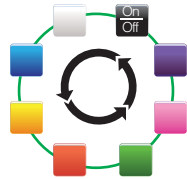
- Push  button for about 2 seconds

2. Mono changing color(RGB)



WHITE BLUE GREEN YELLOW RED PINK PURPLE

- Push button to change color
- Counter clockwise color change



MODULY PRO ZÁVĚSNÉ WC S PŘÍMÝM ODTAHEM VZDUCHU

Pro tento případ je nutné použít typ ventilátoru, který umožňuje připojení vzduchotechnického potrubí. My tento typ ventilátoru nenabízíme, ale ve specializovaných prodejnách je standardně dostupný. V tomto případě je možné použít ventilátor, který umožňuje boční napojení – viz příklad 1 anebo ventilátor, který je zasunutý do kruhového potrubí, které je napojené na WC modul – viz příklad 2.

příklad 1

Radiálních ventilátor, který umožňuje dva vstupy = odtah z místnosti i z WC mísy -
<http://www.elektrodesign.cz/web/cs/product/silent-eco-u-100-gl-h-maly-rad-vent-s-montazi-pod-omitku>



Příklad 2

Například axiální ventilátory určené do kruhového potrubí
<http://www.elektrodesign.cz/web/cs/product/tdm-100-ip44-maly-axialni-ventilator>, nebo
<http://www.elektrodesign.cz/web/cs/product/silentub-100-maly-axialni-ventilator-ip-44> Případně je

možné zakoupit nějaký radiální ventilátor. <http://www.elektrodesign.cz/web/cs/product/td-160-100-n-silent-ip44-dvouotackovy-ventilator>

Zdali zvolit axiální nebo radiální ventilátor závisí na délce potrubí a jeho průměru. Více viz níže.

Rozdíl mezi axiálním a radiálním ventilátorem:

Axiální ventilátory (jinak také nazývané osové):

U axiálních ventilátorů proudí vzduch ve směru osy otáčení oběžného kola a používají se tam, kde je požadován velký průtok vzduchu bez vysokých nároků na dopravní tlak. Patří sem řady X-MART, B, B PLUS, B MATIC, MT, LHV. Maximální délky odtahu se u těchto ventilátorů pohybují v těchto relacích:

- max. 3 m pro axiální ventilátory o průměru 10 cm
- max. 5 m pro axiální ventilátory o průměru 12 cm
- max. 8 m pro axiální ventilátory o průměru 15 cm

Radiální ventilátory (jinak také nazývané odstředivé):

U radiálních ventilátorů proudí vzduch kolmo na směr osy otáčení oběžného kola a využívají se tam, kde je požadován vyšší dopravní tlak. Patří sem i semiradiální systém, což je přechod mezi radiálním a axiálním systémem. Vzduch proudí do ventilátoru v axiálním směru, tedy ve směru osy rotace oběžného kola, avšak výtlak z ventilátoru je pod úhlem menším než 90°. Výhodou semiradiálního systému jsou menší zástavbové rozměry. Do těchto skupin patří řady CB, CB PLUS, DUCT IN LINE. Maximální délka odtahu se u těchto ventilátorů pohybuje od 13 m (CB 100) do 36 m (DUCT IN LINE 150/560).