

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 4NP							
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	OZN. POOL.	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKY
401	SCHODIŠTĚ	72,21	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL.	KAZ. = 3200	
402	CHODBA	40,39	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL.	KAZ. = 3200	
403	KMENOVÁ UČEBNA	72,37	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V.= 3420 V.OBKŁ=1200	
404	KMENOVÁ UČEBNA	72,63	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V.= 3420 V.OBKŁ=1200	
405	KMENOVÁ UČEBNA	77,20	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V.= 3420 V.OBKŁ=1200	
406	OKLID	2,44	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SK = 2500 V.OBKŁ=2020	
407	PŘEDŠŇ	6,06	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SK = 2500 V.OBKŁ=2020	
408	WC	1,38	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SK = 2500 V.OBKŁ=2020	
409	PISOÁR	1,41	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SK = 2500 V.OBKŁ=2020	
410	WC	1,35	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SK = 2500 V.OBKŁ=2020	
411	CHODBA	91,29	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	KAZ. = 3200	
412	KABINET	21,86	R21	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V.= 3420 V.OBKŁ=1200	
413	UČEBNA DĚLNÁ VÝKRA	27,24	R21	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V.= 3420 V.OBKŁ=1200	
414	KABINET	21,41	R21	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V.= 3420 V.OBKŁ=1200	
415	KMENOVÁ UČEBNA	72,70	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V.= 3420 V.OBKŁ=1200	
416	KABINET	25,49	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V.= 3450 V.OBKŁ=1200	
417	KABINET	33,53	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V.= 3450 V.OBKŁ=1200	
418	KABINET	41,66	R10	PVC	MALBA + KER. OBKL.	S.V.= 3450 V.OBKŁ=1200	
436	STROJOVNA VZT	5,88	R15s	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL.	S.V.= 3450	
PLOCHA CELKEM		688,5					

- LEGENDA:
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CYA4
 - DVOJITÁ ŽÁSUVKA 230V, 16A
 - ČIDLO CO2 - dodávka profese VZT
 - REGULÁTOR PRO ŽALUZIE - dodávka profese MaR
 - POHYBOVÉ ČIDLO - SYSTÉM DALI
 - ČIDLO INTENZITY SVĚTLA - SYSTÉM DALI
 - OVĚŘOVACÍ PRVEK - SYSTÉM DALI
 - SPÍNAČ 10A 250V RAZENÍ 1/0 IP20 - SYSTÉM DALI
 - KABELOVÝ VÝVOD
 - STOUPACÍ VEDENÍ
 - PODRUŽNÝ PATROVÝ ROZVADĚČ

SOUSTAVA:
3PEN sř. 50Hz 400/230V TN-C před R-Ax, R-H,
3NPE sř. 50Hz 400/230V TN-S za R-Ax, R-H
MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODICE: ROZVADĚČE R-Ax, R-H
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: NORMÁLNÍ-AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
V KOUPELNÁCH BUDE PŘEVEDENO DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODÍCÍM CYA 4mm.
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
POLOHA SVÍTIDEL A ŽÁSUVEK BUDE KOORDINOVÁNA A DEFINITIVNĚ ODSOUHLAŠENA INVESTOREM.
SLABOPROUDÉ VEDENÍ BUDE PROSTOROVĚ ODDĚLENO OD ROZVODŮ SILOVÝCH.
PŘÍSTROJE VE STĚNÁCH SPOJÍME SPOJOVAT DO VÝKONNÝCH RÁMČŮ.
KABELOVÁ TRASA BUDE VEDENA POD OMÍTKOU, V SOK PODHLADU NEBO V PODLAZE. KABELOVÁ TRASA PRO PŘÍVODNÍ KABELY DO ROZVADĚČŮ BUDE VEDENA V PODLAZE.
KABELOVÁ TRASA VEDENÁ V PODLAZE BUDE VŮČI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ CHRÁNĚNA CHRÁNIČKOU. KABELOVÁ TRASA PRO ROZVADĚČ VÝTAHU BUDE VEDENA NA POVRCHU A PŘÍCHYCENA POMOCÍ SVOREK OMEGA.
ICN PŘÍSTROJŮ MIN. 10KA
POUŽITÉ KONCOVÉ PRVKY BUDOU V RADĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA.

POZNÁMKA:
-KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ ROZP. PO A OSTATNÍCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
DĚLA NAPR. ZAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH STAVBY
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAČETÍM STAVBY
0,000=213,150 m n.m. BpV* (vedená výška je orientační)

hlavní inženýr projektu		Ing. Vít Sevěřák
zastupující projektant		Ing. Tomáš Novotný
výpracoval		Ing. Adrián Mikol
investor		Jihomoravský kraj, Žerotínova nám. 449/3, 601 82 Brno
místo stavby		Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Křídlo Pole-Panova p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Panova
datum		12/2021
formát		1260x594
č. zakázky		20_024
stupeň		DPS
měřítko		1:50
číslo výkresu		106

REKONSTRUKCE BUDOVY
PIONÝRSKÁ 23, BRNO
D.1.4.3. ELEKTRO
NOVÝ STAV
PŮDORYS 4NP - OBJEKT A

