


LEGENDA MÍSTNOSTI – 3NP – OBJEKT A						
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	OZN. PODL.	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD
301	SCHODIŠTĚ	72,10	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL.	KAZ. = 3200
302	CHODBA	39,68	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL.	KAZ. = 3200
303	KABINET	22,08	R21	PVC	MALBA + KER. OKL.	S.V.= 3420 V.OBK.=1200
304	KABINET	26,80	R21	PVC	MALBA + KER. OKL.	S.V.= 3420 V.OBK.=1200
305	KABINET	22,28	R21	PVC	MALBA + KER. OKL.	S.V.= 3420 V.OBK.=1200
306	KMENOVÁ UČEBNA	72,59	R21	PVC	MALBA + KER. OKL.	S.V.= 3430 V.OBK.=1200
307	KMENOVÁ UČEBNA	76,48	R10	PVC	MALBA + KER. OKL.	S.V.= 3390 V.OBK.=1200
308	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,50	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL.	SOK = 2500 V.OBK.=2000
309	PŘEDSÍN	6,05	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL.	SOK = 2600 V.OBK.=2000
310	WC	1,36	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL.	SOK = 2500 V.OBK.=2000
311	PRŠNÍK	1,41	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL.	SOK = 2500 V.OBK.=2000
312	WC	1,35	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OKL.	SOK = 2500 V.OBK.=2000
313	CHODBA	87,68	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL.	KAZ. = 3200
314	KABINET	21,63	R21	PVC	MALBA + KER. OKL.	S.V.= 3420 V.OBK.=1200
315	UČEBNA DĚLNÁ VÝUKA	27,13	R21	PVC	MALBA + KER. OKL.	S.V.= 3420 V.OBK.=1200
316	KABINET	21,19	R21	PVC	MALBA + KER. OKL.	S.V.= 3420 V.OBK.=1200
317	KMENOVÁ UČEBNA	72,10	R10	PVC	MALBA + KER. OKL.	S.V.= 3420 V.OBK.=1200
318	KABINET	25,99	R10	PVC	MALBA + KER. OKL.	S.V.= 3420 V.OBK.=1200
319	KMENOVÁ UČEBNA	75,84	R10	PVC	MALBA + KER. OKL.	S.V.= 3420 V.OBK.=1200
337	STROJOVNA VZT	5,88	R15a	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL.	S.V.= 3550
PLOCHA CELKEM		682,1				

- 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
 - OVLÁDACÍ PRVEK - SYSTÉM DALI
 - SPÍNAČ 10A 250V RAZENÍ 1/0 IP20 - SYSTÉM DALI
 - KABELOVÝ VÝVOD
 - STOUPACÍ VEDENÍ
 - PODRUŽNÝ PATROVÝ ROZVADĚČ
 - DATOVÝ ROZVADĚČ
- SOUSTAVA:
- SPEN síř. 50Hz 400/230V TN-C před R-Ax, R-H.
 - 3NPE síř. 50Hz 400/230V TN-S za R-Ax, R-H.
 - MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČE R-Ax, R-H.
 - OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: NORMÁLNÍ-AUT. ODPOJENÍM 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 STŘÍDEL A ŽÁSUVK BUDE KOORDINOVÁNA A DEFINITIVNĚ ODSOULHASENA INVESTOREM.
 - PŘÍSTROJE VĚ STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽOVAT DO VÍCEFUNKČNÍCH RAMEČKŮ.
 - KABELOVÁ TRASA BUDE VEDENA POD OMÍTKOU, V SOK PODHLADU NEBO V PODLAŽE.
 - KABELOVÁ TRASA PRO PŘÍVODNÍ KABELY DO ROZVADĚČŮ BUDE VEDENA V PODLAŽE.
 - KABELOVÁ TRASA VEDENA V PODLAŽE BUDE VÍČI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ CHRÁNĚNA CHRÁŇČKOU. KABELOVÁ TRASA PRO ROZVADĚČ VÝTAHU BUDE VEDENA NA POVRCHU A PŘI CHYCENÍ POMOCÍ SVOREK OMEGA.
 - ION PŘÍSTROJŮ MIN. 10KA.
 - POUŽITÉ KONCOVÉ PRVKY BUDOU V ŘADĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA.

POZNÁMKA:

- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DOODROŽENÍ ROZPO. A ZA OSTATNÍCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DLA. NAPR. ŽAK. Č. 350/2012 SB. (STAVBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÝCH STAVBY.
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.

0,000=213,150 m n.m. BpV (vedená výška je orientální)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092		
zadávací 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-Křídlo Pole-Panova p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Panova		datum 12/2021		
akce REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO			formát 1260x594		
D.1.4.3. ELEKTRO					
obsah výkresu NOVÝ STAV PŮDORYS 3NP - OBJEKT A				číslo výkresu 1:50	