

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PODLAHA	STĚNY	STROP	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	POZNÁMKA
101	KOMORA	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2,14	2,790	–
102	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	1,24	2,780	OBKLAD STĚNY 1580 mm
103	CHODBA	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	16,10	2,800	OBKL. STĚNY 900–1400 mm
104	POKOJ 1	PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	19,72	2,810	DŘEVĚNÁ LIŠTA
105	POKOJ 2	PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	22,74	2,800	DŘEVĚNÁ LIŠTA
106	POKOJ 3	LAMINÁT	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	16,25	2,800	PLASTOVÁ LIŠTA
107	KOUPELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	5,24	2,800	OBKLAD STĚNY 2150 mm
100	BALKÓN	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	–	1,55	–	SOKL 80 mm

ODKAZY

- ① ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- ② VODOMĚR
- ③ ROZVADĚČ
- ④ ANTENNÍ PŘÍPOJKA
- ⑤ ODSTRANIT DODATENČOU KONSTRUKCI NA BALKÓNĚ
- ⑥ KOMÍN
- ⑦ STOUPAČKY DN70
- ⑧ STOUPAČKY DN100

POZNÁMKY

– HLAVNÍ ROZVADĚČ JE UMÍSTĚN V PŘÍZEMÍ

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

PROJEKT:

Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa 1/2017
BAYEROVA 7 BYT Č.4

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS BYTU Č.4 – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

170090

Datum:

13.07.2017

Část:

D.1.1

Stupeň:

DSP

Změna:

00

Č.výkr.:

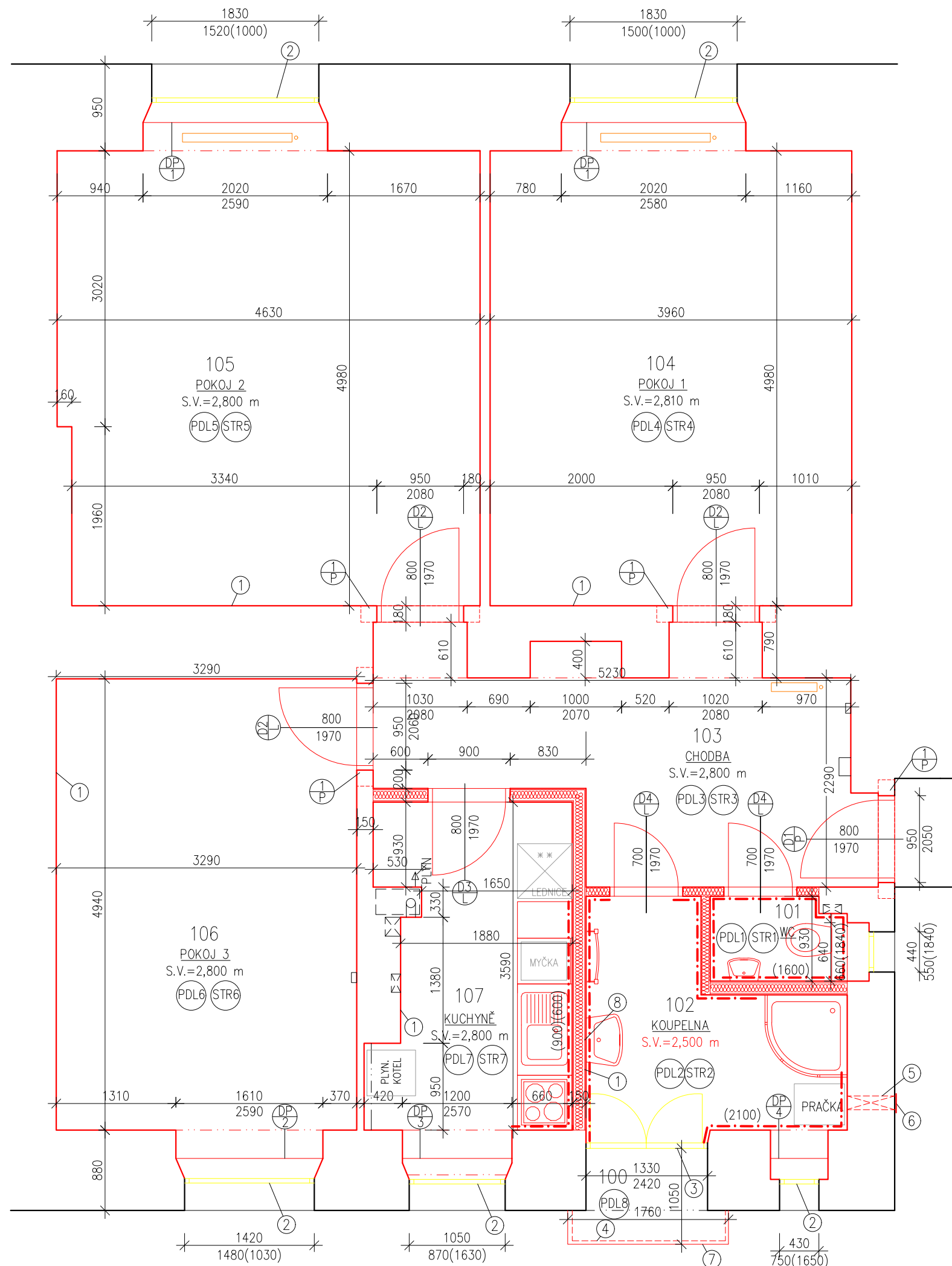
01

Formát:

2 x A4

Měřítko:

1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

SDK PŘÍČKA TL. 100 mm, 1x OPLÁŠTĚNÍ –
1x RB, RBI 12,5
AKUSTICKÁ IZOLACE. TL. 60 mm, Rw=49dB



SDK PŘÍČKA TL. 150 mm, 2x OPLÁŠTĚNÍ –
2x RB, RBI 12,5
AKUSTICKÁ IZOLACE. TL. 80 mm, Rw=47dB

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PODLAHA	STĚNY	STROP	PLOCHA [m ²]	S.V. [m]	POZNÁMKA
101	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	1,21	2,500	KER. OBKLAD V=1600 mm
102	KOUPELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	5,86	2,500	KER. OBKLAD V=2100 mm
103	CHODBA	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	9,77	2,800	PVC LIŠTA
104	POKOJ 1	PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	19,72	2,810	DŘEVĚNÁ LIŠTA
105	POKOJ 2	PARKETY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	22,74	2,800	DŘEVĚNÁ LIŠTA
106	POKOJ 3	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	16,25	2,800	PVC LIŠTA
107	KUCHYŇ	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	7,70	2,800	OBKL. STĚNY 900–1400 mm
100	BALKON	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	–	1,55	–	SOKL 80 mm

ODKAZY

- LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ Z 25 % + PŘETMELENÍ + 2x MALBA
- SEŘÍZENÍ A OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH OKEN A DVEŘÍ
- NALEPENÍ JEDNOSTRANNĚ NEPRŮHLEDNÉ REFLEXNÍ FÓLIE NA ZASKLENÍ BALK. DVEŘÍ
- OBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ A NOVÝ SYNTETICKÝ NÁTĚR (ZÁKLADNÍ + 2X VRCHNÍ, ODOLNOST PROTI KOROZI C3)
- PRŮRAZ DO ZDIVA. ŘEŠENO V ČÁSTI VZT
- MŘÍŽKA NA FASÁDĚ. ŘEŠENO V ČÁSTI VZT
- SYSTÉMOVÝ UKONČOVACÍ PRVEK FIRMY SCHLUTER
- ZRCADLO NAD UMYVADLEM
- PŘEKLAD 2 x IPE120, DÉLKY 1300 MM, DO MALTOVÉ LOŽE 150 MM

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 ČÁSTI:

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

PROJEKT:

Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa 1/2017
BAYEROVA 7 BYT Č.4

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

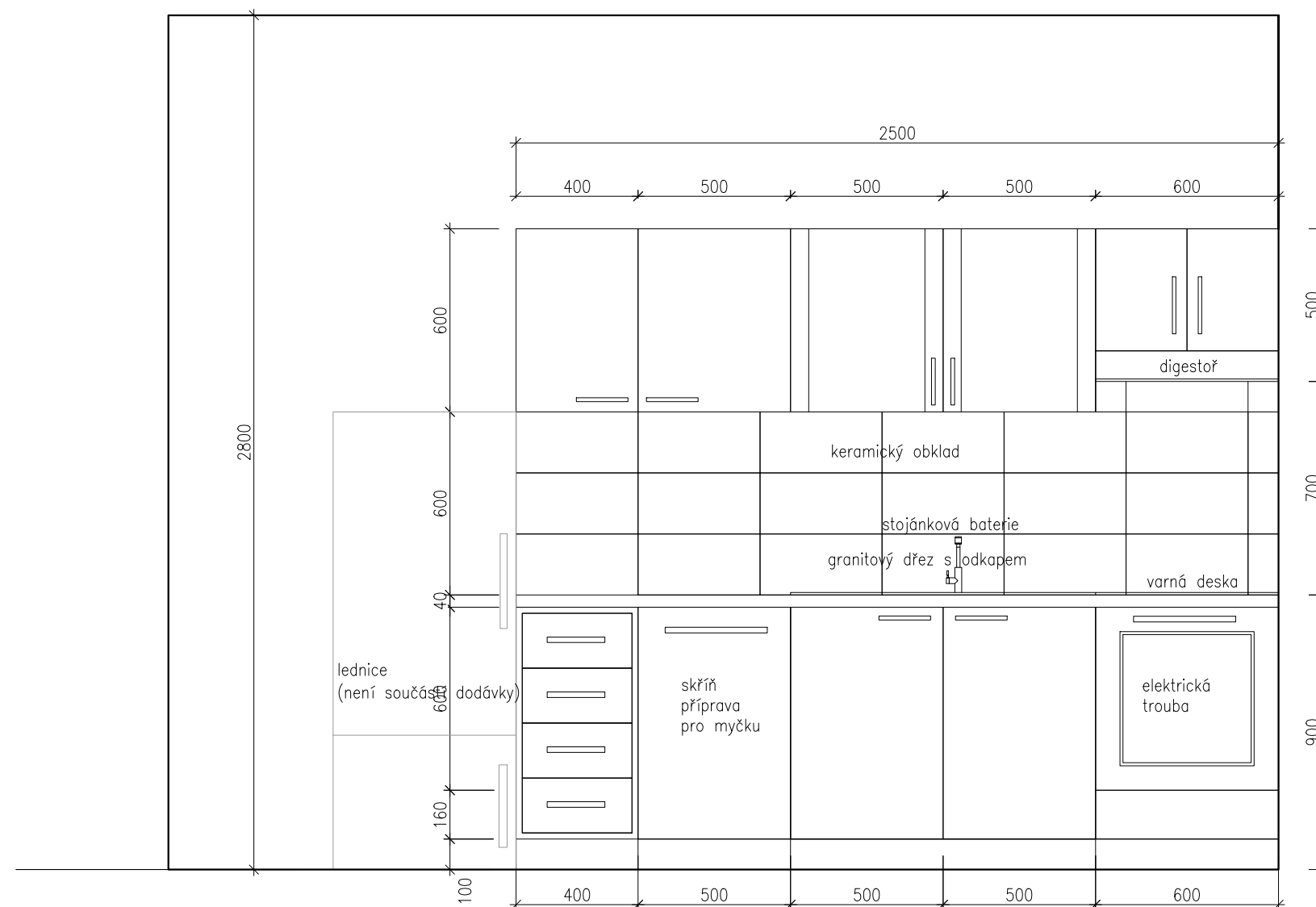
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS BYTU Č.4 – NAVRHOVANÝ STAV

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
170090		
Datum:		
13.07.2017		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DSP	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
02	2 x A4	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 ČÁSTI:

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

PROJEKT:

Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa 1/2017
BAYEROVA 7 BYT Č.4

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

SCHÉMA KUCHYŇSKÉ LINKY BYTU Č.4

razítko a podpis

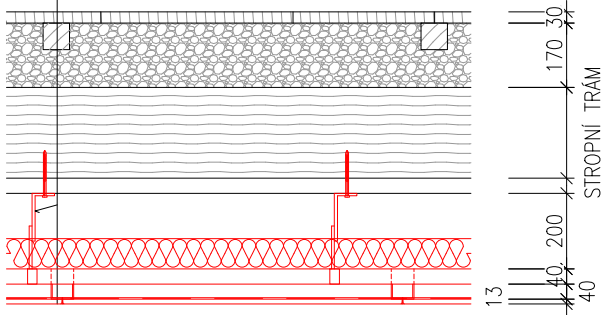
Zakázkové číslo:		Paré:
170090		
Datum:		
13.07.2017		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DSP	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
03	2 x A4	1:20

STR3STR4STR5STR6STR7

- PRKENNÁ PODLAHA
- DŘEVĚNÝ POLŠTÁŘ 70 x 70 MM
- ŠKVÁROVÝ NÁSYP TL CCA 170 MM
- PŮVODNÍ STROPNÍ TRÁM
- RÁKOSOVÁ/PALACHOVÁ OMÍTKA NA PODBITÍ
- ODSTRANIT MALBU
- KONTROLNÍ SONDY 150 x 150 V KAŽDÉM POLI U ZHLAVÍ TRÁMU VČETNĚ ZAPRAVENÍ
- LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ LEPICÍ STĚRKOU CCA 30%
- HLOUBKOVÁ PENETRACE
- FLEXIBILNÍ LEPICÍ STĚRKA 2MM
- ARMOVACÍ TKANINA
- FLEXIBILNÍ LEPICÍ STĚRKA 2MM
- ZATÍRÁNÍ OMÍTKA TENKOVŘSTVÁ JEMNÁ
- 2 x MALBA

STR1STR2 KOUPELNA A WC

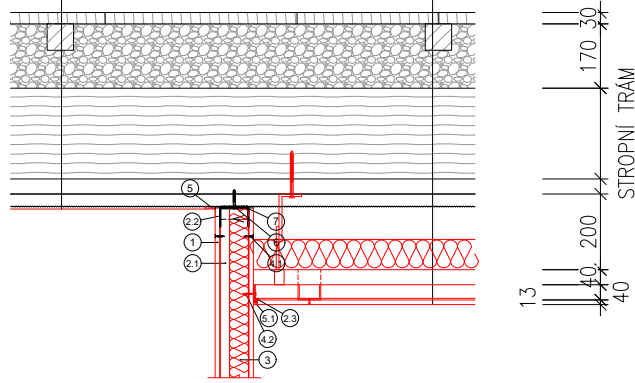
- PRKENNÁ PODLAHA
- DŘEVĚNÝ POLŠTÁŘ 70 x 70 MM
- ŠKVÁROVÝ NÁSYP TL CCA 170 MM
- PŮVODNÍ STROPNÍ TRÁM
- RÁKOSOVÁ/PALACHOVÁ OMÍTKA NA PODBITÍ
- KONTROLNÍ SONDY 150 x 150 V KAŽDÉM POLI U ZHLAVÍ TRÁMU VČETNĚ ZAPRAVENÍ
- ZÁVĚSY KOTVENY DO STROPNÍCH TRÁMŮ
- PROTIHLUKOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 80 MM
- R-CD NOSNÝ PROFIL
- R-CD MONTÁŽNÍ PROFIL
- OBOUSTRANNĚ LEPICÍ BUTYLKAUČUKOVÁ PÁSKA
- FOLIOVÁ PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
- OBOUSTRANNĚ LEPICÍ BUTYLKAUČUKOVÁ PÁSKA
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA DO VLHKÝCH PROSTOR TL. 12,5 MM
- 2 x MALBA



STR1STR3

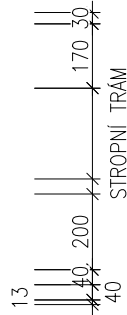
- PRKENNÁ PODLAHA
- DŘEVĚNÝ POLŠTÁŘ 70 x 70 MM
- ŠKVÁROVÝ NÁSYP TL CCA 170 MM
- PŮVODNÍ STROPNÍ TRÁM
- RÁKOSOVÁ/PALACHOVÁ OMÍTKA NA PODBITÍ
- ODSTRANIT MALBU
- KONTROLNÍ SONDY 150 x 150 V KAŽDÉM POLI U ZHLAVÍ TRÁMU VČETNĚ ZAPRAVENÍ
- LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ LEPICÍ STĚRKOU CCA 30%
- HLOUBKOVÁ PENETRACE
- FLEXIBILNÍ LEPICÍ STĚRKA 2MM
- ARMOVACÍ TKANINA
- FLEXIBILNÍ LEPICÍ STĚRKA 2MM
- ZATÍRÁNÍ OMÍTKA TENKOVŘSTVÁ JEMNÁ
- 2 x MALBA

- 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
 - 2.3 Profil UD
 - 2.4 Profil R-CD
 - 3 Minerální izolace tl. 60 mm
 - 4.1 Rychlošrouby 212/25 TN
 - 4.2 Rychlošrouby 212/35 TN
 - 5 Zatmeleno sádrovým tmelem
 - 5.1 Natmelená výztužná páska
 - 6 Kotvení do nosné konstrukce
 - 7 Napojovací těsnění



STR1STR2 KOUPELNA A WC

- PRKENNÁ PODLAHA
- DŘEVĚNÝ POLŠTÁŘ 70 x 70 MM
- ŠKVÁROVÝ NÁSYP TL CCA 170 MM
- PŮVODNÍ STROPNÍ TRÁM
- RÁKOSOVÁ/PALACHOVÁ OMÍTKA NA PODBITÍ
- KONTROLNÍ SONDY 150 x 150 V KAŽDÉM POLI U ZHLAVÍ TRÁMU VČETNĚ ZAPRAVENÍ
- ZÁVĚSY KOTVENY DO STROPNÍCH TRÁMŮ (DLE VÝROBCE)
- PROTIHLUKOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 80 MM
- R-CD NOSNÝ PROFIL
- R-CD MONTÁŽNÍ PROFIL
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA DO VLHKÝCH PROSTOR TL. 12,5 MM
- 2 x MALBA



POZNÁMKA

- VZHLEDEM K TOMU, ŽE KE STÁVAJÍCÍMU OBJEKTU NEEEXISTUJÍ 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 ČÁSTI:

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

PROJEKT:

Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa 1/2017
BAYEROVA 7 BYT Č.4

STAVEBNÍK:

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

ČÁST, PROFESE:

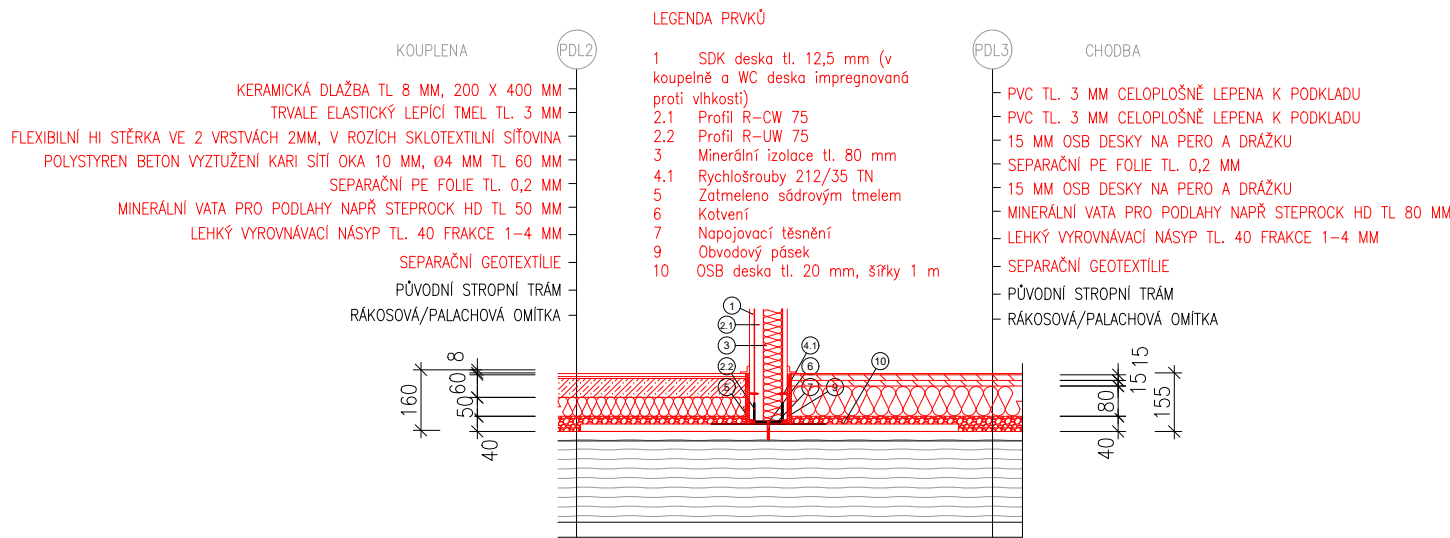
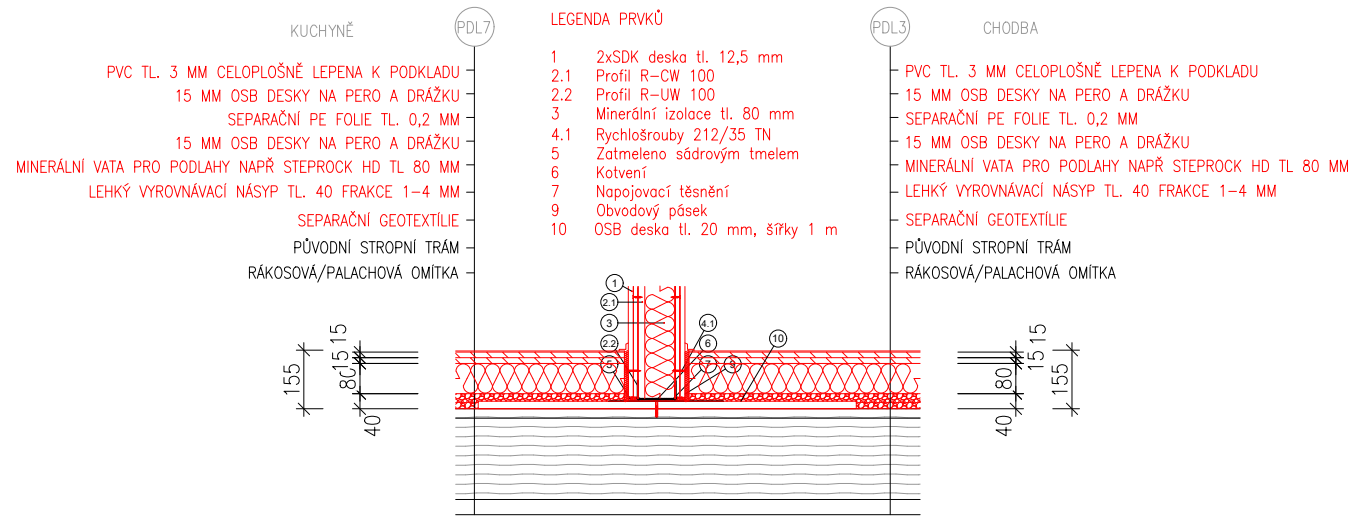
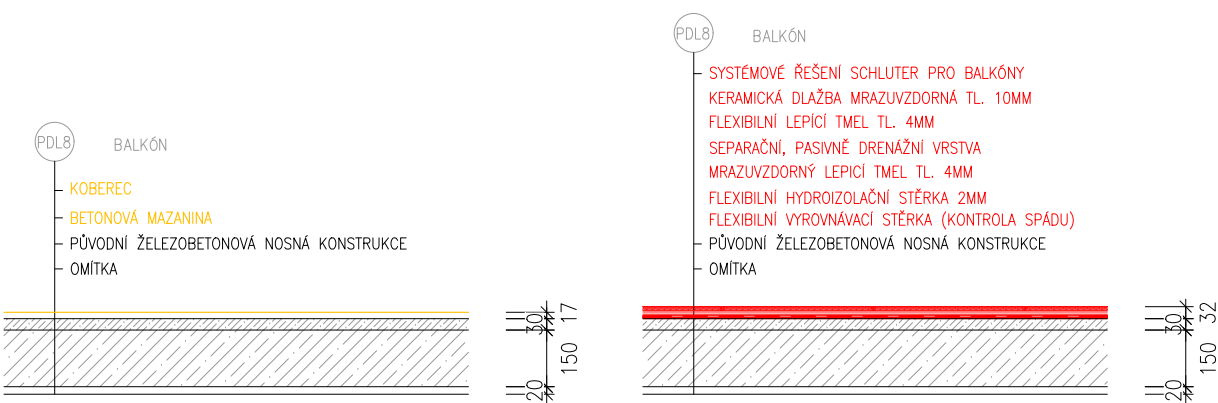
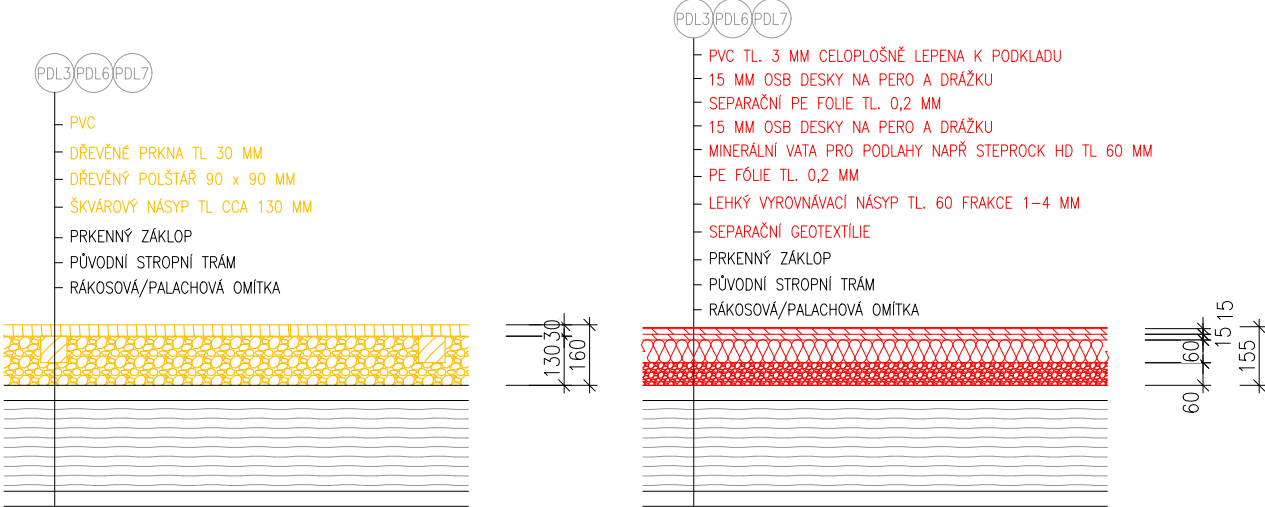
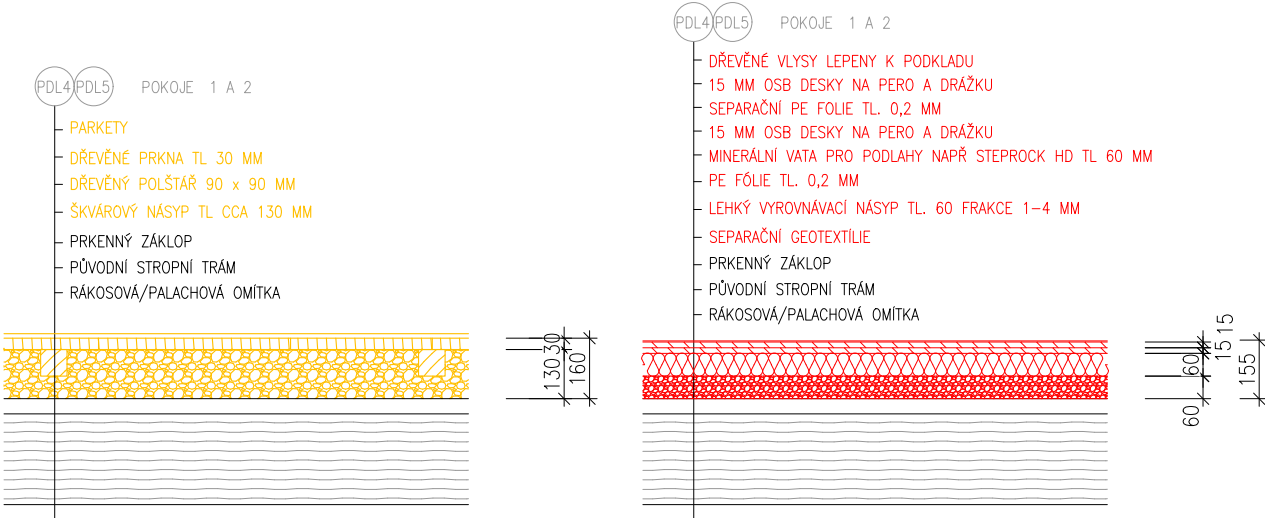
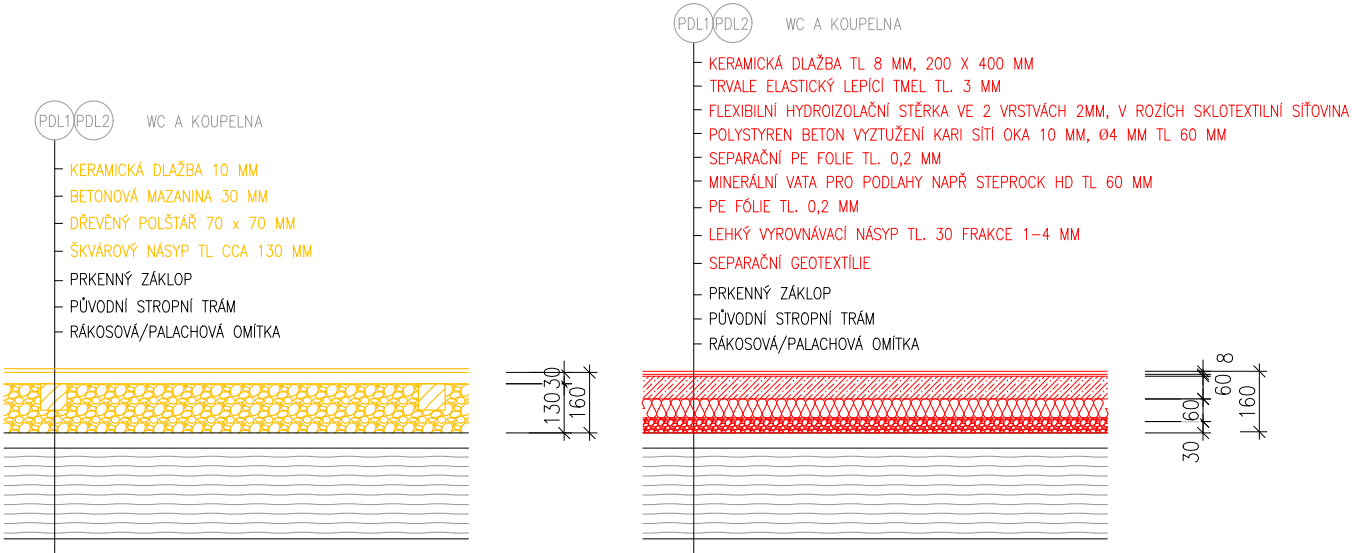
ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

SKLADBY PODHLEDŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
170090		
Datum:		
13.07.2017		
Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DSP	00
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
04	2 x A4	1:10



POZNÁMKA

- VZHLED 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 ČÁSTI:

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

PROJEKT:

Projektová dokumentace na opravu bytů – etapa 1/2017
BAYEROVA 7 BYT Č.4

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:		
13.07.2017		
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
BAYEROVA 7 BYT Č.4**

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:

13.7.2017

Část:

D.1.1

Stupeň:

DSP

Změna:

00

Č.výkr.:

06

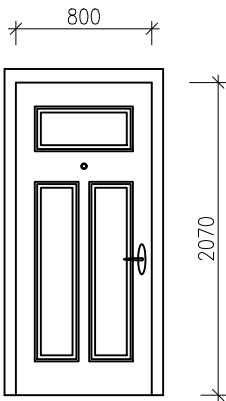
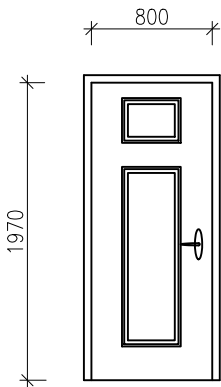
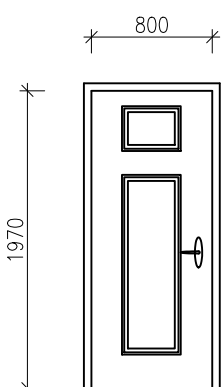
Formát:

2 x A4

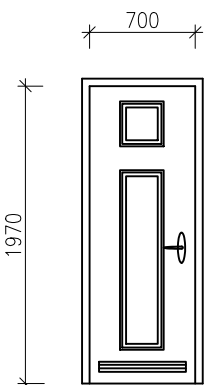
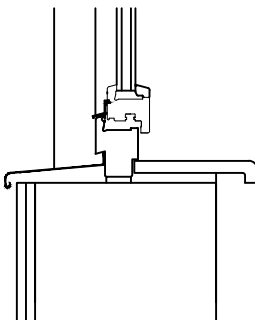
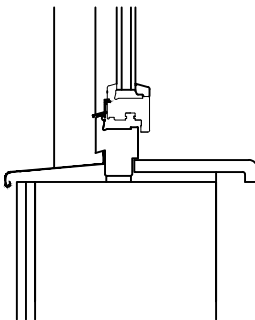
Měřítko:

1:10

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ – DŘEVĚNÉ VÝROBKY

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS		KS
D1 P		<p>ROZMĚR OTVORU: 950 x 2050 mm OTOČNĚ, PRAVĚ, VSTUPNÍ DO BYTU</p> <p>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S TĚSNĚNÍM PRO ZDIVO 180 mm A DVEŘE S POLODRÁŽKOU, 3x ZÁVĚS, PVC TĚSNĚNÍ</p> <p>KŘÍDLO: POLODRÁŽKA OSTRÁ HRANA, ČLENITĚ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z CPL LAMINÁTU, KOULE/KLIKA</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DVEŘNÍ HLEDÁČEK, VLOŽKOVÝ ZÁMEK FAB,</p> <p>POŽADAVKY: POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 30/DP3, BEZPEČNOSTNÍ TRÍDA RC3, NEPRŮZVUČNOST 37 dB</p> <p>PŘEKLAD: SNÍŽENÍ SVĚTLOSTI OTVORU O 150 MM NOVÝ PŘEKLAD 1/P</p>	1
ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!			
D2 L		<p>ROZMĚR OTVORU: 950 x 2060 mm TYP: OTOČNĚ, LEVĚ, VNITŘNÍ,</p> <p>ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL. 180 MM</p> <p>KŘÍDLO: RÁM DVEŘÍ Z MDF POKRYTÝ DVĚMA HDF DESKAMI, VÝPLŇ VOŠTINOVÁ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: 3 KS DVOUČEPOVÝCH ZÁVĚSU, ZÁMEK NA KLÍČ, PATENTNÍ VLOŽKA, DUBOVÝ PRÁH, KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA VĚTRACÍ MŘÍŽKA VIZ VZT</p>	3
ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!			
D3 L		<p>ROZMĚR OTVORU: 900 x 2020 mm TYP: OTOČNĚ, LEVĚ, VNITŘNÍ</p> <p>ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL. 150 MM</p> <p>KŘÍDLO: RÁM DVEŘÍ Z MDF POKRYTÝ DVĚMA HDF DESKAMI, VÝPLŇ VOŠTINOVÁ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: 3 KS DVOUČEPOVÝCH ZÁVĚSU, ZÁMEK NA KLÍČ, PATENTNÍ VLOŽKA, DUBOVÝ PRÁH, KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA</p>	1
ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!			

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ – DŘEVĚNÉ VÝROBKY

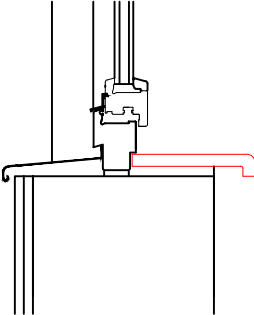
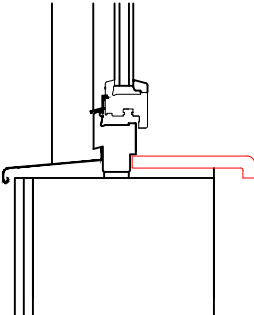
POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS		KS
<div>D4 L</div>	<div></div> <div><div>ROZMĚR OTVORU: 800 x 2020 mm</div><div>TYP: OTOČNĚ, LEVĚ, VNITŘNÍ</div><div>ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL. 100 MM</div><div>KŘÍDLO: RÁM DVEŘÍ Z MDF POKRYTÝ DVĚMA HDF DESKAMI, VÝPLŇ VOŠTINOVÁ</div><div>PŘÍSLUŠENSTVÍ: 3 KS DVOUČEPOVÝCH ZÁVĚSU, ZÁMEK NA KLÍČ, PATENTNÍ VLOŽKA, DUBOVÝ PRÁH, KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA VZT VĚTRACÍ MŘÍŽKA</div></div>	2	
ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!			
<div>DP 1</div>	<div></div> <div><div>ROZMĚR: 2100 x 260 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>	2	
ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!			
<div>DP 2</div>	<div></div> <div><div>ROZMĚR: 1450 x 280 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>	1	
ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!			

ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!

ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!

ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ – DŘEVĚNÉ VÝROBKY

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	KS
<div>DP 3</div>	<div></div> <div><p>ROZMĚR: 1220 x 280 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CPL LAMINÁT S VYSOKOU ODOLNOSTÍ (DEKOR VYBERE INVESTOR Z MIN 13 PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ) TLOUŠŤKA: 19 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA NOSU: 40 mm</p></div>	1
<div>DP 4</div>	<div></div> <div><p>ROZMĚR: 650 x 280 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CPL LAMINÁT S VYSOKOU ODOLNOSTÍ (DEKOR VYBERE INVESTOR Z MIN 13 PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ) TLOUŠŤKA: 19 mm POHLEDOVÁ VÝŠKA NOSU: 40 mm</p></div>	1

ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!

ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!