

LEGENDA ZDNA :

- ZDIVO Z CIHEL CD-IVA NA MALTU MC 50
- ZDIVO STÁVAJÍCÍ
- ZDIVO BOURANÉ
- OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH CP P450 NA MALTU MC 50
- ZDIVO Z CIHEL DUTÝCH PKCpD2 NA MALTU MVC 25

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Č.	ÚČEL	M ²	DRUH PODLAHY	ZVL. ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
1	VSTUP	6,4	STÁVAJÍCÍ	-	
2	CHODBA	6,8	STÁVAJÍCÍ	-	
3	VRÁTNICE	8,1	STÁVAJÍCÍ	-	
4	SKLAD CO	11,0	STÁVAJÍCÍ	-	
5	ELEKTRODÍLNA	15,8	STÁVAJÍCÍ	-	
6	UMÝVÁRNA	2,6	KER.DLAŽBA	2c5 BĚL.OBKŁAD 150/150 MM, V. 1500	
7	PISOIR	2,4	KER.DLAŽBA	2c5 BĚL.OBKŁAD 150/150 MM, V. 1500 MM	
8	WC	1,3	KER.DLAŽBA	2c5 BĚL.OBKŁAD 150/150 MM, V. 1500 MM	
9	KOTELNA	9,9	TERAC.DLAŽ.	2c18 LATEXOVÝ NÁTER V. 2000 MM	KER.SOKŁ V. 100 MM
10	STÁV. DÍLNA	61,1	STÁVAJÍCÍ	-	
11	STÁV. DÍLNA	58,4	STÁVAJÍCÍ	-	
12	KOVÁRNA	7,6	STÁVAJÍCÍ	-	
13	NOVÁ DÍLNA	147,4	CEM.POTĚR 3c1	V MONTÁŽNÍCH JÁMÁCH KERAM. OBKŁAD	

VÝPIS PREFABRIKÁTŮ :

- L 50x50x5 / 900 MM 4 KS
- RZP 1/10 (1190/140/140 MM) 6 KS
- L 50x50x5 / 1700 MM 6 KS
- PZD 9/10 (600/300/65 MM) 3 KS

POZNÁMKA :

- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL, PŘI DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE, ZVLÁŠTĚ PAK PŘI BOURÁNÍ
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI
- DO DILATAČNÍ SPÁRY MEZI STÁV. A NOVÝM OBJEKTEM VLOŽIT POLYSTYREN TL. 25 MM, Š. 500 MM, JEDNOSTRANNĚ KOTVIT KE KONSTRUKCI, VNĚJŠÍ SPÁRY VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM, VNITŘNÍ SPÁRY PŘELIŠTOVAT
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STAVEBNÍ ÚPRAVY PROFESÍ
- VEŠKERÉ ZMĚNY POUŽITÝCH MATERIÁLŮ NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM
- MONTÁŽNÍ JÁMY VE STÁVAJÍCÍCH DÍLNÁCH NEODPOVÍDAJÍ ČSN - DLE UVAŽENÍ INVESTORA BUDOU ZRUŠENY
- TER. ODPOR VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ U NOVÉ DÍLNY NAVRŽEN DLE ČSN 73 0540
- VÝŠKOVÉ KÓTY TERÉNU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ, TERÉNNÍ ÚPRAVY NUTNO UPŘESNIT PŘI PROVÁDĚNÍ DLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU TERÉNU
- VNĚJŠÍ MONOLIT. KONSTRUKCE ZATEPLIT ZVENKU LIGNOPOREM TL.25MM
- PODKLADEM PRO ZAKRESLENÍ STÁV. OBJEKTU BYL PROJEKT „ROZŠŘENÍ DÍLNY“ Z ROKU 1968 DODANÝ INVESTOREM + VLASTNÍ ZAMĚŘENÍ EXTERIÉRU

± 0,000 = 1. NP

STAVOPROJEKT JIHlava
STÁTNÍ PROJEKTOVÝ A INŽENYRSKÝ FIRM
586 01 JIHlava, Husova 8

ŘEDITEL ZÁVODU ING. ARCH. BLAHUT	VEDOUČÍ STŘEDISKA ING. ARCH.	VED. PROJ. ING. ARCH. BEDLAK	ZODP. PROJ. ING. REMSA	VYPRACOVAL KRESLIL ING. ANEK	KONTROLOVAL URBÁNEK	STAVOPROJEKT JHLAVA, HLUBOKÁ 8
INVESTOR SÚB. TŘEBÍČ					KUROPATOVA	FORMÁT 10 A4
						DATUM 9.1991