

Půdorys 1. podzemního podlaží



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

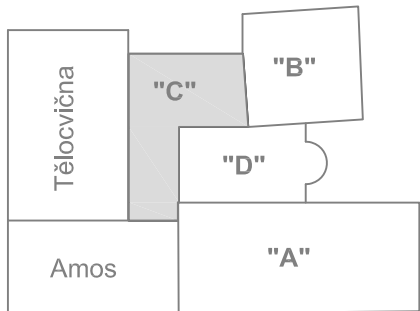
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	ozn.	PODLAHY	POVRCHY	Poznámka
C001	Hala	21,55		Keramická dlažba Stávající	Vápenocem. omítka štuková	Keram. sokl v=100 mm
C002	Nářad'ovna	29,90		PVC Stávající	Vápenocem. omítka štuková	Lišta PVC
C003	Sklad	12,95		PVC Stávající	Vápenocem. omítka štuková	Lišta PVC
C004	Elektorrozvaděč	3,70		PVC Stávající	Vápenocem. omítka štuková	Lišta PVC
C005	Sklad	3,55		PVC Stávající	Vápenocem. omítka štuková	Lišta PVC
C006	Chodba	17,65		Keramická dlažba Stávající	Vápenocem. omítka štuková	Keram. sokl v=100 mm
C007	Schodiště	10,20		Keramická dlažba schodišťová stávající	Vápenocem. omítka štuková	Keram. sokl v=100 mm
C008	Chodba	8,30		Keramická dlažba Stávající	Vápenocem. omítka štuková	Keram. sokl v=100 mm
C009	Šatna	18,35		PVC Stávající	Vápenocem. omítka štuková	Lišta PVC
C010	Umývárna	6,25		Keramická dlažba Stávající	Vápenocem. omítka štuková	Keram. obklad v=2000 mm
C011	Šatna	19,25		PVC Stávající	Vápenocem. omítka štuková	Lišta PVC
C012	Umývárna	6,25		Keramická dlažba Stávající	Vápenocem. omítka štuková	Keram. obklad v=2000 mm
C013	Úklid	3,30		Keramická dlažba Stávající	Vápenocem. omítka štuková	Keram. obklad v=1500 mm
C014	Předsíň	2,90		Keramická dlažba Stávající	Vápenocem. omítka štuková	Keram. obklad v=1500 mm
C015	WC dívky	4,65		Keramická dlažba Stávající	Vápenocem. omítka štuková	Keram. obklad v=1500 mm
C016	Předsíň	2,90		Keramická dlažba Stávající	Vápenocem. omítka štuková	Keram. obklad v=1500 mm
C017	WC chlapei	4,10		Keramická dlažba Stávající	Vápenocem. omítka štuková	Keram. obklad v=1500 mm
C018	Tělocvična	364,10		Pružná podlaha Stávající	Vápenocem. omítka štuková	Dřevěný obklad

SEZNAM SVÍTIDEL A PŘÍSTROJŮ

- B/15W SVÍTIDLO LED NÁSTĚNNÉ 1x15W IP20, 230V, OPALOVÝ PC KRYT
- C/2x9W SVÍTIDLO LED PŘÍSAZENÉ 1x22W IP20, 230V, OPALOVÝ PC KRYT
- D/12W SVÍTIDLO LED PŘÍSAZENÉ 1x12W IP54, 230V
- E/5W SVÍTIDLO LED NÁSTĚNNÉ 1x5W IP20, 230V, OPALOVÝ PC KRYT
- F/22W NOVÉ NDUZDVE SVÍTIDLO LED 1x1,3W S KOŠEM S PIKTOGRAMEM, IP65, 230V, ZALoha 1 HOD.
- G ČIDLO POHYBU

POZNÁMKY :

- OSVĚTLENÍ PROJEKTOVANÝCH PROSTORŮ JE NAVRŽENO DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 12464-1 A ČSN EN 12193
- POUŽIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY NN
- ROZFAZOVAT ZAPOJENÍ SVÍTIDEL DLE PD.
- ROZVODNÁ SOUSTAVA: SIŤ TN-C/S, 3+PEN / 3+N+PE, 400 / 230V, 50Hz DLE ČSN 33 2000-1 ed.2, čl. 312.2.1
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2
- čl. 411- OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE:
- čl. 411.2 - OCHRANA ZÁKLADNÍ (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ)
- čl. 411.3 - OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)



hlavní Ing. projektu : Ing. Miroslav SEKANINA	kontroloval: Ing. Petr KOZUBIK	vypracoval: Ing. Ivo VÝSLOUŽIL	druh PD: DPS
Investor : Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 688 17 Uherský Brod			datum: 04/2017
akce : TĚLOCVIČNA NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ - energetický úsporná opatření, St. 86/2, k.ú. Uherský Brod			Ing. Ivo VÝSLOUŽIL Projektční činnost Kvasice IČO : 62152700
příloha: ELEKTROINSTALACE - NOVÉ ROZMÍSTĚNÍ SVĚTEL V ZÁZEMÍ TĚLOCVIČNY			Ing. Petr KOZUBIK Projektční činnost Brumov - Bylnice IČO : 05031664
			měřítko: 1:100
			Číslo výkresu: E - 104