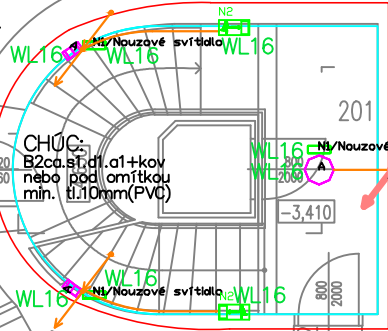


OZN	PLOCHA m²	SV. VÝŠKA m	POZNÁMKA
201	16,53	–	
202	0,85	2,950	
203	3,87	2,950	
204	1,76	2,950	
205	1,19	2,950	
206	1,44	2,680	
207	1,14	2,680	
208	8,43	2,950	
209	13,84	2,950	
210	1,88	–	
211	17,83	2,950	
212	282,1	2,950	
213	3,45	2,910	
214	12,89	–	
215	4,30	2,950	
216	2,15	–	NÁKLADNÍ VÝHAH
217	6,10	2,900	
218	2,58	2,900	
219	1,20	2,900	
220	1,17	2,900	
221	1,88	2,900	
222	5,77	2,900	
223	0,55	2,900	

V ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH 1.PP+2.PP SCHODIŠTĚ CHÚC; STÁVAJÍCÍ ROZVODY V PLASTOVÝCH LIŠTÁCH A TRUBKÁCH PŘELOŽIT POD OMÍTKU S KRYTÍM MIN.10mm OMÍTKY, NEVYUŽITÉ ZRUŠIT. KOORDINACE SE SPRÁVCI IS

DVŮR/SVĚTLÍK;  
JEDNOTKY VZT  
PROSTOR V UŽÍVÁNÍ  
PROVOZOVNY CUKRÁRNY



stoupací trasa EL+SLP,1.NP-2.PP  
-orientační umístění viz kalize IS  
-pod omítkou min. tl.10mm  
-stoup.trasa SLP oddělena+protahovací krabice

uzemnění TZB;kov.  
plyn, voda, ÚT atd.

PROSTOR V UŽÍVÁNÍ PROVOZOVNY CUKRÁRNY

vedeno v trase HDV

KABELY ULOŽENY: POD OMÍTKOU MIN.10mm NA (Č)CHÚC PLATÍ ČL. 9 ČSN 73 0802-V PBŘ JE UVEDENO ULOŽENÍ DO DRAŽKY POD OMÍTKU T.10MM (NEBO LZE POUŽÍT ZAKRYTÍ S ODOLNOSTÍ 30 MINUT DL. ČSN 73 0802;TOMU ODPOVÍDÁ SDK TL.10MM)–PBŘ.  
DRAŽKY V BETONU A PRŮRAZY (STROPY) NUTNO PROVÁDĚT STROJNĚ, AŽ PO ODSOUHLASENÍ STATIKEM A INVESTOREM! VÝŠKOVÁ HLADINA A UMÍSTĚNÍ TRAS, DLE INVESTORA.  
OVLÁDACÍ SPINACÍ PŘÍSTROJE UMÍSTIT VE VÝŠI +1,25m NAD PODLAHOU, ZÁSUVKY +1,25m NEBO DLE INVESTORA, TECHNOLOGIE.  
VNĚJŠÍ VLIVY V PROSTORECH JSOU POPSÁNY V TZ.

SOUSTAVA : 3PEN stř. 50Hz 400/230V TN-C před 1RE  
: 3NPE stř. 50Hz 400/230V TN-S za 1RE  
: MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČ 1RE

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM :  
ZÁKLADNÍ – AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE  
ZVÝŠENÁ – PROUDOVÝMI CHRÁNIČI A DOPL. POSPOJOVÁNÍM

U TECHNOLOGIE BUDE PROVEDENO DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CYA 6–25mm².  
VEŠKERÉ KOMPONENTY TZB BUDOU POSPOJOVÁNY A PŘIPOJENY NA OCHRANNÝ VODIČ.  
UMÍSTĚNÍ EL. PRVKŮ A TRASY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, UPŘESNÍ INVESTOR, TDI PŘED REALIZACÍ.  
HZS POŽADUJE K ZÁVĚREČNÉ KONTROLNÍ PROHLÍDKĚ DOKLADY DLE §6 A §7 VYHLÁŠKY MV Č.246/2001 SB., ZAJISTÍ DODAVATEL.  
DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ INVESTORA, PBŘ A DOSS PŘEDANÝCH KE DNI 23.06.2020.

- PÚ–CHÚC (TYPY KABELŮ B2,ca,s1,d1,a1/kov/omítka tl.10mm)
- VYZNAČENÍ PROSTORU VE SPRÁVĚ MAGISTRÁTU MĚSTA BRNA
- VYZNAČENÍ PROSTORU VÝMĚNÍKOVÉ STANICE TEPLÁRNY BRNO (TB)  
2.PP–2.NP; BEZ VYZNAČENÍ: PROSTOR V UŽÍVÁNÍ PROVOZOVNY CUKRÁRNY  
3.NP–7.NP; BEZ VYZNAČENÍ: PROSTOR V UŽÍVÁNÍ NÁJEMNÍKŮ (BYTY, ORDINACE)

### LEGENDA EL. PRVKŮ VIZ DOKLADOVÁ ČÁST

UPOZORNĚNÍ: tento projekt je duševním vlastnictvím autorů, má povahu duševního tajemství dle §17 obchodního zákona a nesmí být bez souhlasu autorů použit, kopírován či předán třetí osobě!

ZHOTOVITEL: EL77 s.r.o. IČ: 253 29 821 Pražákova 346/48, 619 00 Brno	ZODP. PROJEKTANT : Bc. Martin Olbrecht KONTROLOVAL : Milan Štěpánek	
INVESTOR : Statutární město Brno, Magistrát města Brna; IČ:44992785 se sídlem: Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno Odbor správy majetku MMB Husova 3, 601 67 Brno	DATUM :	06/2020
	STUPEŇ :	DPS
	ČÍSLO ZAKÁZKY :	200105
AKCE: ORG 007 Josefská 21 v Brně–projektová dokumentace na opravu hlavního elektroměrového rozvaděče a domovního vedení ve společných prostorech. ADRESA : Josefská 573/21 602 00 Brno–střed, Brno–město		
STAVBA : Obnova elektroinstalace společných prostor bytového domu ČÁST : D.1.4.7 – Zařízení silnoproudé elektrotechniky OBSAH : ELEKTROINSTALACE – PŮDORYS 1.PP	MĚŘ. –	FORMÁT : 2xA4
	ČÍSLO PŘÍLOHY :	002