

LEGENDA MÍSTNOSTI – SNP – OBJEKT B						
ČÍSLO	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	OZN. PODLAH	PODLAHA	STĚNY	POHLED
513	CHODBA	65,05	R17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL.	
514	STROJOVNA VZT	21,08	R17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL.	
515	MÍSTNOST PSYCHOTERAPIE	26,14	R12	PVC	MALBA + KER. OKL. + PVC SOKL.	V. OKL. = 1200
516	KOUČOVACÍ MÍSTNOST	17,98	R12	PVC	MALBA + KER. OKL. + PVC SOKL.	V. OKL. = 1200
517	KABINET	17,98	R12	PVC	MALBA + KER. OKL. + PVC SOKL.	V. OKL. = 1200
518	PŘEDSÍŇ WC DIVKY	5,57	R17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OKL.	S.V.= 2500 V. OKL. = 2000
519	WC DIVKY	12,16	R17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OKL.	S.V.= 2500 V. OKL. = 2000
520	PŘEDSÍŇ WC CHLAPCI	5,49	R17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OKL.	S.V.= 2500 V. OKL. = 2000
521	PISÁR	3,48	R17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OKL.	S.V.= 2500 V. OKL. = 2000
522	WC	1,51	R17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OKL.	S.V.= 2500 V. OKL. = 2000
523	WC PRO MOBILNÍ OSOBU	4,59	R17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OKL.	S.V.= 2500 V. OKL. = 2000
524	CHODBA	53,24	R17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL.	S.V.= 2810
525	SEKROVNA	4,09	R18	PVC	MALBA + PVC SOKL.	S.V.= 2810
526	OKLODOVÁ MÍSTNOST	1,66	R18	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OKL.	S.V.= 2810 V. OKL. = 2000
527	KABINET	19,09	R12	PVC	MALBA + KER. OKL. + PVC SOKL.	V. OKL. = 1200
528	KNHOVNA, BELETRE, STUDOVNA	193,88	R12	PVC	MALBA + PVC SOKL.	
PLOCHA CELKEM		452,98				

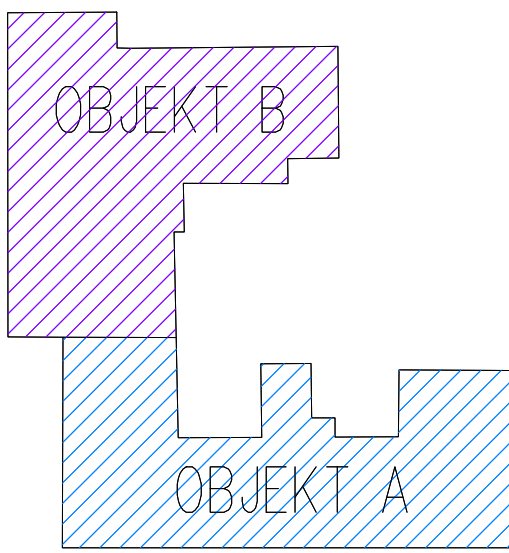
LEGENDA:

- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CYA4
- DVOJITÁ ZÁSUVKA 230V, 16A
- JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA 230V, 16A
- ČIDLO CO2 - dodávka profese VZT
- POHYBOVÉ ČIDLO - SYSTÉM DALI
- ČIDLO INTENZITY SVĚTLA - SYSTÉM DALI
- OVLAĐACÍ PRVEK - SYSTÉM DALI
- SPÍNAČ 10A 250V ŘÁZENÍ 1/0 IP20 - SYSTÉM DALI
- POHYBOVÉ ČIDLO, DETEKČNÍ UHEL 180°
- KABELOVÝ VÝVOD
- STOUPACÍ VEDENÍ
- PODRUŽNÝ PATROVÝ ROZVADĚČ

SOUSTAVA:
3PEN sřf. 50Hz 400/230V TN-C před R-Bx, R-H,
3NPE sřf. 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. ODOPOJENÍM OD ZDROJE
V KOUPELNÁCH BUDE PROVEDENO DOPLNŮJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CYA 4mm.
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
POLOHA SVÍTEL A ZÁSUVEK BUDE KOORDINOVÁNA A DEFINITIVNĚ ODSOUHLASENA INVESTOREM.
SLABOPROUDÉ VEDENÍ BUDE PROSTOROVĚ ODDĚLENO OD ROZVODŮ SILOVÝCH.
PŘÍSTROJE VE STEJNÉ VÝŠCE SORUŽOVAT DO VICENASOBÝCH RAMEČKŮ.
KABELOVÁ TRASA BUDE VEDENA POD OMÍTKOU, V SOK PODHLEDU NEBO V PODLAZE. KABELOVÁ TRASA PRO PŘÍVODNÍ KABELY DO ROZVADĚČŮ BUDE VEDENA V PODLAZE.
KABELOVÁ TRASA VEDENÁ V PODLAZE BUDE VŮČI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ CHRÁNĚNA CHRÁŇKOU.
KABELOVÁ TRASA PRO ROZVADĚČ VÝTAHU BUDE VEDENA NA POVRCHU A PŘÍCHYCENA POMOCÍ SVOREK OMEGA.
ICN PŘÍSTROJŮ MIN. 10KA
POUŽITÉ KONCOVÉ PRVKY BUDOU V ŘADĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA.

Vývod 230V pro servopohonom otevíratelých oken(větrání CHŮC typ B - odvod znehodnoceného vzduchu):
-kabel 1-CKXH-R-J B2cas1d0 P60-R 3x1,5 z nouzového rozvaděče náhradního zdroje
-systém větrání bude ovládan od EPS
-otevření okna je spřaženo s chodem ventilátoru
-servopohon bude v rámci dodávky stavby

Vývod 230V pro nouzovou signalizaci WC imobilní
-kabel CYKY-J 3x2,5 z rozvaděče R-B5
-dodávka signalizace bude v rámci profese slaboproud



POZNÁMKA:
-KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOPZ, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
DIA NMPR ZAK. Č. 350/2012 SB. (STAVĚNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH STAVBY
-ZHOTOVITEL STAVBY JE PŮVINNÝ SI VŠECHY PŘEMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=213,150 m n.n. Bpv* (uvedená výška je orientační)			
Hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		
zodpovědný projektant	Ing. Tomáš Novotný		
výpracoval	Ing. Adrián Mikoláš		
investor	Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno		
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Křídlov Pole-Panava p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Panava		
akce	REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO		
D.1.4.3_ELEKTRO			
obsah výkresu	NOVÝ STAV PŮDORYS 5NP - OBJEKT B		
datum	12/2021		
formát	804x891		
č. zakázky	20_024		
stupeň	DPS		
měřítko	1:50		
číslo výkresu			