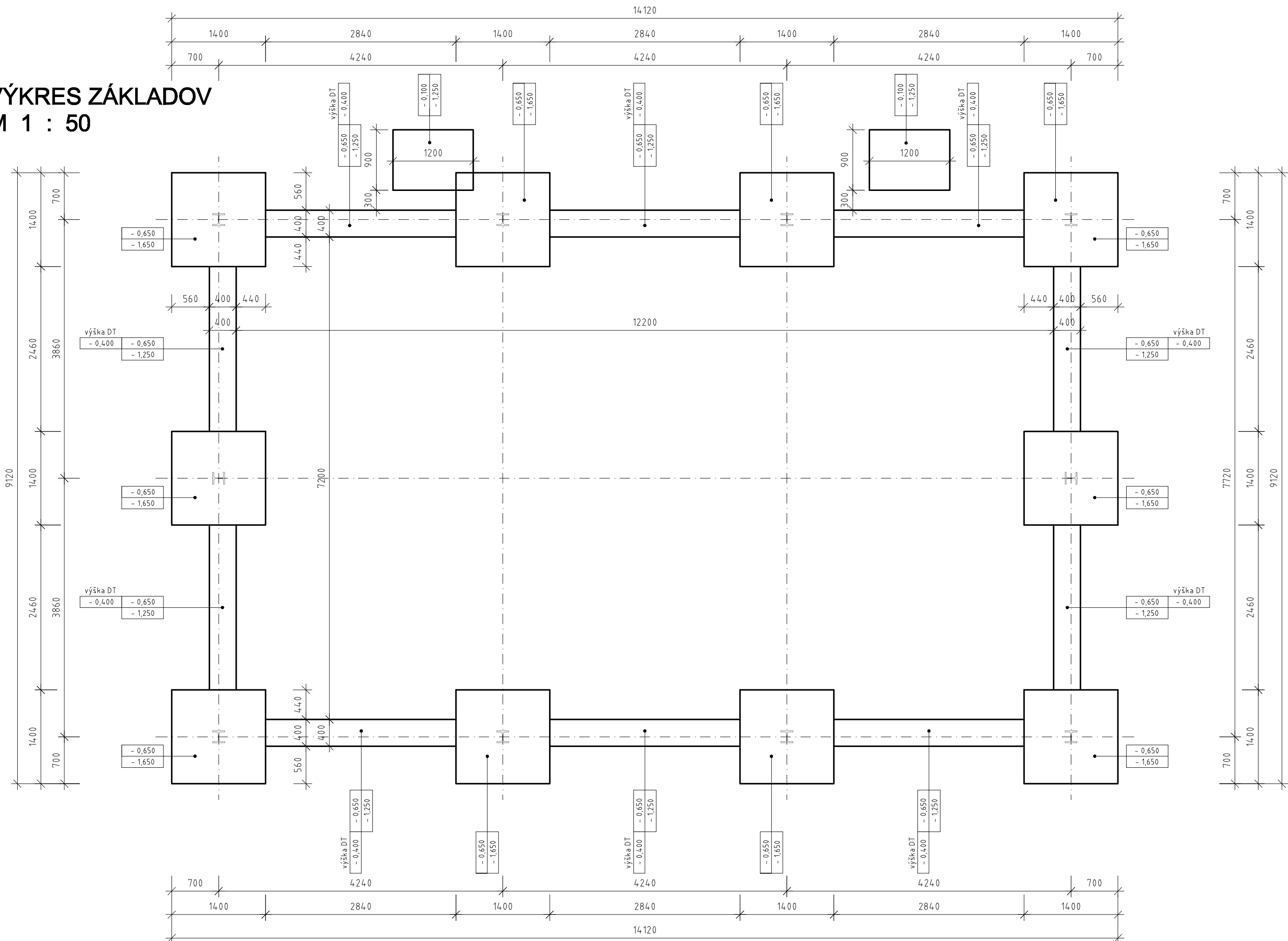


VÝKRES ZÁKLADOV
M 1 : 50



POZNÁMKY:

- PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY (0,25 MPa).
- PRI NEVHODNÝCH ZÁKLAD. POMEROCH JE POTREBNÉ POSÚDIŤ A NADIMENZOVAŤ ZÁKLADY NA KONKRÉTNE POMERY
- PRI ZISTENÍ HLADINY SPOD. VODY V ZÁKLAD. ŠKÁRE JE POTREBNÉ UROBIŤ HYDROGEOLOG. PRIESKUM A PREHODNOTIŤ SPÔSOB ZAKLADANIA
- PRED ZACATÍM BETÓNOVANIA ZÁKLADOV JE NUTNÉ VYZNACIŤ Miesta A VYNECHAT OTVORY PRE PRECHOD KANALIZACNÉHO POTRUBIA A OSTATNÝCH SIETÍ
- STAVEBNÉ ÚPRAVY RIEŠIŤ PODLA PROJEKTOV ODBORNÝCH PROFESIÍ
- SPÁTNÉ ZÁSYPY ZHUTNIŤ NA 0,25 MPa PO VÝŠKE KAŽDÝCH 300 MM
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE POD OBVODOVÝM NOSNÝM MURIVOM SA ODPORÚČA Z VONKAJŠEJ STRANY ZATEPLIŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM HR. 50 MM
- OBVODOVÉ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE V ÚROVNI NAD UPRAVENÝM TERÉNOM JE MOŽNÉ REALIZOVAŤ DEBNIACIMI BETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI HRúbKY 400 MM
- DO ZÁKLADOVÝCH PÁSOV PO OBVODE VLOŽIŤ ZEMNIACI PÁSIK FeZn 30x4
- A PODLA PROJEKTU UZEMNENIA VYTIAHNUŤ V MIESTACH ZVODOV ZEMNIAČE PÁSIKY NAD UPRAVENÝ TERÉN
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ.
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ, VLASTNOSTÍ A POSTUPOV JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, VZN, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY.
- TECHNICKÁ SPRÁVA, JEJ PRÍLOHY AKO AJ VYJADRENIA VŠETKÝCH ÚČASŤNÍKOV STAVEBNÉHO KONANIA, TVORIA NEDELITELNÚ SÚČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁVAŤ IBA S PÍSMNÝM SÚHLASOM AUTOROV!

| ZMENA | | POPIS ZMENY | | DÁTUM | |
|---------------|--|--|--|--------------------------------|--|
| | | | | | |
| AUTOR NÁVRHU | | PROJEKTANT | | PARÉ | |
| PRONSTAV | | ING. PETER ŽIAK | | | |
| | | ZODP. PROJEKTANT | | | |
| | | ING. PETER ŽIAK | | | |
| | | GENER. PROJEKTANT | | | |
| | | ING. DUŠAN ONDREJKA | | | |
| INVESTOR | | LEŠY SR, OZ TOPOĽČIANKY | | ČÍSLO VÝKRESU | |
| NÁZOV ZÁKAZKY | | CHLADIAREŇ NA USKLADNENIE DIVINY | | ČÍSLO ZÁKAZKY | |
| Miesto stavby | | TOPOĽČIANKY, k.ú. Topoľčianky, parcela č. 808/2, 347/5 | | DÁTUM | |
| NÁZOV VÝKRESU | | VÝKRES ZÁKLADOV | | 07/05/2018 | |
| | | | | 06/2018 | |
| | | | | ČASŤ | |
| | | | | STAVEBNÁ | |
| | | | | FORMÁT | |
| | | | | 3 A4 | |
| | | | | MENKA | |
| | | | | 1:50 | |
| | | | | ZMENA | |
| | | | | 00 | |
| | | | | STUPEŇ PO | |
| | | | | PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE | |