



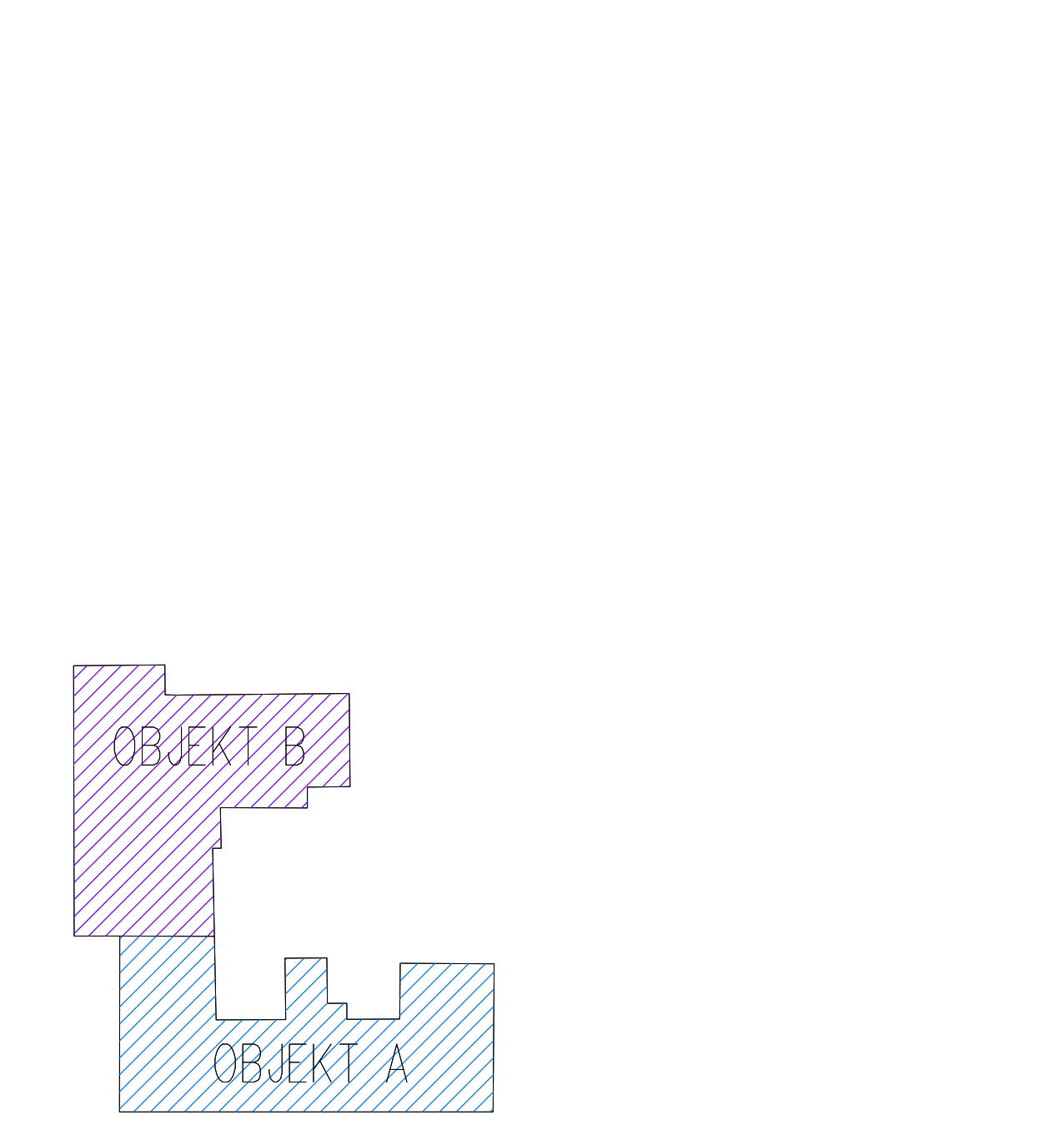
LEGENDA: MĚSTNOSTI - INP						
OSLO	OSLO MĚSTNOSTI	POSOBA (m²)	OSLO PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	POZNAMKY
125	NEDEKAZNO	18,32	R17	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. SOKL	SKK = 2800
126	CHODBA	34,20	R14	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. OKL	SKK = 3200
127	SAŤNA KUCHA ZONA	3,50	R14	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. OKL	SKK = 2200
128	KUCHA	3,50	R14	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. OKL	SKK = 2200
129	AMPHARY	8,85	R14	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. OKL	SKK = 2600
130	CHODBA	4,76	R14	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. OKL	SKK = 2600
131	CHODBA	6,77	R14	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. OKL	S.V. = 3340
132	CHODBA BOY	3,25	R14	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. OKL	SKK = 2500
133	SAŤNA KUCHA ZONA	3,79	R14	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. OKL	SKK = 2600
134	PRĚSŤ	1,79	R14	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. OKL	SKK = 2500
135	WC	1,80	R18	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. OKL	SKK = 2500
136	MYTÍ TERMOVAČ	3,96	R14	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. OKL	SKK = 2600
137	OKO RELAY	1,65	R14	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. OKL	SKK = 2500
138	CHODBA	30,88	R17	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. OKL	SKK = 3200
139	PRĚSŤ KLUD	5,03	R17	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. OKL	SKK = 2500
140	PODAR	3,24	R17	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. OKL	SKK = 2500
141	WC	1,53	R17	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. OKL	SKK = 2500
142	PRĚSŤ HOLKY	1,90	R17	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. OKL	SKK = 2500
143	WC	10,05	R17	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. OKL	SKK = 2500
144	WC WOBEL	3,83	R17	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. OKL	SKK = 2500
145	PRĚSŤ BUET	2,64	R18	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. OKL	SKK = 2500
146	WC BUET	1,56	R18	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. OKL	SKK = 2500
147	CHODBA	65,07	R17	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. OKL	S.V. = 3550
148	KABINET TV	34,99	R10	PVC	MAŁBA + KER. OKL	S.V. = 2550
149	PODLOHA	78,55	R19	QUM. FIDOL	MAŁBA + PVC SOKL	SKK = 2900
150	STROJOVNA VZT	11,15	R17b	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. SOKL	S.V. = 3550
151	SAŤNA KLUD	1,62	R17	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. SOKL	SKK = 3100
152	PRĚSŤ	3,37	R17	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. OKL	SKK = 2500
153	SPRCHO	3,45	R17	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. OKL	SKK = 2500
154	WC	6,99	R17	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. OKL	SKK = 2500
155	SAŤNA HOLKY	11,09	R17	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. OKL	SKK = 3100
156	PRĚSŤ	3,38	R17	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. OKL	SKK = 2500
157	SPRCHO	3,45	R17	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. OKL	SKK = 2500
158	WC	4,99	R17	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. OKL	SKK = 2500
159	PRŮCHODOVÝ SÁL	78,33	P20	QUM. FIDOL	MAŁBA + PVC SOKL	S.V. = 3300
160	STROJOVNA	1,14	R17b	KER. LAŽBA	MAŁBA + KER. SOKL	S.V. = 3550
PLOCHA CELKOVÁ		508,7				

1. Ochranné pospojování CYA 4	1. Ochranné pospojování CYA 4
2. Dvojité zásuvky 230V, 16A	2. Dvojité zásuvky 230V, 16A
3. Jednoduchá zásuvka 230V, 16A	3. Jednoduchá zásuvka 230V, 16A
4. Pohybové čísllo - systém DALI	4. Pohybové čísllo - systém DALI
5. Čísllo intenzity světla - systém DALI	5. Čísllo intenzity světla - systém DALI
6. Ovládací prvek - systém DALI	6. Ovládací prvek - systém DALI
7. Spínač 10A 250V Ražení 10 IP20 - systém DALI	7. Spínač 10A 250V Ražení 10 IP20 - systém DALI
8. Válcový vypínač, 400V	8. Válcový vypínač, 400V
9. Pohybové čísllo, detekční uhlí 180°	9. Pohybové čísllo, detekční uhlí 180°
10. Kabelový vývod	10. Kabelový vývod
11. Stoupací vedení	11. Stoupací vedení
12. Podružný patrový rozvaděč	12. Podružný patrový rozvaděč
13. Rozvaděč pro gastro provoz	13. Rozvaděč pro gastro provoz
14. Bezpečnostní stop tlačítko	14. Bezpečnostní stop tlačítko

LEGENDA:

- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CYA 4
- DOVÍTÁ ZÁSUVKA 230V, 16A
- JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA 230V, 16A
- POHYBOVÉ ČÍSLLO - SYSTÉM DALI
- ČÍSLLO INTENZITY SVĚTLA - SYSTÉM DALI
- OVLAĐACÍ PŘEVK - SYSTÉM DALI
- SPÍNAČ 10A 250V RAŽENÍ 10 IP20 - SYSTÉM DALI
- VÁLCOVÝ VYPÍNAČ, 400V
- POHYBOVÉ ČÍSLLO, DETEKČNÍ UHLÍ 180°
- KABELOVÝ VÝVOD
- STOUPACÍ VEDENÍ
- PODŘUŽNÝ PATROVÝ ROZVADĚČ
- ROZVADĚČ PRO GASTRO PROVOZ
- BEZPEČNOSTNÍ STOP TLAČÍTKO

SOLUSTAVA:
SPEN #f. 50Hz 400/230V TN-C před R-Bx, R-H.
3NPE #f. 50Hz 400/230V TN-S za R-Bx, R-H.
MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE ROZVADĚČE R-Bx, R-H
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM NORMÁLNÍ AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
V KOUPELNÁCH BUDE PROVEDENO DOPLNĚNÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CYA 4mm.
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed 3
POLOHA SVÍTEL A ZÁSVIČEK BUDE KOORDINOVÁNA A DEFINITIVNĚ OSOUBHLAŠENA INVESTOREM.
SLABOPROUDÉ VEDENÍ BUDE PROSTOROVĚ ODĚLENO OD ROZVODŮ SILOVÝCH.
PŘÍSTROJE VE STĚNĚ VÝŠCE SROVNÁVÁJÍ DO VÝZNAMNÝCH RÁMEČKŮ.
KABELOVÁ TRASA BUDE VEDENA POD OMÍTKOU, V SOKL PODHLADU NEBO V PODLAZE. KABELOVÁ TRASA PRO PŘÍVODNÍ KABELY DO ROZVADĚČŮ BUDE VEDENA V PODLAZE.
KABELOVÁ TRASA VEDENÁ V PODLAZE BUDE VŮČI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ OCHRÁNĚNA OCHRANNOU KABELOVÁ TRASA PRO ROZVADĚČ VÝTAHU BUDE VEDENA NA POVRCHU A PŘÍCHYČENA POMOCÍ SVOREK OMĚGA IČN PŘÍSTROJŮ MN. 10KA
POUŽITÉ KONCOVÉ PŘÍKRY BUDOU V ŘADĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA.



POZNÁMKA:	
-KONSTRUKČNÍ DETAILY JE VŮČI NUTNÉ ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVĚ	
-ZÁKONITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA ODPOVĚDNOSTI BOP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NŮREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ	
-ZÁKONITEL STAVBY JE PŮSOBNÝ V PŘÍPADĚ, KTERÝM JE PŮSOBNÝ PŘÍMO NA STAVĚ PŘED ZÁVĚREČNÝM STAVĚ	
0,000=213,150 m n.m. Boy* (uvedená výška je orientační)	
Předmět inženýrského projektu	Ing. M. Světlý
Projektování projektant	Ing. Tomáš Novotný
Výpracovník	Ing. Adám Město
Investor	Jihomoravský kraj, Znojmo, nám. 449/3, 601 82 Brno
Místo stavby	Předměstí 254/33, 602 00 Brno-Křovice, Pátek-Pátek, p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Pátek
datum	12/2021
akce	formát 1224x91
REKONSTRUKCE BUDOVY PIONYRSKÁ 23, BRNO	č. zakázky 20_024
D.1.4.3. ELEKTRO	stupň 1PS
oblast výkresu	mřítko 1:50
NOVÝ STAV	číslo výkresu
PŮDORYS INP - OBJEKT B	

