

LEGENDA MÍSTNOSTI – SNP – OBJEKT A							
ČÍSLO	ČEJ MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	ČÍSLO PODLAHY	PODLAHA	STĚNY	PODHL	POZNÁMKY
501	CHODBA	29.99	R15	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL.		
502	CHODBA	45.93	R15	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. SOKL.		
503	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚŠTNANCI	5.26	R15	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OKL.	S.V. = 2300	V. OKL. = 2000
504	WC	1.55	R15	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OKL.		V. OKL. = 2000
505	WC	1.56	R15	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OKL.		V. OKL. = 2000
506	PŘISAR	2.15	R15	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OKL.	S.V. = 2300	V. OKL. = 2000
507	WC	1.35	R15	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OKL.		V. OKL. = 2000
508	STUOVNA	74.14	R12	PVC	MALBA + KER. OKL. + PVC SOKL.		V. OKL. = 1200
509	STUOVNA	148.49	R12	PVC	MALBA + KER. OKL. + PVC SOKL.		V. OKL. = 1200
510	CHODBA	68.86	R15	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + KER. OKL. + PVC SOKL.		V. OKL. = 1200
511	STUOVNA	149.01	R12	PVC	MALBA + KER. OKL. + PVC SOKL.		V. OKL. = 1200
512	STUOVNA	112.35	R12	PVC	MALBA + KER. OKL. + PVC SOKL.		V. OKL. = 1200
PLOCHA CELKEM		640,63					

LEGENDA:

- DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45
- DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45
- UNIVERZÁLNÍ PODLAHOVÁ KRABICE DO BETONU, 12 MODULOVÁ, 4xZÁS. 230V, 16A, (2modulová) 4xDATOVÁ ZÁS. RJ45, CAT6a (1modulová) -podlahová krabice bude v rámci dodávky silnoproud
- KABELOVÝ VÝVOD
- HODINY JEDNOTNÉHO ČASU, DIGITÁLNÍ, OBOUSTRANNÉ
- HDMI zásuvka
- POHYBOVÉ ČÍSLO-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 ZÁSUVK A PRVKŮ PZTS BUDE KOORDINOVÁNA A DEFINITIVNĚ ODSOUHLASENA INVESTOREM.
KABELOVÁ TRASA BUDE VEDENA POD OMÍTKOU, V PODLAZE, V KABELOVÝCH ŽLABECH V SDK PODHLEDU NEBO KAZETOVÉM PODHLEDU. SLABOPROUDÉ KABELÁŽ V CELÉ DÉLCE BUDE VEDENÁ V CHRÁNICCE.
SLABOPROUDÉ VEDENÍ BUDE PROSTOROVĚ ODDĚLENO 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 E NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ ROZP. PO A OSTATNÍCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPR. ZAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÍCH STAVBY
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

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

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant	Ing. Tomáš Novotný	
vypracoval	Ing. Adrián Mikoláš	
investor	Jihomoravský kraj, Žerotínova nám. 449/3, 601 82 Brno	
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Křídlova Pole-Panova p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Panova	Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092
akce	REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO	datum 12/2021
D.1.4.3. ELEKTRO		formát 1260x594
obsah výkresu	NOVÝ STAV	č. zakázky 20_024
PŮDORYS SNP - OBJEKT A		stupeň DPS
		měřítko 1:50
		číslo výkresu 137