

- VÝŠKOVÝ SKOK VYROVNAT
OPĚRNOU ZDÍ - UPŘESNIT
PŘI PROVÁDĚNÍ DLE SKUTEČ
PRŮBĚHU TERÉNU ---

$$PT = UT \approx -0,900$$

2x PANCEROVÁ TRUBKA Ø 21 MM - VIZ. EL,
ZALOŽIT V TL. PODLAHY, VYUŠTIT POD STROPEM
VÝKLENKU PRO AGREGÁT -
VIZ. NÁVOD NA OBSLUHU " KZ 2748 !

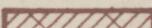
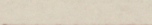
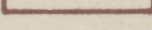
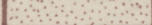
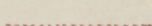
PROSTUP VZ.
600/400 MM,
PAR. + 6,600
PŘEKLAD 3xR2

$$P_T = U_T \cdot I_T = 0,300$$

TRUBKA PVC Ø 140/2,8 MM, V PODKL. BETONU, _
PRO PŘÍVOD VZDUCHU DO MONT. JAM - VIZ. ZT

PANCÉŘOVÉ TRUBKY Ø 36 MM, ZALOŽIT V TL. PODLAHY, UKONČIT KRABICÍ
V MONTÁŽNÍ JÁMĚ - VIZ. EL.

LEGENDA ZDIVA :

- | | |
|---|---|
|  | 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 MYC 25 |

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Č.	ÚČEL	M ²	DRUH PODLAHY	ZVL. ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
1	VSTUP	6,4	STÁVAJÍCÍ	-	BUDOUCÍ STÁVA-
2	CHODBA	6,8	STÁVAJÍCÍ	-	JÍCÍ
3	VRÁTNICE	8,1	STÁVAJÍCÍ	-	MÍSTNOSTI PONECHANY JÍCÍ
4	SKLAD CO	10,0	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	9,3	TERAC.DLAŽ.	2d8	LATEXOVÝ NÁTĚR V. 2000 MM
10	STÁV. DÍLNA	61,1	STÁVAJÍCÍ	-	KER. 80KL V. 100 MM
11	STÁV. DÍLNA	58,4	STÁVAJÍCÍ	-	MÍSTNOSTI BUDOUCÍ JÍCÍ CHÁNY STÁVA
12	KOVÁRNA	7,6	STÁVAJÍCÍ	-	VYSTĚAVIT POVRCHY DLE SKUTEČ- NÉ POTŘEBY
13	NOVÁ DÍLNA	147,4	CEM.POTĚR	3g1	V MONTÁŽNÍCH JÁMÁCH KERAM. OBKŁAD

VÝPIS PREFABRIKÁTŮ :

L 50*50*5 / 900 MM	4 KS
RZP 1/10 (1190/140/140 MM)	6 KS
L 50*50*5 / 700 MM	6 KS
PZD 9/10 (600/300/65 MM)	3 KS

POZNÁMKA :

- VEŠKÉRE PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL, PŘI ODDRŽENÍ 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 PRACÍ
- DO DILATAČNÍ SPÁRY MEZI STÁV. A NOVÝM OBJEKTEM VLOŽIT POLYSTYREN TL. 25 MM, 3. 500 MM, JEDNOSTRANNĚ KOTVIT KE KONSTRUKCI, VNĚJŠÍ SPÁRY VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM, VNITŘNÍ SPÁRY PŘELÍŠTOVAT
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STAVEBNÍ ÚPRAVY PROFESÍ
- VEŠKÉRE ZMĚNY POUŽITÝCH MATERIÁLŮ NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM.
- MONTÁŽNÍ JÁMY VE STÁVAJÍCÍCH DÍLNÁCH NEDOPOVÍDAJÍ ČSN - DLE UVAŽENÍ INVESTORA BUDOU ZRUŠENY
- TEP. ODPOR VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ U NOVE DÍLNY NAVRŽEN DLE ČSN 73 0540
- VÝŠKOVÉ KÓTY TERÉNU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ, TERÉNNÍ ÚPRAVY NUTNO UPŘESNIT PŘI PROVÁDĚNÍ DLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU TERÉNU.
- VNĚJŠÍ MONOWIT. KONSTRUKCE ZATEPLIT ZVENKU LIGNOPOREM TL. 25MM
- PODKLADEM PRO ZAKRESLENÍ STÁV. OBJEKTU BYL PROJEKT "ROZŠÍŘENÍ DÍLNY" Z ROKU 1968 DODANÝ INVESTOREM + VLASTNÍ ZAMĚŘENÍ EXTERIÉRU

 $\pm 0,000 = 1. \text{ NP}$

STAVOPROJEKT JIHLAVA

REDITEL ZÁVODU ING. ARCH. BLAHUT		VEDOUcí STŘEDSKÁ ING. ARCH.	
VED. PROJ. ZODP. PROJ. VYPRACOVAL KRESLIL		KONTROLOVAL	
ING. ARCH. BEDLÁK	ING. REMŠA	URBÁNEK	LA VAVRKA
INVESTOR SÚB. TREBÍČ		KUROPATOVA	
FORMÁT		10 A	
DÁTUM		9. 1994	