

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

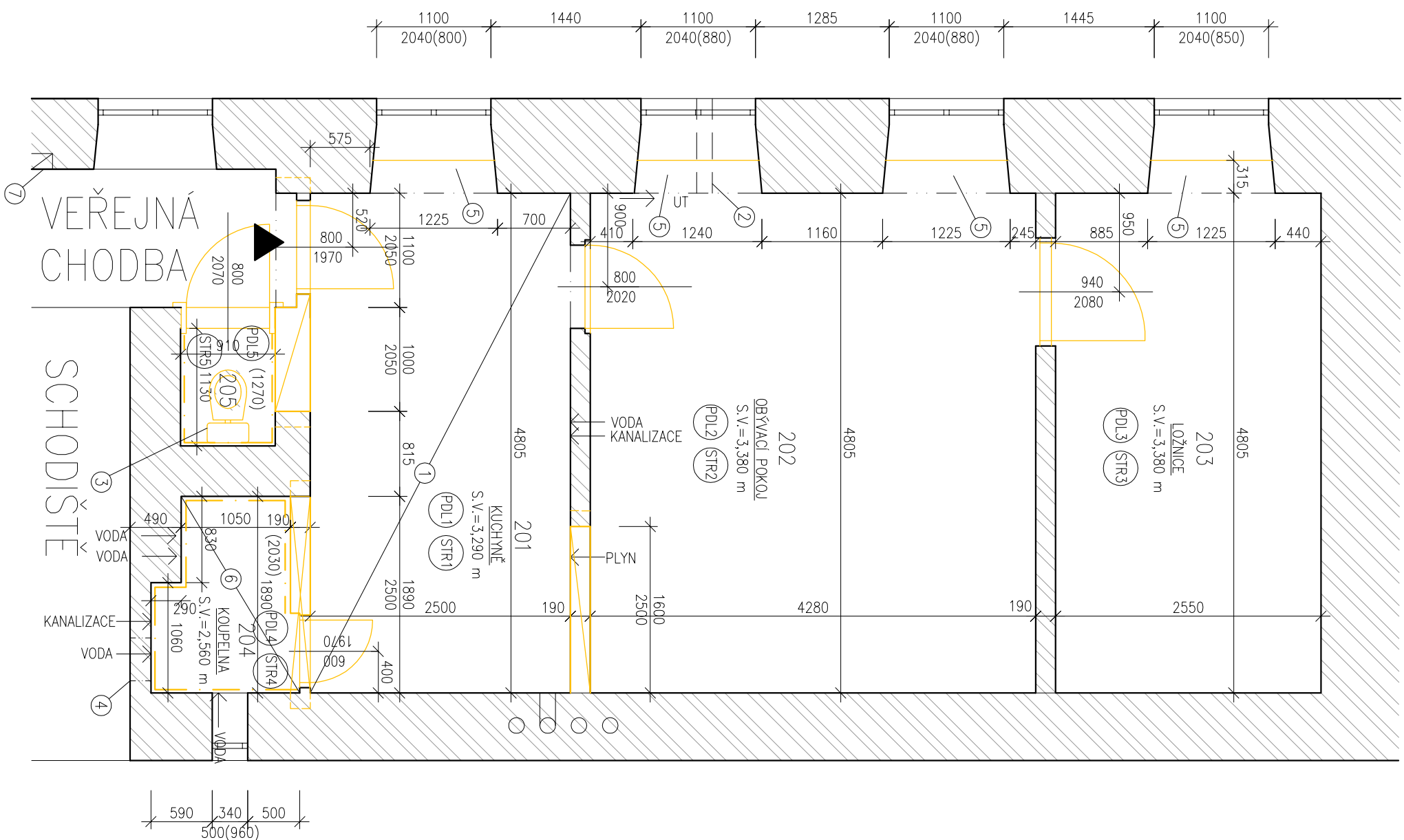
OZN.	NAZEV	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	PLŮCHA [m <sup>2</sup> ]	S.V. [m]	POZNAMKA
201	KUCHYŇĚ	HOBBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	12,01	3,290	-
202	OBÝVAJÍ POKOJ	PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	20,57	3,380	-
203	LOŽNICE	PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	12,25	3,360	-
204	KOUPELNA	BETON	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2,36	2,560	KERAM. OBKLAD V=2030 mm
205	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	1,02	3,030	KERAM. OBKLAD V=1270 mm

# ODKAZY


- ① DŘEVĚNÝ KOŠT NA PODLAZE
- ② PRŮDUCH Ø150 mm
- ③ NADRŽKOVÝ SPLACHOVAČ
- ④ DVEŘE NA MEZI PODESTĚ 700x1800mm – VYBOURAT VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ
- ⑤ NIKA
- ⑥ ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍHO PODHLEDU
- ⑦ SKŘÍNĚ ELEKTROMĚRU

# POZNÁMKY

- VEŠKERÉ STĚNAJÍCÍ OKNA PLASTOVÉ, V KOUPELNĚ OKNO DŘEVĚNÉ
- ŠÍŘKA VEŘEJNÝCH CHODEB A UMÍSTĚNÍ SCHODIŠTĚ POUZE ORIENTAČNĚ
- V KUCHYNĚ NA PODLAŽE JE UMÍSTĚN DŘEVĚNÝ ROŠT S OSOVOU VZDALENOSTÍ HRANOLŮ CCA 400 mm
- A NĚJŠLAPNÁ VRSTVA TOTOHO ROŠTU JE Z DŘEVOTŘÍSKOVÝCH DESK
- VEŠKERÉ VŠOKOVÉ ÚDAJE V KUCHYNĚ JSOU MĚŘENY OD TOTOHO ROŠTU
- V KOUPELNĚ MAD PODHLEDEM UMÍSTĚN VĚTRACÍ OTVOR, KTERÝ JE VE STĚNĚ MEZI KOUPELNOU A VEŘEJNÝM SCHODIŠTĚM



HLAVNÍ PROJEKTANT:



ENERGY

BENEFIT

CENTRE

Energy Benefit Centre a.s.

Křenova 438/3, 162 00 Praha 6

Tel.: +420 270 003 300

e-mail: [kontakt@energy-benefit.cz](mailto:kontakt@energy-benefit.cz)

internet: [www.energy-benefit.cz](http://www.energy-benefit.cz)

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:

Jan Voňha

Kontroloval:

Ing. Michal Novák

Zodpovědný projektant:

Ing. Vítězslav Gregor

PROJEKT:

Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa

1/2017

LIDICKÁ 8 BYT Č.16

STAVEBNÍK:

Statutární město Brno, městská část Brno – střed

Dominikánská 2, 601 69 Brno

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS BYTU Č.20 – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE

Číslo výkresu: 01	Formát: 2 x A4	Měřítko: 1:50
Část: D.1.1	Stupeň: DSP	Změna: 00
Datum: 19.5.2017		
Zakázkové číslo: 170090		Paré: 

rozdílko a podpis

# LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PODLAŽA	STĚNY	STROP	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	S.v. [m]	POZNÁMKA
201	KUCHYŇĚ	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	5,00	3,000	PVC LIŠŤA
202	OBYVACÍ POKOJ	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	19,17	3,350	PVC LIŠŤA
203	LOŽNICE	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	12,25	3,350	PVC LIŠŤA
204	KOUPELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	4,21	3,000	KERAM. OBKLAD V=2100 mm
205	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	1,30	3,000	KERAM. OBKLAD V=1600 mm
206	CHODBA	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	6,54	3,350	PVC LIŠŤA

# ODKAZY

- 1 VYZDVIKA STAVAJÍCÍHO OKNA DO SCHODIŠTĚ POROBETON
- 2 VYMĚNA TĚSNĚNÍ A VADNÝCH KLIK, SEŘÍZENÍ A OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH RÁMŮ A KŘÍDEL OKEN
- 3 ZAZDĚNÍ OTVORŮ V OBVODOVÉM ZDIVU
- 4 VYZDVIKA KRUHOVÉHO OTVORU PO LOKÁLNÍCH TOPIDLECH VČETNĚ ZAPRAVENÍ FASÁDY
- 5 VYMĚNA VNITŘNÍCH PARAPETŮ ZA NOVÉ DTD RŠ:450 MM
- 6 LOKÁLNÍ VSPRAVENÍ Z 50 % + FLEXIBILNÍ LEPIČÍ STĚRKA S ARMOVACÍ TKANINOU + ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
- 7 SDK PŘEDSTĚNA PRO INSTALACI ZAVĚŠENÉ TOILETY
- 8 SDK PŘÍČKA DVOJITĚ OPLAŠTĚNÁ TL. 125 mm, 2x OPLAŠTĚNÍ – 2x RF 12,5 AKUSTICKÁ IZOLACE. TL. 60 mm, Rw=53dB

# LEGENDA MATERIALŪ

SDK PŘÍČKA TL. 100 mm, 1x OPLÁŠTĚNÍ – 1x RB 12,5  
AKUSTICKÁ IZOLACE, TL. 60 mm,  $R_w=49\text{dB}$

SDK PŘÍČKA DVOUJTE OPLAŠTĚNÁ TL. 125 mm, 2x OPLAŠTĚNÍ  
- 2x RF 12,5, AKUSTICKÁ IZOLACE. TL. 60 mm, R<sub>w</sub>=53dB

PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 250 mm P2,5  
SYSTÉMOVÁ ZDÍČÍ MALTA M5

## POZNÁMKA

-VZHEDEM K TOMU, ŽE KE STAŤAJÍCIMU OBJEKTU NEEXISTUJÍ ŽÁDNÉ RELEVANTNÍ PROJEKČNÍ PODKLADY, VEŠKERÉ UVEDENÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ VYCHÁZÍ Z ODBORNÉHO ODHADU PROJEKTANTA A PROVEDENÉHO STAVEBNÍ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU


-VEŠKERÉ ZMĚNY, ODCHYLY OD PROJEKČNÍHO NÁVRHU BUDOU PROJEĐNÁNY A ODSOUHLASENY GENERALNÍM PROJEKTANTEM STAVBY

-TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

-TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBEDNATELEM

-ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PROJEKTANTEM.

**HLAVNÍ PROJEKTANT:**



**ENERGY CENTRA BENEFIT**

Energy Benefit Centre a.s.  
 Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
 tel.: +420 270 003 300  
 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
 internet: www.energy-benefit.cz

**ZPRACOVATEL ČÁSTI:**

Vypracoval: **Ing. Michal Novák**  
 Kontroloval: **Ing. Vítězslav Gregor**  
 Zodpovědný projektant: **Ing. Vítězslav Gregor**

**PROJEKT:**

**Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa 1/2017**

**LIDICKÁ 8 BYT Č.16**

**STAVEBNÍK:**

Statutární město Brno, městská část Brno – střed  
 Dominikánská 2, 601 69 Brno


<b>ČÁST, PROFESE:</b>		<b>Část:</b>		<b>Stupeň:</b>		<b>Změna:</b>	
<b>ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		<b>D.1.1</b>		<b>DSP</b>		<b>00</b>	
<b>VÝKRES:</b>		<b>Č. výkres:</b>		<b>Formát:</b>		<b>Měřítko:</b>	
<b>PŮDORYS BYTU Č.16 – NAVRHOVANÝ STAV</b>		<b>02</b>		<b>2 x A4</b>		<b>1:50</b>	

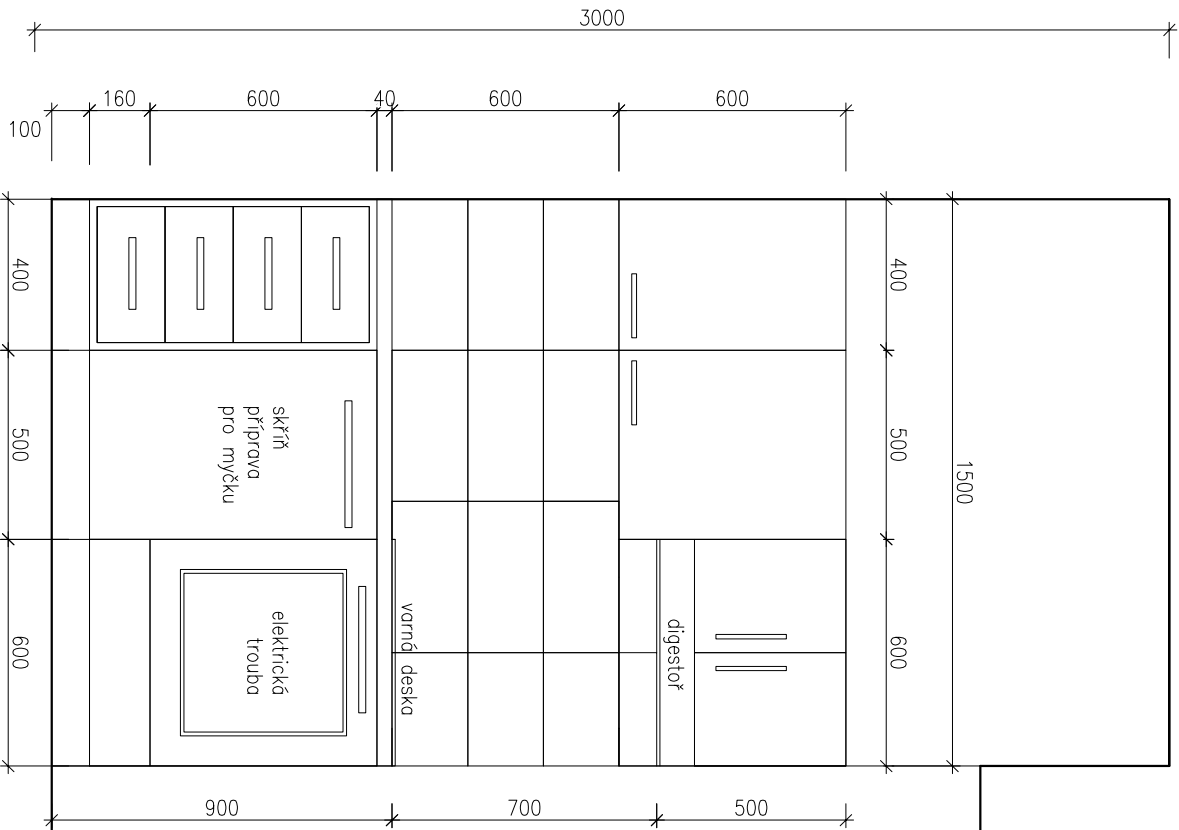
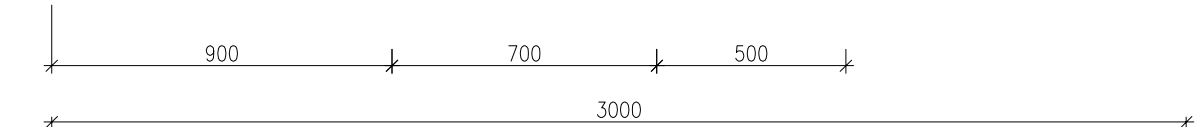
*rozřítko a podpis*

**Zakázkové číslo:**

**170090**

**Paré:**





**ENERGY**  
**CENTRE**

ZPRACOVATEL ČÁSTI:  
Vyrabovali:  
Ing. Michal Novák  
Kontrolovali:  
Ing. Vítězslav Gregar  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Vítězslav Gregar

Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa  
1/2017  
LIDICKÁ 8 BYT Č.16

Statutární město Brno, městská část Brno – střed  
Dominikánská 2, 601 69 Brno

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

**SCHEMA KUCHYŇSKÉ LINKY BYTU Č.16**

Zakázkové číslo:

170090

Datum:

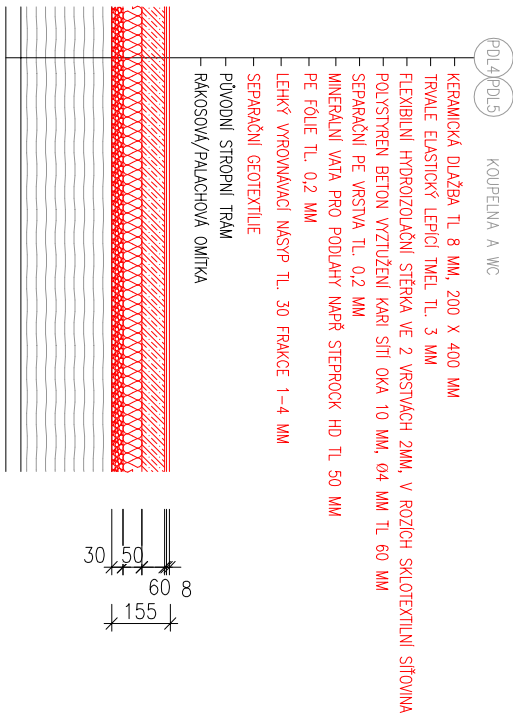
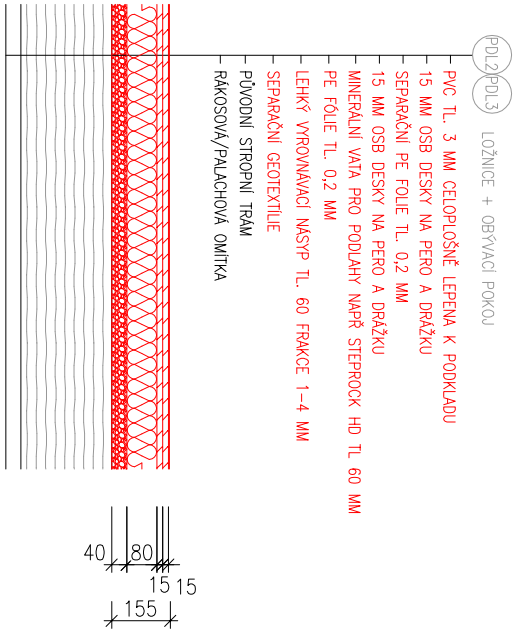
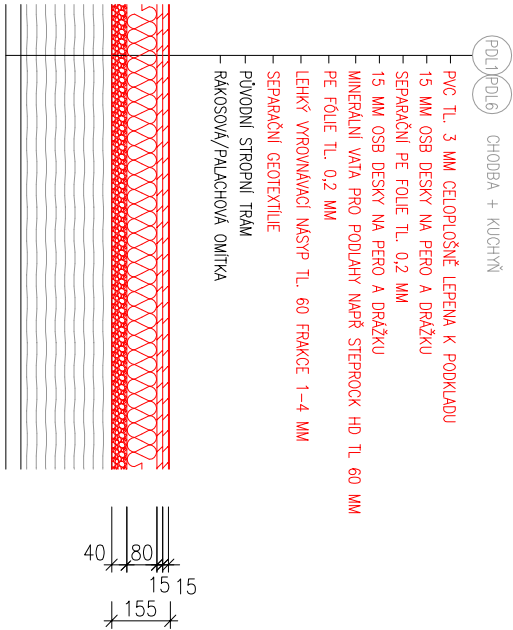
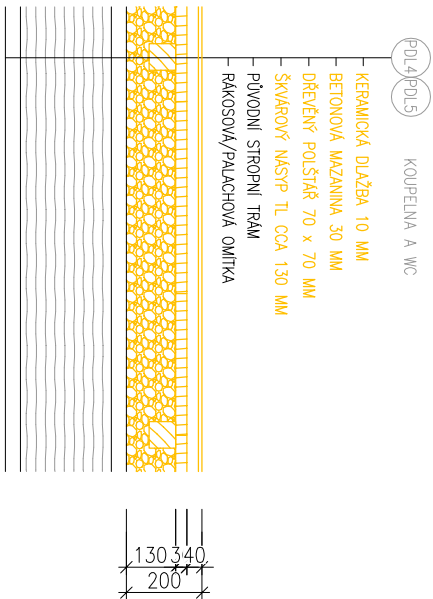
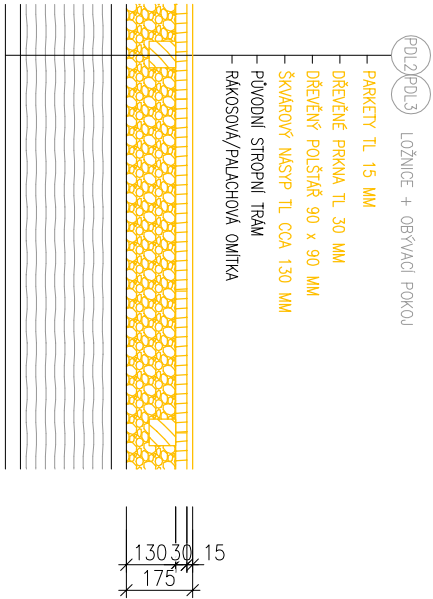
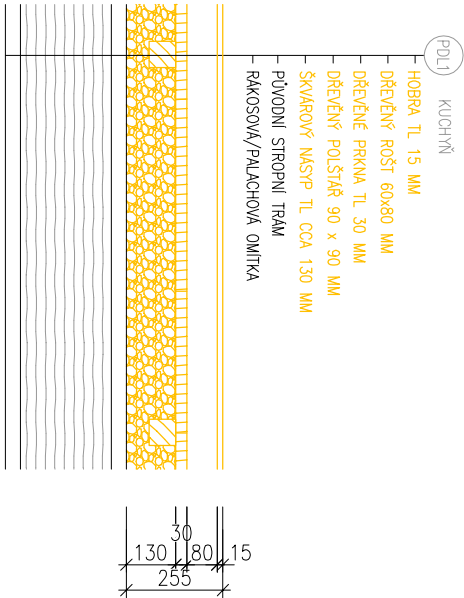
19.5.2017

Část:	Stupeň:	Změna:
-------	---------	--------

D.1.1	DSP	00
-------	-----	----

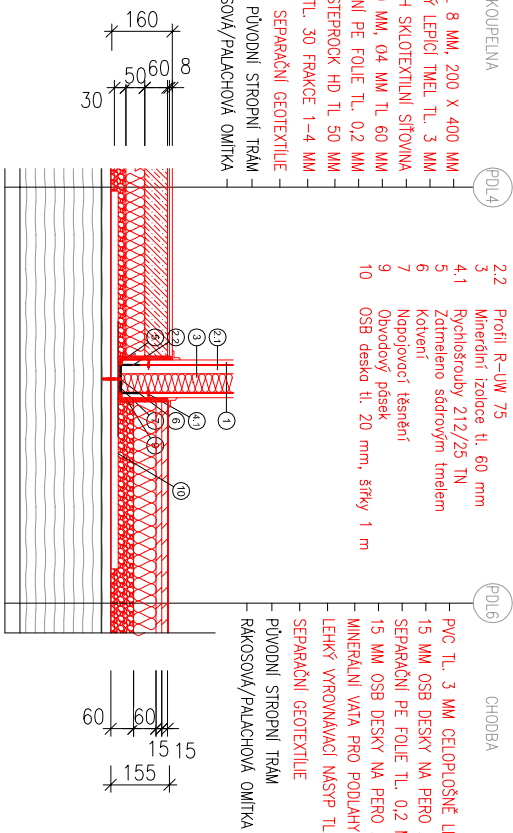
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
----------	---------	----------

03	2 × A4	1:20
----	--------	------



LEGENDA PRVKŮ

- 1 SDK deska tl. 12,5 mm (v koupelně o WC deska impregnovaná proti vlhkosti)
- 2,1 Profil R-CW 75
- 2,2 Profil R-UW 75
- 3 Minerální izolace tl. 60 mm
- 4,1 Rychlosťrouby 212/25 TN
- 5 Zdravěná sádkovým tmelem
- 6 Kotvení
- 7 Napojovací těsnění
- 9 Obvodový písk
- 10 OSB deska tl. 20 mm, sířky 1 m



HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:  
Ing. Michal Novák  
Kontroloval:  
Ing. Vítězslav Gregor  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Vítězslav Gregor

PROJEKT:

Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa  
1/2017  
LIDICKÁ 8 BYT Č.16

STAVEBNÍK:

Statutární město Brno, městská část Brno – střed  
Dominikánská 2, 601 69 Brno

ČÁST, PROFESE:

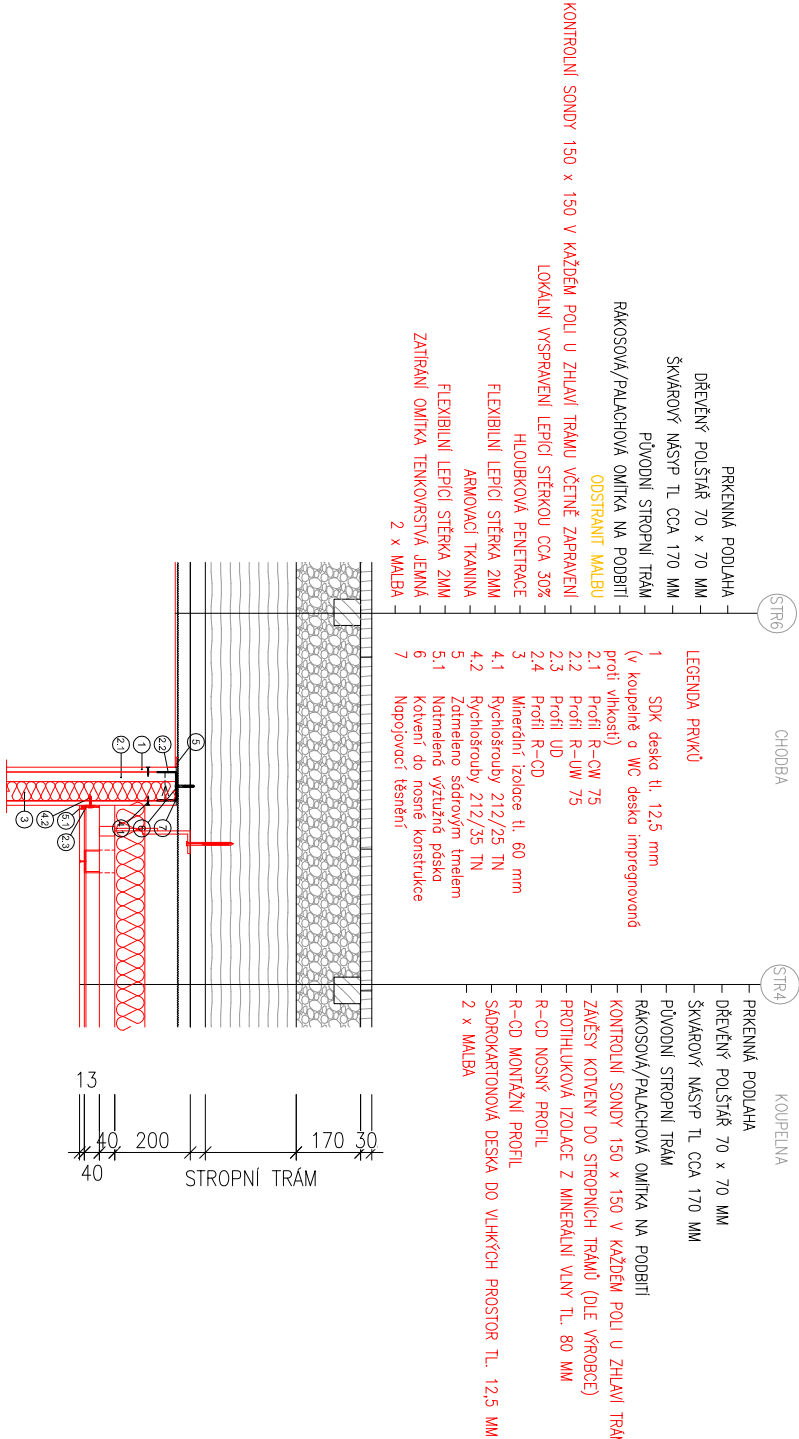
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

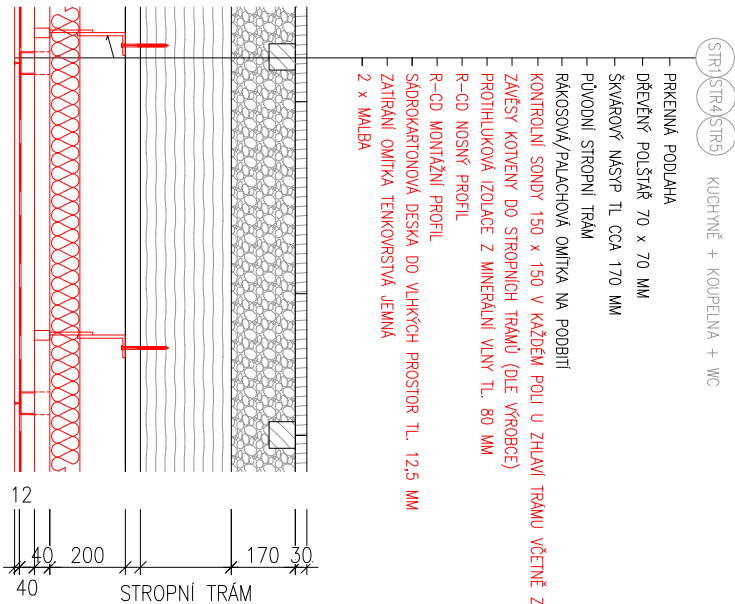
SKLADBY PODLAH

Zakázkové číslo:		Paré:	
170090			
Datum:			
19.5.2017			
Část:	Stupeň:	Změna:	
D.1.1	DSP	00	
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:	
04	2 x A4	1:20	





- (STR2)(STR3)(STR6)
- PRKENNÁ PODLAHA
  - DŘEVĚNÝ POLŠTĚŘ 70 x 70 MM
  - ŠKÁROVÝ NÁSPY TL CCA 170 MM
  - PŮVODNÍ STROPNÍ TRÁM
  - RAKOSOVÁ/PALACHOVÁ OMÍTKA NA PODBITÍ
  - OOSTRANT MALBU
  - KONTROLNÍ SONDY 150 x 150 V KAŽDÉM POLU U ZHLAVÍ TRÁMU VČETNĚ ZAPRAVENÍ
  - LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ LEPICI STĚRKOU CCA 30%
  - HLOUBKOVÁ PENETRACE
  - FLEXIBILNÍ LEPICI STĚRKA 2MM
  - ARMOVACÍ TKANINA
  - FLEXIBILNÍ LEPICI STĚRKA 2MM
  - ZATÍRÁNÍ OMÍTKA TENKOVĚSTVÁ JEVNÁ
  - 2 x MALBA



HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:  
Ing. Michal Novák  
Kontroloval:  
Ing. Vítězslav Gregor  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Vítězslav Gregor

PROJEKT:

Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa  
1/2017  
LIDICKÁ 8 BYT Č.16

STAVEBNÍK:

Statutární město Brno, městská část Brno – střed  
Dominikánská 2, 601 69 Brno

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

SKLADBY PODHLEDŮ

rozřítko a podpis

Zakazkové číslo:

170090

Paré:

Datum:

19.5.2017

Část:

D.1.1

Stupeň:

DSP

Změna:

00

Č.výkr.:

05

Formát:

2 x A4

Měřítko:

1:20

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:  
**Ing. Michal Novák**  
Kontroloval:  
**Ing. Vítězslav Gregar**  
Zodpovědný projektant:  
**Ing. Vítězslav Gregar**

PROJEKT:

**Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa  
1/2017  
LIDICKÁ 8 BYT Č.16**

STAVEBNÍK:

Statutární město Brno, městská část Brno – střed  
Dominikánská 2, 601 69 Brno

ČÁST, PROFESE:

**ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:

**VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ**

*razítko a podpis*

Zakázkové číslo:

**170090**

Paré:

Datum:

**19.5.2017**

Část:

**D.1.1**

Stupeň:

**DSP**

Změna:

**00**

Č.výkr.:

**06**

Formát:

**2 x A4**

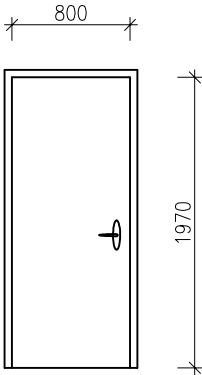
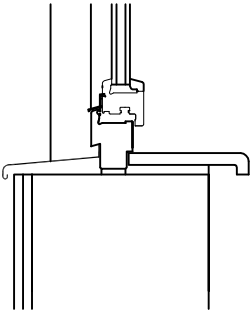
Měřítko:

**–**

## VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ – DŘEVĚNÉ VÝROBKY

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	KS
<div>D1 P</div>	<div> </div> <div> <p>ROZMĚR OTVORU: 800 x 2050 mm  TYP: OTOČNĚ, PRAVĚ, VNITŘNÍ,  ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL. 125 MM  KŘÍDLO: RÁM DVEŘÍ Z MDF POKRYTÝ DVĚMA HDF  DESKAMI, VÝPLŇ VOŠTINOVÁ  PŘÍSLUŠENSTVÍ: 3 KS DVOUČEPOVÝCH ZÁVĚSU, ZÁMEK NA KLÍČ,  PATENTNÍ VLOŽKA, DUBOVÝ PRÁH, KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA  VĚTRACÍ MŘÍŽKA VIZ VZT</p> </div> <div>2</div>	
<div>D2 L</div>	<div> </div> <div> <p>ROZMĚR OTVORU: 900 x 2050 mm  TYP: OTOČNĚ, LEVĚ, VNITŘNÍ  ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL. 200 MM  KŘÍDLO: RÁM DVEŘÍ Z MDF POKRYTÝ DVĚMA HDF  DESKAMI, VÝPLŇ VOŠTINOVÁ  PŘÍSLUŠENSTVÍ: 3 KS DVOUČEPOVÝCH ZÁVĚSU, ZÁMEK NA KLÍČ,  PATENTNÍ VLOŽKA, DUBOVÝ PRÁH, KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA  PŘEKLAD: VÝMĚNA (DEGRADOVANÝCH) DŘEVĚNÝCH PŘEKLADŮ ZA  2xIPE120, L=1350MM</p> </div> <div>1</div>	
<div>D3 L</div>	<div> </div> <div> <p>ROZMĚR OTVORU: 1050 x 2050 mm  TYP: OTOČNĚ, PRAVĚ, VNITŘNÍ  ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL. 200 MM  KŘÍDLO: RÁM DVEŘÍ Z MDF POKRYTÝ DVĚMA HDF  DESKAMI, VÝPLŇ VOŠTINOVÁ  PŘÍSLUŠENSTVÍ: 3 KS DVOUČEPOVÝCH ZÁVĚSU, ZÁMEK NA KLÍČ,  PATENTNÍ VLOŽKA, DUBOVÝ PRÁH, KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA  PŘEKLAD: VÝMĚNA (DEGRADOVANÝCH) DŘEVĚNÝCH PŘEKLADŮ ZA  2xIPE120, L=1350MM</p> </div> <div>1</div>	

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ – DŘEVĚNÉ VÝROBKY

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	KS
<div>D4 L</div>	<div><div></div><div><div>ROZMĚR OTVORU: 900 x 2050 mm</div><div>TYP: OTOČNĚ, LEVĚ, VNITŘNÍ</div><div>ZÁRUBEŇ: NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 125 MM</div><div>KŘÍDLO: STÁVAJÍCÍ KŘÍDLO BUDE REPASOVÁNO A DOPLNĚNO O KUKÁTKO, VÝMĚNA ZÁMKU</div></div></div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</div>	1
<div>DP 1</div>	<div><div></div><div><div>ROZMĚR: 1400 x 450 mm</div><div>MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CPL LAMINÁT S VYSOKOU ODOLNOSTÍ (DEKOR VYBERE INVESTOR Z MIN 13 PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)</div><div>TLOUŠŤKA: 19 mm</div><div>POHLEDOVÁ VÝŠKA NOSU: 40 mm</div></div></div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</div>	4