

# LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PODLAHA	STĚNY	STROP	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	POZNÁMKA
201	WC	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLÉD	0,84	2,410	–
202	KOUPELNA	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2,41	3,050	OBKLAD 1270–1330 mm
203	CHODBA	DŘEVĚNÉ ČTVERCE	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	6,38	3,070	–
204	KUCHYŇ	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	6,16	2,890	OBKLAD 1270 mm
205	POKOJ 1	DŘEVĚNÉ ČTVERCE	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	8,15	2,910	–
206	POKOJ 2	DŘEVĚNÉ ČTVERCE	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	17,73	2,870	DŘEVĚNÁ LIŠTA
207	KOMORA	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	0,40	2,890	
200	BALKÓN	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	–	1,65	–	SOKL 80 mm

# ODKAZY

- ① ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- ② VODOMĚR
- ③ ODTAH 600x400 mm
- ④ ROZVADĚČ
- ⑤ PRŮVLAK sv. 2600 mm
- ⑥ PRŮVLAK sv. 2720 mm
- ⑦ SNIŽENÝ STROP sv. 2770 mm
- ⑧ STOUPACÍ POTRUBÍ

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:  
**Jan Cielecký**  
Kontroloval:  
**Ing. Michal Novák**  
Zodpovědný projektant:  
**Ing. Vítězslav Gregar**

PROJEKT:

Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa  
1/2017  
PEKAŘSKÁ 30 BYT Č.3

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS BYTU – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

170090

Paré:

Datum:

22.6.2017

Část:

D.1.1

Stupeň:

DSP

Změna:

00

Č.výkr.:

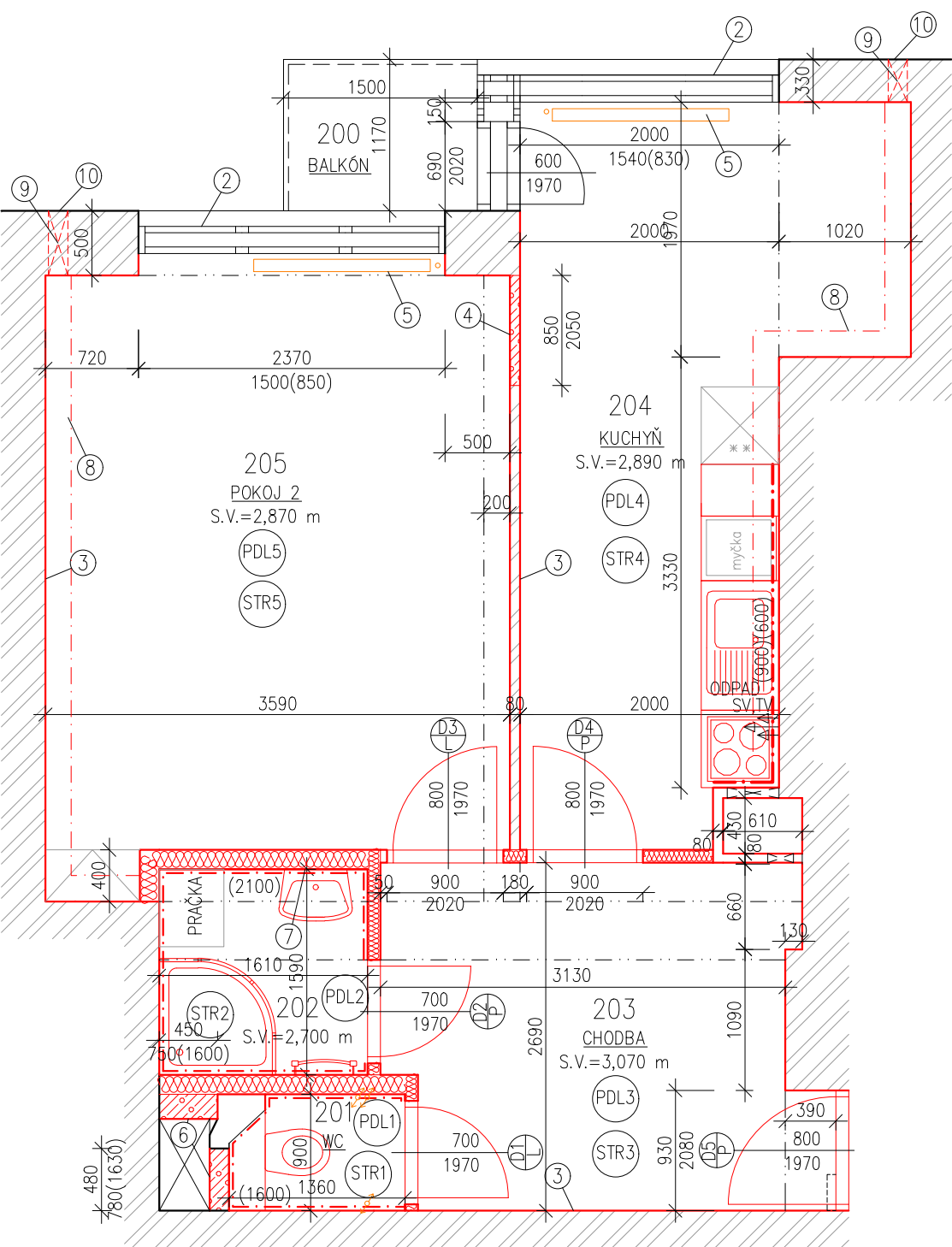
01

Formát:

2 x A4

Měřítko:

1:50



# LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PODLAHA	STĚNY	STROP	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	POZNÁMKA
201	WC	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	1,15	2,700	KERAM. OBKLAD V=1600 mm
202	KOUPELNA	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2,64	2,700	KERAM. OBKLAD V=2100 mm
203	CHODBA	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	7,61	3,070	DŘEVĚNÉ LIŠTY
204	KUCHYŇ	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	13,33	2,890	PVC LIŠTA
205	POKOJ 2	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	16,23	2,870	DŘEVĚNÁ LIŠTA
200	BALKÓN	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	–	1,65	–	SOKL 80 mm

# ODKAZY

- 1 ZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ OKEN DO KOUPELNY A WC
- 2 VÝMĚNA TĚSNĚNÍ A VADNÝCH KLIK, SEŘÍZENÍ A OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH RÁMŮ A KŘIDEL OKEN
- 3 LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ Z 50 % + FLEXIBILNÍ LEPICÍ STĚRKA S ARMOVACÍ TKANINOU + ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
- 4 ZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ POROBETONEM
- 5 ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES, PROVÉST NOVÝ NÁTĚR POPŘÍPADĚ DROBNÉ OPRAVY
- 6 SDK PŘEDSTĚNA PRO INSTALACI ZÁVĚSNÉ TOALETY
- 7 UMYVADLO SE ZRCADLEM
- 8 INSTALAČNÍ ŠACHTA VZT ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED ČTVERCOVÉHO PRŮŘEZU 200x200 MM NA CD PROFILECH. ŘEŠENO V ČÁSTI VZT
- 9 PRŮRAZ DO ZDIVA. ŘEŠENO V ČÁSTI VZT
- 10 MŘÍŽKA NA FASÁDĚ. ŘEŠENO V ČÁSTI VZT

# POZNÁMKA

–VZHLEDEM K TOMU, ŽE KE STÁVAJÍCÍMU OBJEKTU NEEXISTUJÍ ŽÁDNÉ RELEVANTNÍ PROJEKČNÍ PODKLADY, VEŠKERÉ UVEDENÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ VYCHÁZÍ Z ODBORNÉHO ODHADU PROJEKTANTA A PROVEDENÉHO STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU


–VEŠKERÉ ZMĚNY, ODCHYLKY OD PROJEKČNÍHO NÁVRHU BUDOU PROJEDNÁNY A ODSOUHLESENÝ GENERÁLNÍM 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 OBJEDNATELEM

–ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLESENÝ PROJEKTANTEM.

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  
PEKAŘSKÁ 30 BYT Č.3

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS BYTU – NAVRHOVANÝ STAV

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

170090

Datum:

22.6.2017

Část:

D.1.1

Stupeň:

DSP

Změna:

00

Č.výkr.:

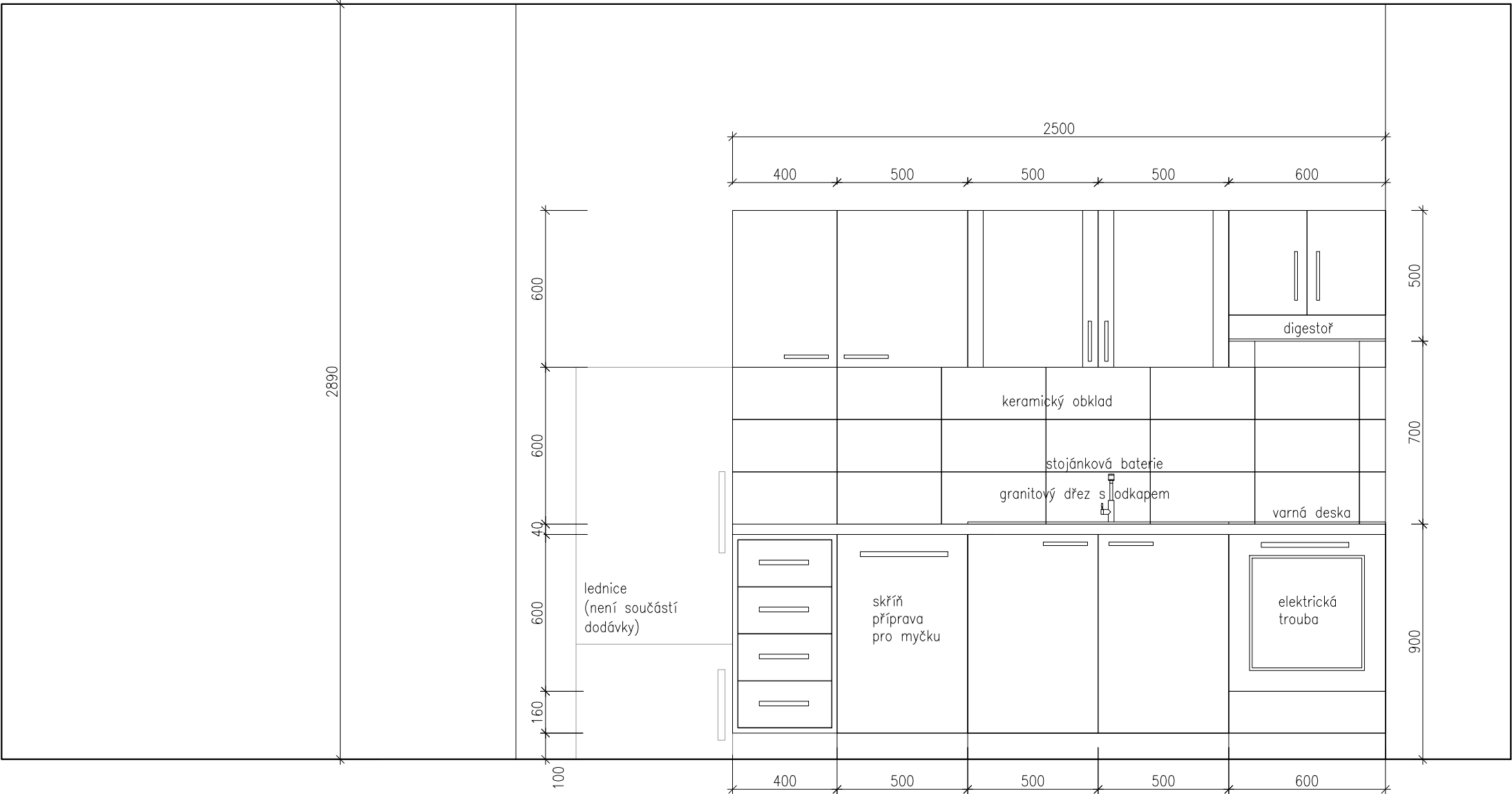
02

Formát:

2 x A4

Měřítko:

1:50



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 ČASTI:

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

PROJEKT:

Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa  
1/2017  
PEKAŘSKÁ 30 BYT Č.3

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

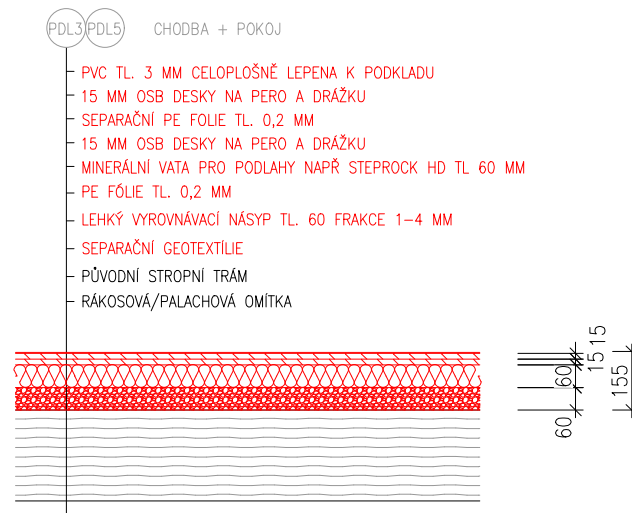
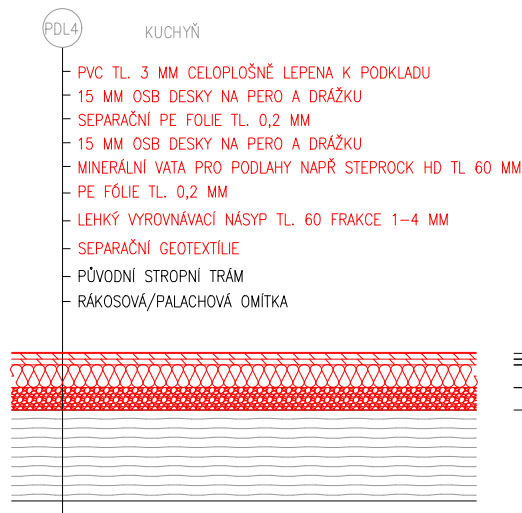
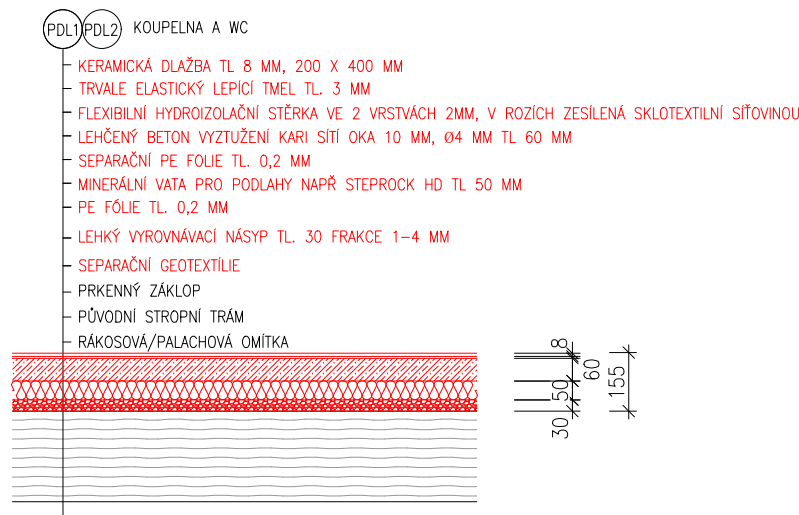
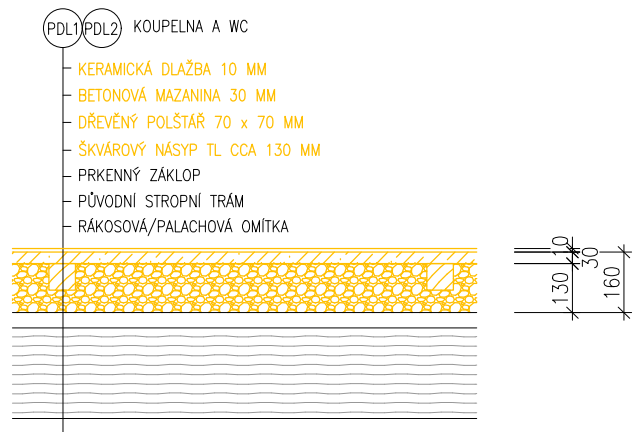
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

SCHÉMA KUCHYŇSKÉ LINKY BYTU

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
170090		
Datum:		
22.6.2017		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DSP	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
03	2 x A4	1:20

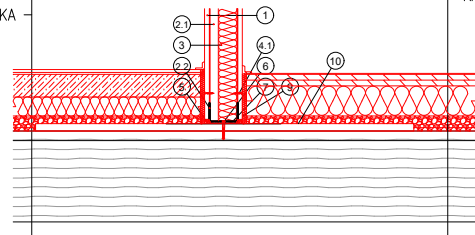


#### LEGENDA PRVKŮ

- 1 SDK deska tl. 12,5 mm (v koupelně a 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 Rychlošrouby 212/25 TN
- 5 Zatmeleno sádrovým tmelem
- 6 Kotvení
- 7 Napojovací těsnění
- 9 Obvodový pásek
- 10 OSB deska tl. 20 mm, šířky 1 m

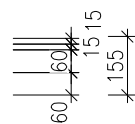
KOUPELNA PDL2

- KERAMICKÁ DLAŽBA TL 8 MM, 200 X 400 MM
- TRVALE ELASTICKÝ LEPIČÍ TMEL TL. 3 MM
- FLEXIBILNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VE 2 VRSTVÁCH 2MM, V ROZÍCH SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINA
- POLYSTYREN BETON VYZTUŽENÍ KARI SÍŤÍ OKA 10 MM, Ø4 MM TL 60 MM
- SEPARAČNÍ PE FOLIE TL. 0,2 MM
- MINERÁLNÍ VATA PRO PODLAHY NAPŘ STEPROCK HD TL 60 MM
- LEHKÝ VYROVNÁVACÍ NÁSYP TL. 30 FRAKCE 1-4 MM
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- PŮVODNÍ STROPNÍ TRÁM
- ŘÁKOSOVÁ/PALACHOVÁ OMÍTKA



PDL5 POKOJ 2

- PVC TL. 3 MM CELOPLOŠNĚ LEPENA K PODKLADU
- 15 MM OSB DESKY NA PERO A DŘÁŽKU
- SEPARAČNÍ PE FOLIE TL. 0,2 MM
- 15 MM OSB DESKY NA PERO A DŘÁŽKU
- MINERÁLNÍ VATA PRO PODLAHY NAPŘ STEPROCK HD TL 60 MM
- LEHKÝ VYROVNÁVACÍ NÁSYP TL. 60 FRAKCE 1-4 MM
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- PŮVODNÍ STROPNÍ TRÁM
- ŘÁKOSOVÁ/PALACHOVÁ OMÍTKA



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  
PEKAŘSKÁ 30 BYT Č.3

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

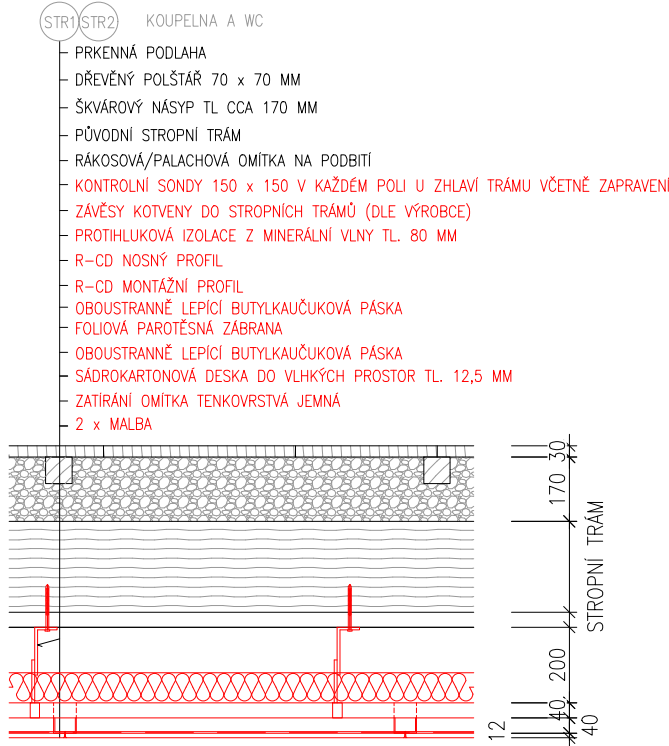
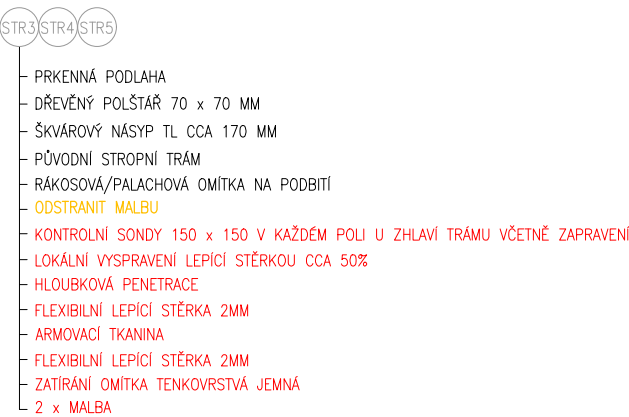
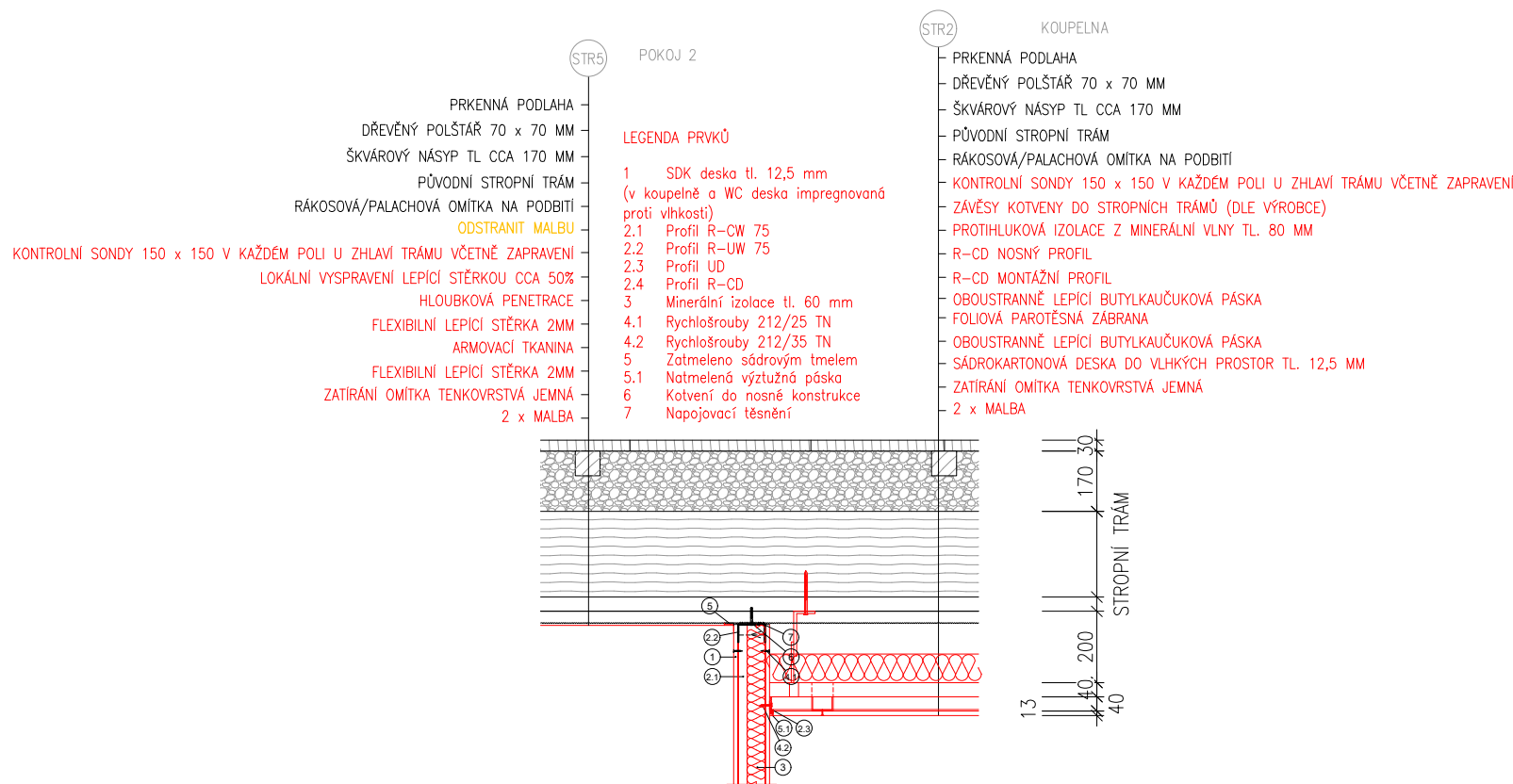
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

SKLADBY PODLAH

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
170090		
Datum:		
22.6.2017		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DSP	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítka:
04	2 x A4	1:20



## POZNÁMKA

–VZHLEDEM K TOMU, ŽE KE STÁVAJÍCÍMU OBJEKTU NEEXISTUJÍ ŽÁDNÉ RELEVANTNÍ PROJEKČNÍ PODKLADY, VEŠKERÉ UVEDENÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ VYCHÁZÍ Z ODBORNÉHO ODHADU PROJEKTANTA A PROVEDENÉHO STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU

–VEŠKERÉ ZMĚNY, ODCHYLKY OD PROJEKČNÍHO NÁVRHU BUDOU PROJEDNÁNY A ODSOUHLASENY GENERÁLNÍM 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 OBJEDNATELEM

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

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 ČASTI:

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

PROJEKT:

**Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa 1/2017**  
**PEKAŘSKÁ 30 BYT Č.3**

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

**ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:

**SKLADBY PODHLEDŮ**

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
170090		
Datum:		
22.6.2017		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DSP	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
05	2 x A4	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  
PEKAŘSKÁ 30 BYT Č. 3**

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:

**22.6.2017**

Část:

**D.1.1**

Stupeň:

**DSP**

Změna:

**00**

Č.výkr.:

**06**

Formát:

**2 x A4**

Měřítko:

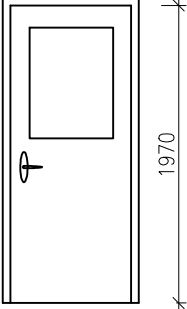
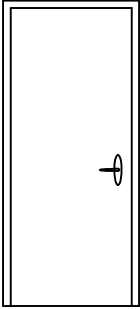
**–**

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS				Σ
			m.č.	ks	
<div><div><div><div></div><div></div></div><div>D1</div><div>L</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div></div></div><div>700</div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div>1970</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div>	<div>ROZMĚR KŘÍDLA: 700 x 1970 mm</div> <div>TYP: OTOČNĚ, LEVĚ, VNITŘNÍ</div> <div>ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL. 100 MM</div> <div>KŘÍDLO: RÁM DVEŘÍ Z MDF POKRYTÝ DVĚMA HDF DESKAMI, VÝPLŇ VOŠTINOVÁ</div> <div>PŘÍSLUŠENSTVÍ: 3 KS DVOUČEPOVÝCH ZÁVĚSU, ZÁMEK NA KLÍČ, PATENTNÍ VLOŽKA, WC BLOKÁDA, DUBOVÝ PRÁH</div>	201	1	
ROZMĚROVĚ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!					
<div><div><div><div></div><div></div></div><div>D2</div><div>P</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div></div></div><div>700</div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div>1970</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div>	<div>ROZMĚR KŘÍDLA: 700 x 1970 mm</div> <div>TYP: OTOČNĚ, PRAVĚ, VNITŘNÍ</div> <div>ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL. 100 MM</div> <div>KŘÍDLO: RÁM DVEŘÍ Z MDF POKRYTÝ DVĚMA HDF DESKAMI, VÝPLŇ VOŠTINOVÁ</div> <div>PŘÍSLUŠENSTVÍ: 3 KS DVOUČEPOVÝCH ZÁVĚSU, ZÁMEK NA KLÍČ, PATENTNÍ VLOŽKA, WC BLOKÁDA, DUBOVÝ PRÁH</div>	202	1	
ROZMĚROVĚ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!					
<div><div><div><div></div><div></div></div><div>D3</div><div>L</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div></div></div><div>800</div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div>1970</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div>	<div>ROZMĚR KŘÍDLA: 800 x 1970 mm</div> <div>TYP: OTOČNĚ, LEVĚ, VNITŘNÍ,</div> <div>ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL. 100 MM</div> <div>KŘÍDLO: RÁM DVEŘÍ Z MDF POKRYTÝ DVĚMA HDF DESKAMI, VÝPLŇ VOŠTINOVÁ</div> <div>PŘÍSLUŠENSTVÍ: 3 KS DVOUČEPOVÝCH ZÁVĚSU, ZÁMEK NA KLÍČ, PATENTNÍ VLOŽKA, DUBOVÝ PRÁH</div>	205	1	
ROZMĚROVĚ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!					

ROZMĚR KŘÍDLA: 700 x 1970 mm  
TYP: OTOČNĚ, LEVĚ, VNITŘNÍ  
  
ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL. 100 MM  
KŘÍDLO: RÁM DVEŘÍ Z MDF POKRYTÝ DVĚMA HDF  
DESKAMI, VÝPLŇ VOŠTINOVÁ  
PŘÍSLUŠENSTVÍ: 3 KS DVOUČEPOVÝCH ZÁVĚSU, ZÁMEK NA KLÍČ,  
PATENTNÍ VLOŽKA, WC BLOKÁDA, DUBOVÝ PRÁH

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS			Σ
		m.č.	ks	
D4 P	<div><div><div><div>800</div><div>1970</div></div></div><div><div>ROZMĚR KŘÍDLA: 800 x 1970 mm</div><div>TYP: OTOČNĚ, PRAVĚ, VNITŘNÍ,</div><div>ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL. 100 MM</div><div>KŘÍDLO: RÁM DVEŘÍ Z MDF POKRYTÝ DVĚMA HDF DESKAMI, VÝPLŇ VOŠTINOVÁ</div><div>PŘÍSLUŠENSTVÍ: 3 KS DVOUČEPOVÝCH ZÁVĚSU, ZÁMEK NA KLÍČ, PATENTNÍ VLOŽKA, DUBOVÝ PRÁH</div></div></div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</div>	204	1	
D5 P	<div><div><div><div>800</div><div>1970</div></div></div><div><div>ROZMĚR KŘÍDLA: 800 x 1970 mm</div><div>TYP: OTOČNĚ, PRAVĚ, VNITŘNÍ</div><div>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S TĚSNĚNÍM PRO PŘÍČKU TL. 120 mm A DVEŘE S POLODRÁŽKOU, 3x ZÁVĚS, PVC TĚSNĚNÍ</div><div>KŘÍDLO: POLODRÁŽKA OSTRÁ HRANA, PLNĚ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z CPL LAMINÁTU, KOULE/KLIKA</div><div>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DVEŘNÍ HLEDÁČEK, VLOŽKOVÝ ZÁMEK FAB,</div><div>POŽADAVKY: POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 30/DP3, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC3, NEPRŮZVUČNOST 37 dB</div></div></div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</div>	203	1	