



1/IN/PE AC - 50Hz 200V/230V /TN-S
 2/IN/PE AC - 50Hz 230V /TN-S
 ZÁKLADNÁ OCHRANA: STN 33 2000-4.1 CL41.1.2
 ZODIACA EVYCH GAST CL.1
 ZABRANY A KRYTY CL.2
 KRYTÍ PRÍ POUČENÍ: STN 33 2000-4.1 CL.1.3
 OCHRANENÉ UŽÍVANIE A POSPAJANIE CL.1.1.3.1
 SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPAJÁNIE V SYSTÉME CL.1.1.3.2
 DOPLNKOVÁ OCHRANA PRÍDVOJNÝM CHRANENÍM CL.1.1.3.3
 MALE NÁPITE SÉLY A FIEV STN 33 2000-4.1 CL.1.5
 DOPLNKOVÁ OCHRANA: STN 33 2000-4.1 CL.1.5
 DOPLNKOVÁ OCHRANA: PRÍDVOJNÉ CHRANENIE (PCD) CL.1.5.1
 DOPLNKOVÁ OCHRANA: DOPLNKOVÉ CHRANENIE POSPAJANIE CL.1.5.2

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | SVORKA EKVIPOVACIÁLNA - MET
OBO BETTERMANN TYP 1809 |  | MIESTNE PODPÁJANIE
PRÍSLUŠNÝM VODIČOM CY6 ŽŽ. S MET |
| | DOPLNKOVÉ POSPÁJANIE
PRÍSLUŠNÝM VODIČOM CY4 ŽŽ. S MET | | HLAVNÉ POSPÁJANIE
PRÍSLUŠNÝM VODIČOM CY16 ŽŽ. S MET |

• ÚDAJE O EXISTUJÚCHO KONŠTRUKČIÁCH A MATERIÁLOCH BOLI ZISTENÉ OBLIADKOU OBJEKTU VÝKONANOU SPRACOVATEĽOM DOKUMENTÁCIE V TERMÍNE 02/2020, resp. BOLI PREVZATÉ Z PŮVODNEJ DOKUMENTÁCIE

• RIŠENIE JE NUTNÉ PRÍSPOBÍŤ STAVU NA STAVBE.

• VŠETKY VÝŠKOVÉ A DĹŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRIEBEHU PRÁČ NA STAVBE.

• VŠETKY STAVBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ PODĹ VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.

• TYPOVÉ DETAILS MATERIÁLOV, VÝROBKOV A SYSTÉMOV SA PREVEDÚ PODĹ DODÁVATEĽSKÉJ DOKUMENTÁCIE PRI DODRŽANÍ PLATNÝCH TECHNICKÝCH NORMIEV SR.

• PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBKU.

• VŠETKY STAVBNÉ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMOVÉ RIŠENIA, KTORÉ SÚ KONKRÉTNE ŠPECIFIKOVANÉ V PROJEKTE, JE MOŽNÉ PRI REALIZÁCII NAHRADIŤ MATERIÁLMI, VÝROBKAMI A SYSTÉM. RIŠENAMI S EKVIVALENTNÝMI PARAMETRAMI A TO AŽ PO SÚHLASE PROJEKTANTA A TECHNICKÉHO DOZORU INVEŠTORA.

• PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRADZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU

Legenda priestorov							
číslo miestnosti	účel miestnosti	plocha [m ²]	podlažia	úroveň povrchov	stena	strop	podlážia
1.01	chodba	#####	PV02	epoxidová podlaha	keramický obklad	omietka	vytka obklad / 200mm
1.02	príprava vane	#####	PV02	epoxidová podlaha	keramický obklad	omietka	vytka obklad / 200mm
1.03	upratovacia	#####	PV02	epoxidová podlaha	keramický obklad	omietka	vytka obklad / 200mm
1.04	desný sklad	#####	PV02	epoxidová podlaha	keramický obklad	omietka	vytka obklad / 200mm
1.05	chodba	#####	PV02	epoxidová podlaha	keramický obklad	omietka	vytka obklad / 200mm
1.06	vyšňš	#####	PV02	cementový poter	keramický obklad	omietka	vytka obklad / 200mm
1.07	príprava misa	#####	PV02	epoxidová podlaha	keramický obklad	omietka	vytka obklad / 200mm
1.08	čistá príprava zeleniny	#####	PV02	epoxidová podlaha	keramický obklad	omietka	vytka obklad / 200mm
1.09	močňa sklad	#####	PV02	epoxidová podlaha	penetračný náter	penetračný náter	vytka obklad / 200mm
1.10	sklad	#####	PV02	epoxidová podlaha	keramický obklad	penetračný náter	vytka obklad / 200mm
1.11	umývanie kuchynského náu	#####	PV02	epoxidová podlaha	keramický náter	penetračný náter	vytka obklad / 200mm
1.12	vačň	#####	PV02	epoxidová podlaha	keramický náter	penetračný náter	vytka obklad / 200mm
1.13	dieta kuchňa	#####	PV02	epoxidová podlaha	keramický obklad	penetračný náter	vytka obklad / 200mm
1.14	studňa kuchňa	#####	PV02	epoxidová podlaha	keramický náter	penetračný náter	vytka obklad / 200mm
1.15	vyšňš jedá	#####	PV02	epoxidová podlaha	keramický obklad	penetračný náter	vytka obklad / 200mm
1.16	umývanie stoného náu	#####	PV02	epoxidová podlaha	keramický obklad	penetračný náter	vytka obklad / 200mm
1.17	umývanie náu zariadení	#####	PV02	epoxidová podlaha	keramický obklad	omietka	vytka obklad / 200mm
1.18	vyšňš jedá zariadení	#####	PV02	epoxidová podlaha	keramický obklad	omietka	vytka obklad / 200mm
1.19	jedáň	#####	PV02	epoxidová podlaha	keramický obklad	omietka	vytka obklad / 200mm
1.20	sklad	16,00	PV02	epoxidová podlaha	keramický obklad	omietka	vytka obklad / 200mm
1.21	vešný priestavý	18,00			bez stárebných úprav		
1.22	kuchynská dieta vany	20,50					
1.23	chodba	19,60	PV01	epoxidová podlaha	omietka	omietka	skóvňš láta
		0,00					

0,000 = 207,00 m.n.m
Projektová dokumentácia slúži výlučne pre získanie stavebného povolenia a realizáciu stavby

projekt: REKONŠTRUKCIA VYBRANÝCH PRIESTOROV PAVILÓNU "E" NA STRAVOVACIU PREVÁDZKU
investor: Psychiatrická nemocnica Philippa Pinela Pezinok, Malacká cesta 63, 902 18 Pezinok
miesto stavby: obec Pezinok parc.č 943/6, k.ú. Pezinok

Projekt pre stavebné povolenie a realizáciu stavby

autor: KubisArchitekti s. r. o. / Ing. arch. Daniel Kubiš
vypracoval: Ing. arch. Daniel Kubiš
zod. projektant: Ing. arch. Daniel Kubiš

projektant časti elektro:	EXTELI, elektroprojekcia, Ing. Ján Kišela /exteli@exteli.sk, www.exteli.sk/
zod. projektant:	Ing. Ján Kišela

Forma	Material	Quantidade	Valor Unitário
15x44	1.100	00.2022	80.01

Autor má vytradené právo udeľovať súhlas na každé použitie diela, na ochranu pred zásahom do diela, na autorskú korektúru diela (dôzor autora nad zhŕňaním tohto dokumentu na posúvajúcej platforme), si jeho obsah v prípade najhoršieho musí ľahko vzáťť, nepodkladať, zmeniť, urobiť si v ďalšom prípade

Tento dokument je majetkom projektanta, nesmie byť použitý pre výstavbu, reprodukovanie, upravený alebo napodobňovaný bez súhlasu autora.