

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 4NP						
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	OZN. POOL	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD
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	OKLAD	2,44	R15	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKL.	SK = 2500 V.OBKŁ=2020
407	PŘEDSÍŇ	6,08	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	PISČÁR	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 DĚLENÁ VÝRKA	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	R15o	KER. DLÁŽBA	MALBA + KER. SOKL.	S.V.= 3450
PLOCHA CELKEM		688,5				

LEGENDA:

- DATOVÁ ŽÁSUVKVA 2xRJ45
- DATOVÁ ŽÁSUVKVA 1xRJ45
- KABELOVÝ VÝVOD
- HODINY JEDNOTNÉHO ČASU, DIGITÁLNÍ, OBOUSTRANNÉ
- HDMI zásuvka
- POHYBOVÉ ČIDLO-PZTS

POZNÁMKA:

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: NORMÁLNÍ-AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

POLOHA DATOVÝCH ŽÁSUIEK A PRVKŮ PZTS BUDE KOORDINOVÁNA A

DEFINITIVNĚ ODSOUHLASENA INVESTOREM.

KABELOVÁ TRASA BUDE VEDENA POD OMÍTKOU, V PODLAŽE, V

KABELOVÝCH ŽLABECH V SDK PODHLEDU NEBO KAZETOVÉM PODHLEDU.

SLABOPROUDÁ KABELAŽ V CELÉ DÉLCE BUDE VEDENÁ V CHRÁNÍČCE.

SLABOPROUDÉ VEDENÍ BUDE PROSTOROVĚ ODDELENO OD ROZVODŮ SILOVÝCH.

PŘÍSTROJE VE STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽOVAT DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ.

V MÍSTNOSTECH BUDOU POUŽITY EL. ZAŘÍZENÍ, KTERÉ BUDOU MÍT STUPEŇ

KRYTÍ DLE URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ UVEDENÝCH V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

POZNÁMKA:

-KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ

-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DOODRŽOVÁNÍ BOPF. PO A OSTATNÍCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ

DLA NAPR. ŽAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY

-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAŘÁZENÍM STAVBY

0,000=213,150 m n.m. Bp* (uvedená výška je orientační)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		
zodpovědný projektant	Ing. Tomáš Novotný		
vypracoval	Ing. Adrián Mikol		
investor	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno		
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Křídlovo Pole-Panova p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Panova		
akce	REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO		
D.1.4.3. ELEKTRO			
obsah výkresu			
NOVÝ STAV			
PŮDORYS 4NP - OBJEKT A			
datum		12/2021	
formát		1260x594	
č. zakázky		20_024	
stupeň		DPS	
měřítko		1:50	
číslo výkresu		136	



Horní 32, 639 00 Brno, tel. 604 200 092

CHRAŇENÝ AUTORSKÝM ZÁKONEM

- zobrazení č. 12/2020 Sb.