

DO VŠETKÝCH TRÁMOV DAŤ ŠPECIÁLNU TESNIACU PRÍSADU
BETOCRETE CP360WP, DÁVKOVANIE CA 2,8 KG/M3 BET. ZMESY,

VÝKAZ MONOLITICKÝCH ZÁKLADOV :

MP1 1500x1500x500	9 ks	12,125 m ³
MP2 1000x1200x1000	5 ks	6,000 m ³
MP3 1500x660x900	1 ks	0,495 m ³
		18,620 m ³

VÝKAZ PREFABRIKOVANÝCH KALICHOVÝCH PATIEK :

PKP1 1000x1000x1000	9 ks	9,000 m ³
PKP2 1000x1000x950	1 ks	0,950 m ³
		9,950 m ³

VÝKAZ PREFABRIKOVANÝCH TRÁMOV :

PT1 5700x1000x400	5 ks	11,400 m ³
PT2 6000x1000x400	1 ks	2,400 m ³
PT3 3500x1000x400	2 ks	2,800 m ³
PT4 2100x1000x400	1 ks	0,840 m ³
		17,440 m ³

POZNÁMKA :

- ZÁKLADOVÉ PÁTKY SÚ NAVRHNUTÉ ZO ŽELEZOBETÓNU (RIEŠI DIEL STATIKA).
- VŠETKY ZÁKLADY DO NEZÁMRZNEJ HLĽKY
- ZÁKLADOVÁ DOSKA JE NAVRHNUTÁ ZO ŽELEZOBETÓNU (RIEŠI DIEL STATIKA).
- ZÁKLADOVÉ TRÁMY SÚ NAVRHNUTÉ ZO ŽELEZOBETÓNU (RIEŠI DIEL STATIKA).
- VŠETKY ZÁKLADY DO NEZÁMRZNEJ HLĽKY
- VÝKOPOVÉ PRÁCE SA DOPORUČUJÚ PREVÁDZAŤ STROJOVO ALEBO RUČNE.
- TESNE PRED BETONÁŽOU ZÁKLADOV JE POTREBNÉ ZAČISTENIE DNA VÝKOPU.
- VÝKOPY HLĽKY VIAC AKO 1.5m JE POTREBNÉ PAŽIŤ.
- UMIESTENIE A DRUH VŠETKÝCH PRESTUPOV ZÁKLADOVOU DOSKOU A ZÁKLADOVÝMI TRÁMAMI JE NUTNÉ PRED ZAČATÍM VÝROBY PANELOV RESP. BETONÁŽOU NA STAVBE ODSÚHLASIŤ OD Dodávateľov JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ A KONTROLOVAŤ ČI SÚ V SÚLADE S JEDNOTLIVÝMI PROJEKTMI.
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ PRESNÉ VYTÝČENIE
- VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- PO ODHALENÍ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY PRIZVAŤ PROJEKTANTA A GEOLOGA
- K POSÚDENIU ZÁKLADOVÝCH POMEROV
- PRI ZISTENÍ HLADINY SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE TREBA POSÚDIŤ JEJ KVALITU,
- UROBIŤ HYDROGEOLOGICKÝ PRIESKUM A PREHODNOTIŤ SPOSOB ZAKLADANIA,
- PRI NÁVRH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SA S VÝSKYŤOM PODZEMENJ VODY NEUVAŽOVALO
- SPATNÉ ZÁŠYPY POD ZÁKLADOVÉ PÁTKY A PÁSY JE POTREBNÉ
- ZHUTNIŤ VIBRAČNÝM VALCOM NA MIN. Rdt=0.25MPa
- SPATNÉ ZÁŠYPY POD ZÁKLADOVÚ DOSKU JE POTREBNÉ
- ZHUTNIŤ VIBRAČNÝM VALCOM NA MIN. Rdt=0.45MPa
- PRED BETONOVANÍM ZÁKLADOVEJ DOSKY JE POTREBNÉ ULOŽIŤ LEŽATÉ ROZVODY KANALIZÁCIE...ATĎ.
- ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA SA ZHOTOVÍ PO ULOŽENÍ LEŽATEHO ROZVODU KANALIZÁCIE
- A PO ZHUTNENÍ VRSTVY ŠTRKOPIESKU
- POSLEDNÝCH 100 mm VÝKOPU PO STROJNOM BÁGROVANÍ JE NUTNÉ VÝKOP RUČNE DOČISTIŤ
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE ZATEPLENÉ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM HR. = 80 mm
- NA VRSTVU ŠTRKU ULOŽIŤ BLESKOZVOD

±0,000 = 111,250 m.n.m

Názov stavby :

**Prístavba k existujúcej budove s
prevádzkou - výroba syrov**

C-H Projekt
projekčná kancelária
Ružová 7
Michalovce 071 01

HIP : Ing. Valér Cibere	Stavebník : SYRÁRĚN BEL SLOVENSKO, a.s. Lastomírska 1, 071 01 Michalovce	Miesto stavby : Lastomírska 1, 071 01 Michalovce k.ú. Michalovce, ČKÚ: 4706/2, 4710	Dátum : 06/2026
Autor návrhu : Ing. Valér Cibere	Časť : D - Dokumentácia stavebných objektov	Diel : ASR	Formát : 5x44
Zodpovedný projektant : Ing. arch. Martin Štofira	Stavebný objekt : SO 01 - Prístavba	Mierka : 1 : 50	Paralel : 0 1 2 3 4 5 6
Vypracoval : Ing. Valér Cibere	Obsah výkresu : Základy - nový stav	Číslo výkresu : ASR-05	

Všetky práce k tomuto technickému podkladu privádzajú výhradne spoločnosť C-H Projekt s.r.o. a bez súhlasu nesmie byť technický podklad kopírovaný, rozmnožovaný a nie je dovolené ho postupne treťím osobám.

rozměr výkresu: 1050x297mm