

Legenda:

- Kabelová stoupačka
- Rozváděč NN stávající
- Světelný rozvod
- Zásuvkový a technologický rozvod

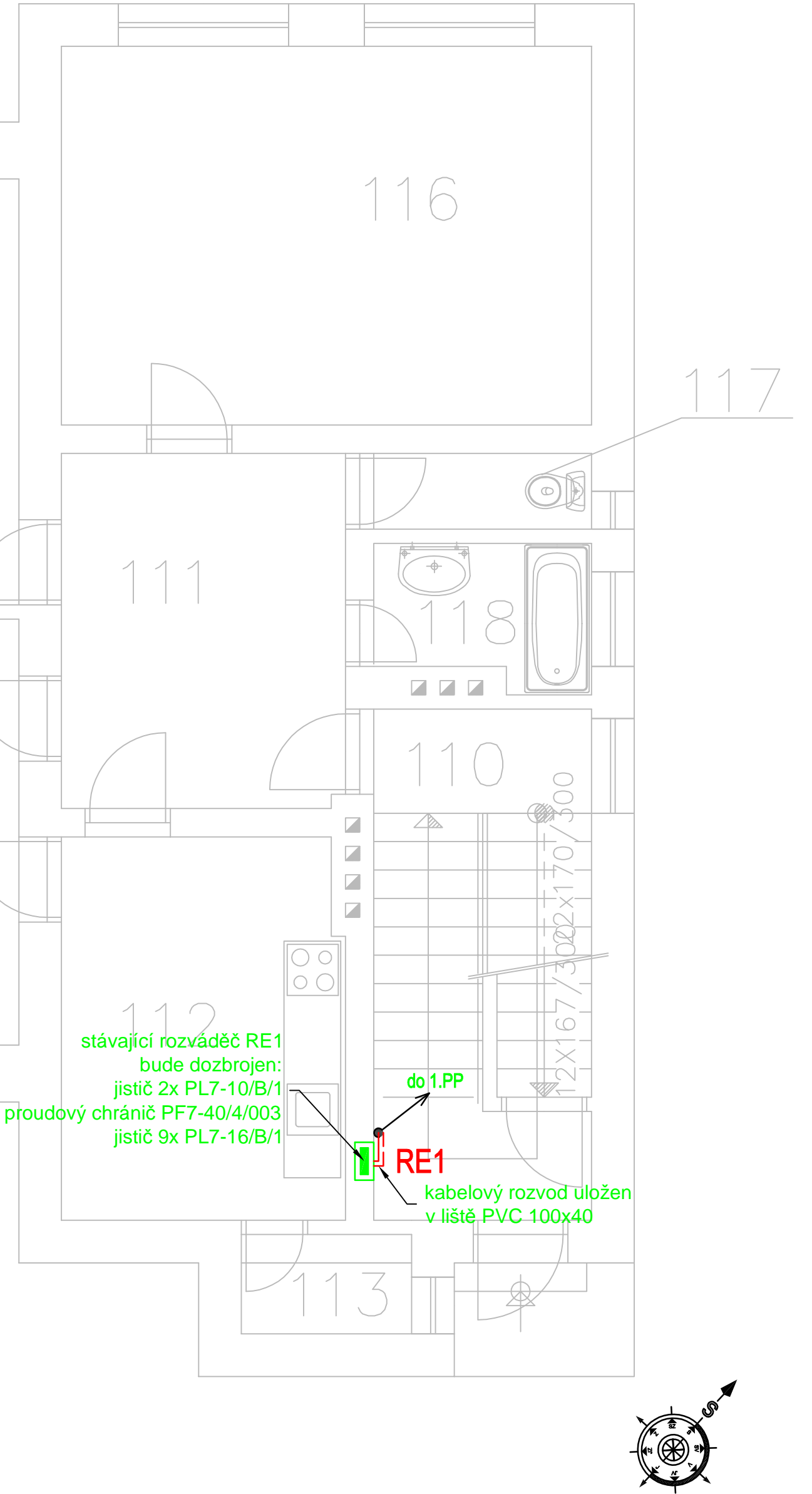
LEGENDA MÍSTNOSTÍ :				
ČÍSLO	ÚČEL	PODLAHA	m ² STĚNY	OBKLADY
101	CHODBA SCHODIŠTĚ	TERAČO NAVAZUJÍCÍ NA SOKL SUPER BÍLÁ	9,10MALBA v = 100 mm	PRIMALEX SOKL
102	HALA	KERAMICKÁ DLAŽBA, 20MALBA NAVAZUJÍCÍ NA SOKL SUPER BÍLÁ	v = 100 mm	PRIMALEX SOKL
103	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA, 6MALBA NAVAZUJÍCÍ NA SOKL SUPER BÍLÁ	v = 100 mm	PRIMALEX SOKL
104	ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA, 6MALBA NAVAZUJÍCÍ NA SOKL SUPER BÍLÁ	v = 100 mm	PRIMALEX SOKL
105	POKŮJ	VLÝSKÝ NAVAZUJÍCÍ NA SOKL SUPER BÍLÁ	22,0MALBA v = 50 mm	PRIMALEX SOKL
106	OBÝVACÍ POKŮJ	VLÝSKÝ NAVAZUJÍCÍ NA SOKL SUPER BÍLÁ	26,5MALBA v = 50 mm	PRIMALEX SOKL
107	POKŮJ	VLÝSKÝ NAVAZUJÍCÍ NA SOKL SUPER BÍLÁ	22,0MALBA v = 50 mm	PRIMALEX SOKL
108	HYGIENA	KERAMICKÁ DLAŽBA, 7MALBA NAVAZUJÍCÍ NA OKLAD SUPER BÍLÁ	PRIMALEX BĚLNINOVÝ v = 2000 mm	OBKLAD
109	KUCHYŇE	KERAMICKÁ DLAŽBA, 9MALBA NAVAZUJÍCÍ NA SOKL SUPER BÍLÁ	v = 100 mm	PRIMALEX SOKL
110	CHODBA SCHODIŠTĚ	TERAČO NAVAZUJÍCÍ NA SOKL SUPER BÍLÁ	12,4MALBA v = 100 mm	PRIMALEX SOKL
111	HALA	KERAMICKÁ DLAŽBA, 29MALBA NAVAZUJÍCÍ NA SOKL SUPER BÍLÁ	v = 100 mm	PRIMALEX SOKL
112	KUCHYŇE	KERAMICKÁ DLAŽBA, 21MALBA NAVAZUJÍCÍ NA SOKL SUPER BÍLÁ	v = 100 mm	PRIMALEX SOKL
113	SPÍŽ	KERAMICKÁ DLAŽBA, 18MALBA NAVAZUJÍCÍ NA SOKL SUPER BÍLÁ	v = 100 mm	PRIMALEX SOKL
114	POKŮJ	VLÝSKÝ NAVAZUJÍCÍ NA SOKL SUPER BÍLÁ	18,0MALBA v = 50 mm	PRIMALEX SOKL
115	POKŮJ	VLÝSKÝ NAVAZUJÍCÍ NA SOKL SUPER BÍLÁ	18,0MALBA v = 50 mm	PRIMALEX SOKL
116	OBÝVACÍ POKŮJ	VLÝSKÝ NAVAZUJÍCÍ NA SOKL SUPER BÍLÁ	22,4MALBA v = 50 mm	PRIMALEX SOKL
117	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA, 96MALBA NAVAZUJÍCÍ NA SOKL SUPER BÍLÁ	v = 100 mm	PRIMALEX SOKL
118	HYGIENA	KERAMICKÁ DLAŽBA, 2MALBA NAVAZUJÍCÍ NA OKLAD SUPER BÍLÁ	PRIMALEX BĚLNINOVÝ v = 2000 mm	OBKLAD

LEGENDA HMŮT :		
<div></div>	ZDIVO Z CHEL OP NA MALTU MVC 2,5	
<div></div>	BETON PROSTÝ	
<div></div>	ROSTLÝ TERÉN	

- POZNÁMKA:
- ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY A VODIČI CYKY, H07V-U ULOŽENY POD OMÍTKOU dle ČSN 33 2130 ed.3 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - VNITŘNÍ ELEKTRICKÉ ROZVODY
TYPY INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ (SPÍNAČE A ZÁSUVKY) BUDOU UPŘESNĚNY INVESTOREM.
 - SPÍNAČE BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 1,2 m OD PODLAHY - STŘED SPÍNAČE, POKUD NEBUDE URČENO JINAK.
ZÁSUVKY BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 1,2 m OD PODLAHY, POKUD NEBUDE URČENO JINAK
 - SPÍNAČE, ZÁSUVKY SDRUŽOVAT DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ
 - VEŠKERÉ SVĚTELNÉ VÝVODY BUDOU OPATŘENY SVORKOVNICÍ
 - UZEMNIT VEŠKERÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY POMOCÍ VODIČE OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ.
 - PŘED PŘEDÁNÍM DO UŽÍVÁNÍ BUDE PROVEDENA VÝCHOZÍ REVIZÍ dle ČSN 33 2000-6 ed.2

- * VNĚJŠÍ VLVIVY BYLY URČENY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3, ČSN 33 2000-1 ed.2 A ČSN 33 2000-4-41 ed.2 ZMĚNA Z1:
VNĚJŠÍ VLVIVY JSOU "NORMÁLNÍ" V SOULADU S ČSN 33 2000-5-51 ed.3 čl. NA 512.2.5. PROTO NENÍ DŮVOD
URČOVÁNÍ VNĚJŠÍCH VLVIVŮ, POKUD JSOU VLVIVY MIMO URČENÍ "NORMÁLNÍ", JE VYPRACOVÁN PROTOKOL
O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVIVŮ, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
V KOUPELNÁCH BUDE ELEKTROINSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2
U DŘEZU A UMÝVACÍM PROSTORU DLE ČSN 33 2130 ed.3
* OSVĚTLENÍ PROSTOR BYLO NAVRŽENO TAK, ABY OSVĚTLENOST (Em) VYHOVOVALA POŽADAVKŮM
ČSN EN 12464-1 a ČSN EN 1838

- ROZVODNÁ SÍŤ:
- PŘÍVODNÍ NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA
3PEN 400/230V 50Hz TN-C
ROZVODY ELEKTROINSTALACE
3NPE 400/230V 50Hz TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ
OCHRANA KRYTÝ A PŘEPÁŽKAMI
OCHRANA ZÁBRANOU
OCHRANA POLOHOU
OCHRANA DOPLŇKOVOU IZOLACÍ
- NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLŇENA - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
- DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM
OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV
- ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ,
VYHLÁŠEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE



		PARDOSA - technik, s.r.o. stavební a projekční společnost Hodonínská 672, 696 03 Dubňany tel: +420 515 536 700, fax: +420 515 536 777 www.pardosa.cz	
Odpovědný projektant: Petr Winkler 		Kreslil: Petr Winkler 	
Investor: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 613 00 Brno			
Datum: 11/2018 Měřítko: 1:50		Stupeň proj.dokumentace pro stavební povolení	Velikost papíru: 5xA4
Akce: Oprava izolace proti vlhkosti bytového domu LB 09 v Lednici			Kopie
Místo: k.ú. Lednice na Moravě; 379828, p.č. 737, č. popisné 332			
Obsah: D.2 Elektroinstalace Púdorys 1.NP elektroinstalace		Výkres č. EL-02	