


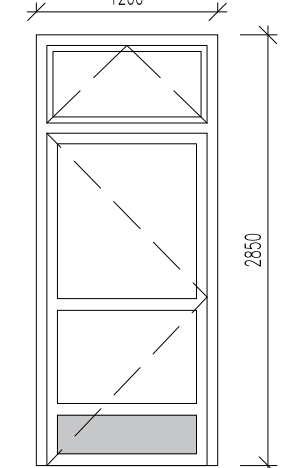


OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m ²)	ÚPRAVY POVRCHŮ			POZNÁMKA
			Podlahy	Stěny	Strop	
1.01	ZÁDVEŘÍ	5,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
1.02	CHODBA	46,70	MRAMOROVÁ DLAŽBA	ŠTUK.OMITKA DŘEV.OBKLAJ	ŠTUK.OMITKA	V. OBKLADU 2100 mm
1.03	CHODBA	27,40	VINYL	ŠTUK.OMITKA PŘEV.OBKLAJ	PODHLÉD MINERÁL SOLÁBNÝ	V. OBKLADU 2100 mm S.V. PODHLÉDU 2800 mm
1.04	STUŽOVNÁ	66,20	VINYL	ŠTUK.OMITKA PŘEV.OBKLAJ	PODHLÉD MINERÁL SOLÁBNÝ	V. OBKLADU 2100 mm S.V. PODHLÉDU 2800 mm
1.05	PŘEDSÍNÍ	4,70	VINYL	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
1.06	PRACOVNÁ ÚČTELE	21,50	VINYL	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
1.07	KOUPELNA	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK.OMITKA PŘEV.OBKLAJ	SDK PODHLÉD	V. OBKLADU 2100 mm S.V. PODHLÉDU 2500 mm
1.08	WC	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK.OMITKA PŘEV.OBKLAJ	SDK PODHLÉD	V. OBKLADU 2100 mm S.V. PODHLÉDU 2500 mm
1.09	PŘEDSÍNÍ	4,80	VINYL	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
1.10	IZOLACE	21,30	VINYL	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
1.11	KOUPELNA	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK.OMITKA PŘEV.OBKLAJ	SDK PODHLÉD	V. OBKLADU 2100 mm S.V. PODHLÉDU 2500 mm
1.12	WC	1,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK.OMITKA PŘEV.OBKLAJ	SDK PODHLÉD	V. OBKLADU 2100 mm S.V. PODHLÉDU 2500 mm


















LEGENDA MATERIÁLŮ :

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO
	INSTALAČ. PŘÍZDÍVKA Z TVÁRNIC YTONG KLASIK 100 NA TENKOVĚSTVOU ZDÍCI MALTY
	INSTALAČ. PŘÍZDÍVKA Z TVÁRNIC YTONG KLASIK 150 NA TENKOVĚSTVOU ZDÍCI MALTY



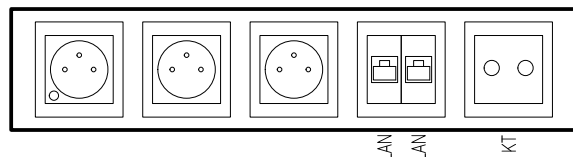
,POHLED

LEGENDA POUŽITÉHO ZNAČENÍ

	Zásuvkové hnízdo dle "DETAIL 1"
	Zásuvka jednočísobná 230V/16A
	Zásuvka dvojnásobná 230V/16A
	Tlačítko 1/0
	Vypínač č.1
	Vypínač č.6
	Vypínač č.5
	Pohybový detektor pro ovládání osvětlení
	Volný kabelový vývod 5ti žilový
	Volný kabelový vývod 3 žilový
	Svítidlo přisazené
	Svítidlo nástěnné
	Svítidlo čtvercové do podhledu nebo přisazené (dle označení)
	Svítidlo nouzové přisazené
	Svítidlo nouzové nástěnné
	Rozvaděč NN
	Prowadění doplňujícího pospojování v místnosti dle ČSN 33 2000-5-54 ed.3

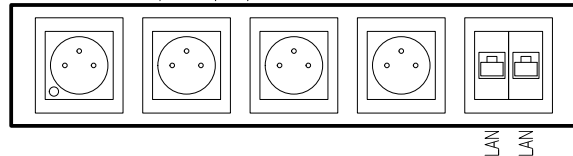
Sestava TV – zřs.sestava pro televizi

- 1x zás.23V s přepř.ochranou
- 2x zás.230V bez přepř.ochran
- 2x RJ45 cat.6/UTP (LAN)
- 1x TV zásuvka DVB-C



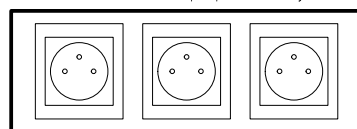
Sestava PM1 – zás.sestava pro pracovní místo

- | | |
|----|---------------------------|
| 1x | zás.23V s přepř.ochranou |
| 3x | zás.230V bez přepř.ochran |
| 2x | RJ45 cat.6/UTP (LAN) |



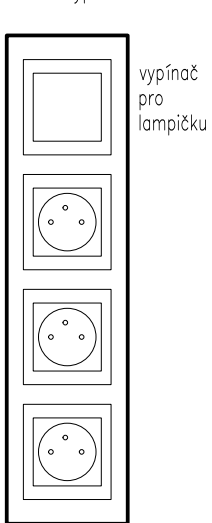
Sestava PM2 – zás.sestava pro pracovní místo

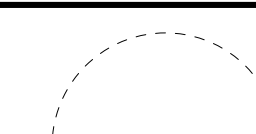
- 3x zás.230V bez přepět.ochran



Sestava LK – zās.sestava u lůžka

- | | |
|----|-----------------------------|
| 3x | zás.230V bez přepěř.ochrany |
| 1x | vypínač č.1 |



<div><div>ELMI SYSTEM</div><div>ELMI SYSTEM, s.r.o. HROTOVICKÁ 190, 674 01 TŘEBÍČ TEL. 568 820 111, info@elmisystem.cz</div></div>		PARÉ:		
INVESTOR:		VYPRACOVAL: MARTIN ŠPAČEK	ODP.PROJ.PROFESE: MARTIN ŠPAČEK	
KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 57 587 33 JIHLAVA				
		HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY: ING.MICHAL ZLATUŠKA ARCH.		
AKCE:	STŘEDNÍ ŠKOLA ŘEMESEL S SLUŽEB MOR.BUDĚJOVICE REKONSTRUKCE DOMOVA MLÁDEŽE			FORMAT: 6 A4
ČAST:	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			DATUM: 02/2023
PROFESE:	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			STUPEŇ PD: DPS
SILNOPROUD, ČÁST A – 1NP				MĚŘÍTKO: 1:50
				ZAK.ČÍSLO: 18228
				Č.VÝKRESU D.1.4.1 – b02