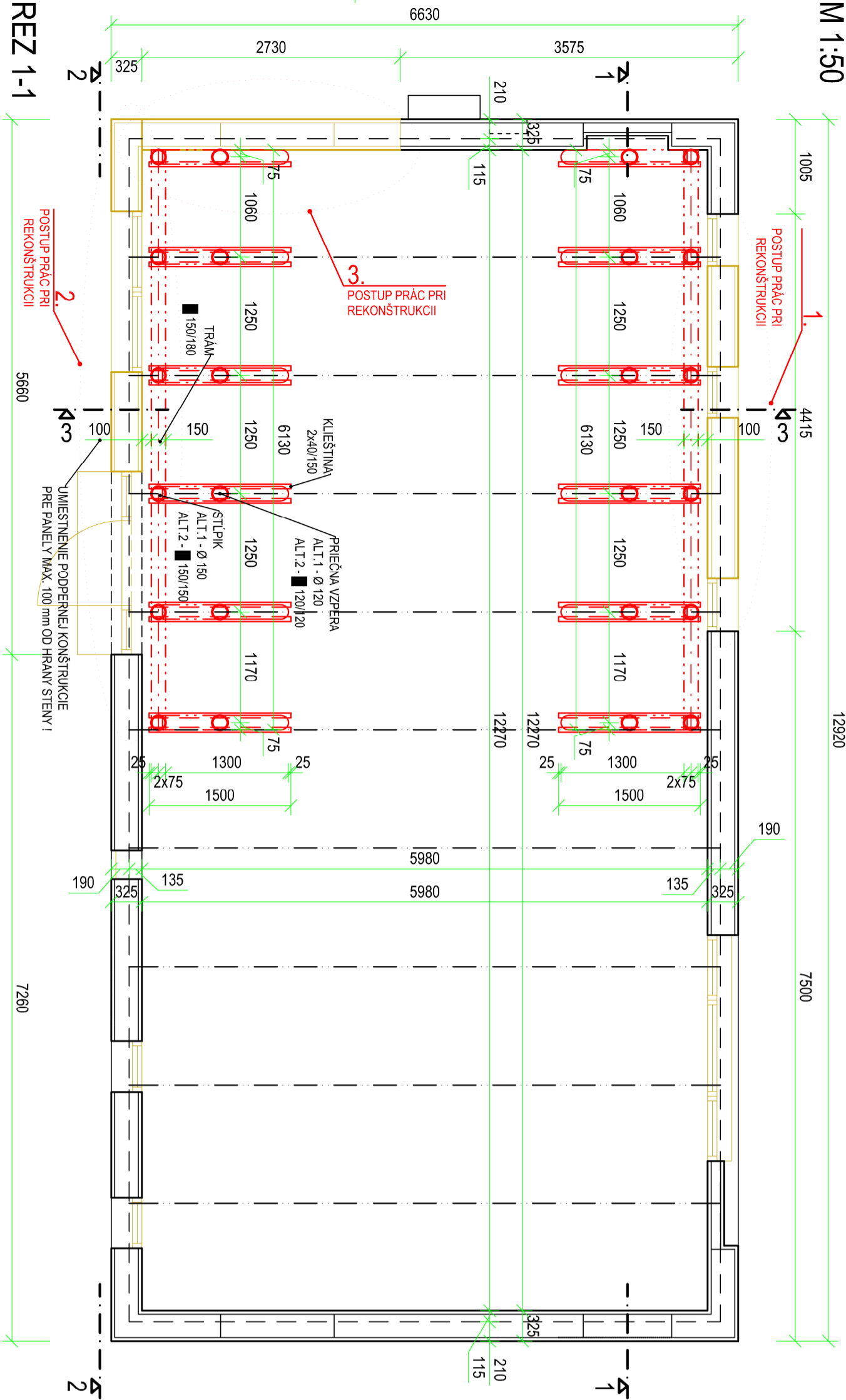
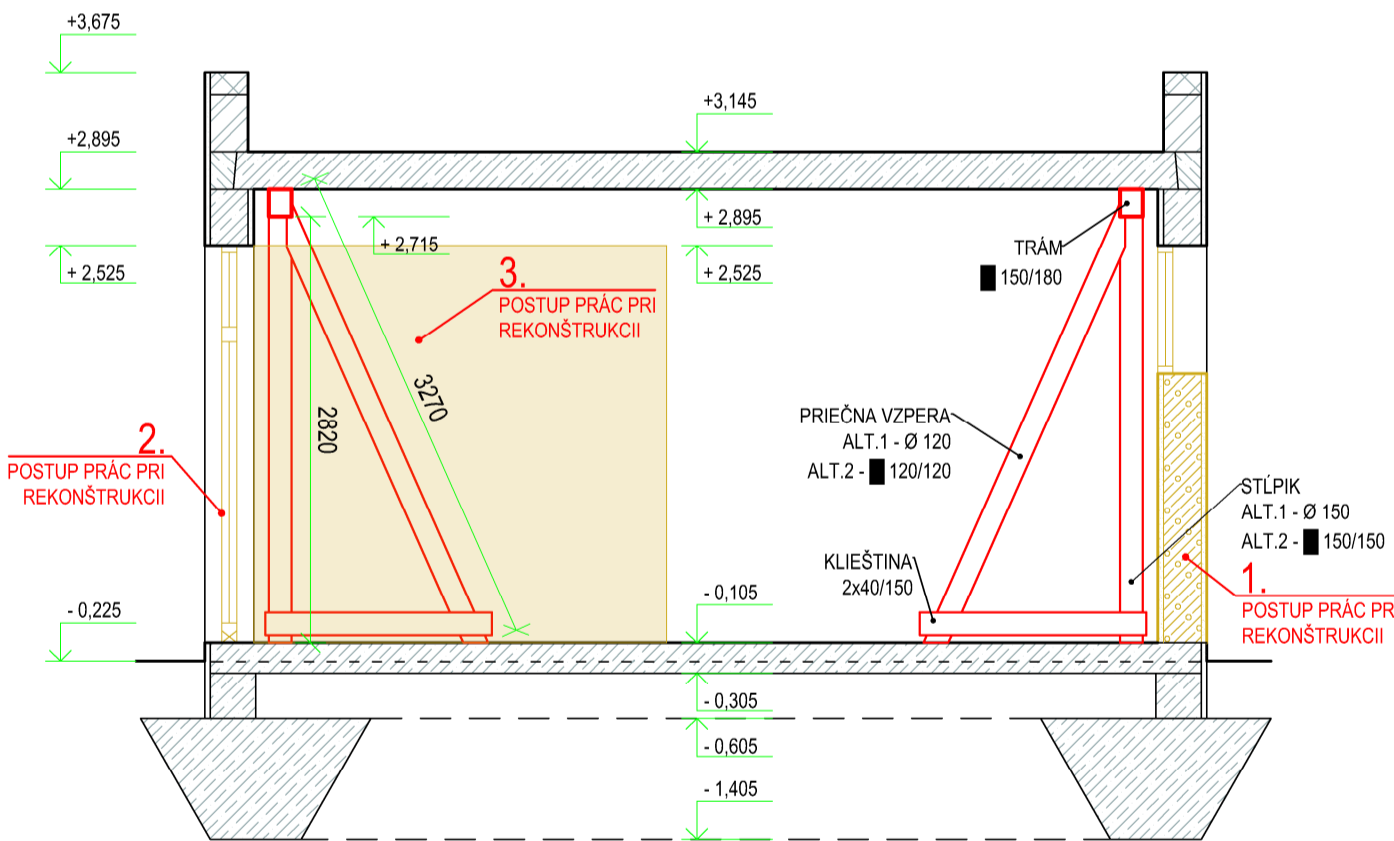


BÚRACIE PRÁCE - PÔDORYS

M 1:50



REZ 3-3

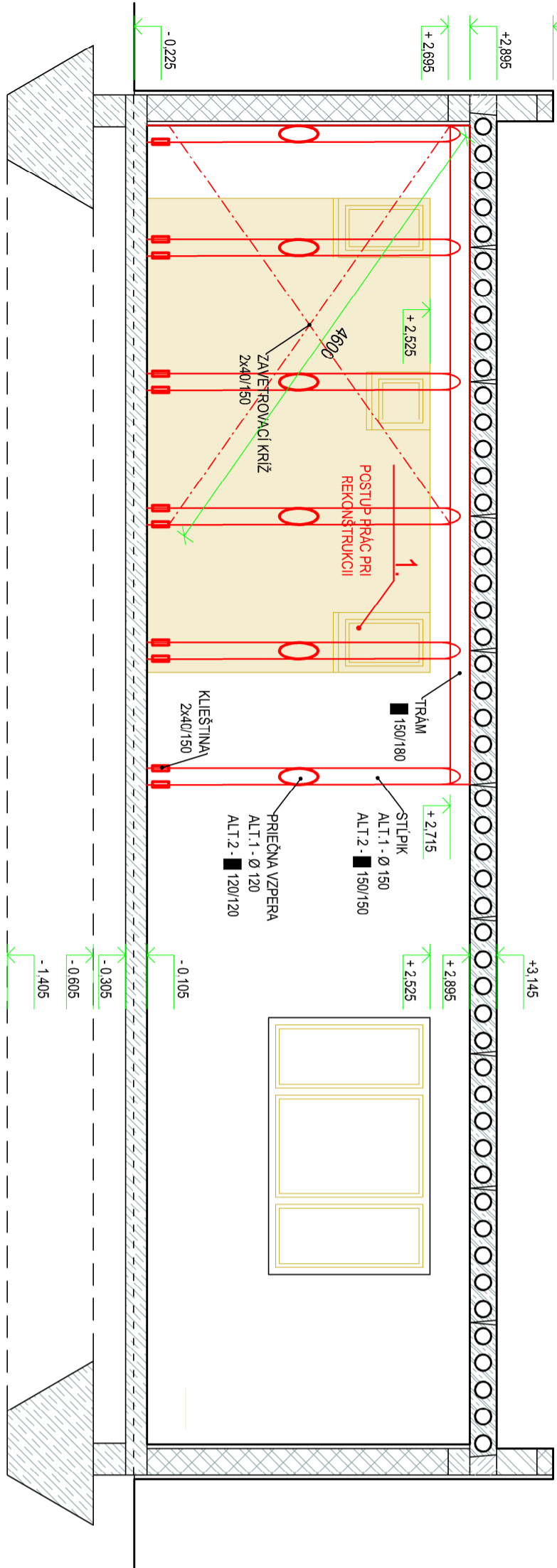


UPOZORNENIE

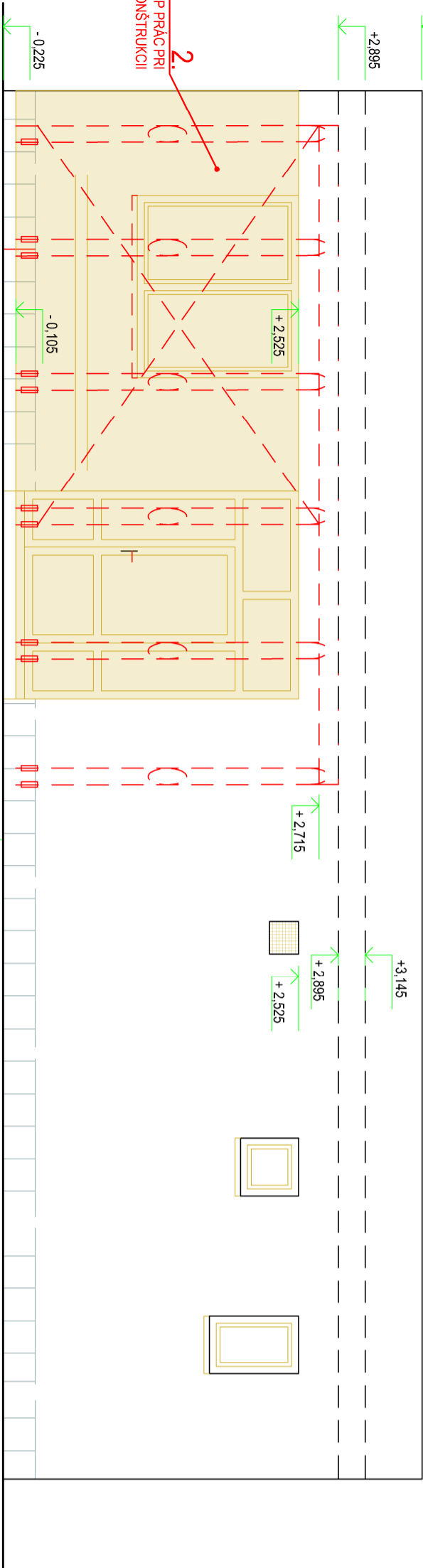
- VŠETKY ROZMERY PRIEBEŽNÉ KONTROLOVAŤ POČAS PRÁČ NA STAVBE A NÁSLEDNE UPRAVIŤ PODLA ZISTENÉHO SKUTOČNÉHO STAVU!
- ZMENY S VPLYVOM NA STATIKU OBJEKTU PREJEDNAŤ S PROJEKTANTOM STATIKY, PRÍPADNE STAVEBNEJ ČASŤI.
- VŠETKY STAVEB. PRÁČE SPOJENÉ SO STATICKÝM ZABEZP. STAVBY A JEJ ČASŤÍ JE NEVYHNUTNÉ VYKONÁVAŤ POD DOHLADOM ODBORNE SPOSOBILOHO STAVEBNÉHO DOZORA A DODRŽAVAŤ VŠETKY PLÁTNÉ BEZPEČ. PREDPISY A TECHNOLOG. POSTUPY,
- PRÁČE REALIZOVAŤ V SÚLADE S TECHNOLOG. PREDPISOM VÝROBCU POUŽITÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV
- ROZMERY KONŠTRUKCIE SÚ ZREJMÉ Z VÝKRESOV TVAROV RESP. VÝKRESOV ASR
- PRI MONTÁŽI OCELOVEJ KONŠTRUKCIE ZABEZPEČIŤ PRIESTOROVÚ STABILITU MONTOVANÝCH DIELCOV.
- AKÉKOLIEK ZMENY, UPRAVY, DOPLNKY, PREKRESOVANIE, SCANOVANIE ALEBO ROZMOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU AUTORA PROJEKTU ALEBO ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA NEPRÍPUSTNÉ

POZNÁMKY

- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRADZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU
- PRED VYHOTOVENÍM DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE JE POTREBNÉ PRESNE ZAMERANIE VEKOSTI OTVOROV PO BÚRACÍCH PRÁČACH A NÁSLEDNÁ KOREKCIA ROZMEROV DANÝCH DIELCOV
- MATERIÁL PRE PODPORNÚ KONŠTRUKCIU NIE JE VYKÁZANÝ
- NA SPÁJANIE PODPORNEJ DREVENEJ KONŠTRUKCIE POUŽIŤ KRÚŽKOVÉ (KONVEXNÉ) KLINCE PREMIERU A DĺŽKY PODLA HRŮBKÝ SPÁJAVÉHO MATERIÁLU
- PRI POUŽITÍ KLINCOV S PRIMEROM NAD 6mm JE POTREBNÉ PREDVÝŤAVANIE OTVOROV PODLA STN EN 1995-1-1
- PRED REALIZÁCIOU REKONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ STROPNÚ KONŠTRUKCIU ČO MOŽNO DO NAVÄČŠEJ MIERY ODLAHČIŤ (ODSTRÁNIŤ SKLADBU STREŠNEJ KONŠTRUKCIE VRÁTANE OMIETKY)
- DREVENÉ STŮPY A PRIEČNÉ VZPERY JE POTREBNÉ PODKLINOVAŤ TAK, ABY DREVENÝ TRÁM PREBRAL PLNÉ ZAŤAŽENIE OD STROPNEJ KONŠTRUKCIE
- DREVENÝ TRÁM UMIESŤNIŤ MAXIMÁLNE 100 mm OD VNÚTORNEJ HRANY STENY
- NEPODOPERÁŤ PANEL MIMO HRÁŤ JEHO SÚČASNÉHO PODOPRETIA !!!
- PRI BÚRACÍCH PRÁČACH JE POTREBNÉ POSTUPOVAŤ OPATRNÉ A POSTUPNE VYBÚRAVAŤ OTVORY V ZMYSLE POŽIADAVIEK BOZP
- PRI BÚRACÍCH PRÁČACH JE DOVOLENÁ REZÁČA A VRTÁČA TECHNIKA
- NIE JE DOVOLENÉ POUŽÍVANIE TECHNIKY S RÁZOVÝM ALEBO DYNAMICKÝM CHARAKTEROM
- REALIZÁCIU REKONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ ROZDELIŤ NA 3 ČASŤI (PODLA POSTUPNOSTI VO VÝKRESE) A KAŽDÚ ČASŤ VYKONAŤ SAMOSTATNE, PRÍČOM PODPORNÁ KONŠTRUKCIA BUDE OSADENÁ PO CELÚ DOBU TRVANIA REKONŠTRUKCIE



POHĽAD 2-2



AUTORI PROJEKTU		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. arch. Š. Zahradňanský Ing. arch. V. Karľa		Ing. Marek Mojdis, PhD.	Ing. Lukáš Kapoľka
INVESTOR		Ing. Lukáš Kapoľka lukas.kapoka@gmail.com	
Miestná časť Košice - Sídliisko KVP		FORMÁT 6 x A4	
Drozdov park 6		DATUM 08 / 2020	
040 23 Košice		STUPEŇ RP	
MIESTO STAVBY		k.ú.: Košice	PARC.Č.: 08.2020.02
STAVBA		DŽEMO KOMUNITNÁ KAVIAREŇ	
OBSAH VÝKRESU		ČASŤ STATIKA: BÚRACIE PRÁČE - PODPORNÁ KONŠTRUKCIA PRE STROP PÔDORYS, REZY	Č. VÝKRESU 001

