



Kotevná úroveň : -0.800 hlavné nosné stĺpy
Kotevná úroveň : ±0.000 pomocné stĺpy pre výmery a opláštenie

POZNÁMKY:
- OCEĽ : S355JR STĽPY OSI 2A,3A,2C,3C
S235JR PRE OSTATNÉ KONŠTRUKCIE
- SKRUTKY : 8.8, DIN 933/ISO 4017
- ŠPONOVAČIE MATICE PRE ZAVETRENIA PODĽA DIN 1480
- KOTEVNÉ SKRUTKY:
CHEMICKÉ KOTVY = FISCHER CHEM. MALTA FIS SB 390 S + ZÁVITOVÁ TYČ 8.8
(EFEKTÍVNA HLĽKA KOTVENIA MINIMÁLNE 11 x Ø ZÁVITOVEJ TYČE)
- PODLIEVKA POD KOTVENIE: OBJEMOVO ROZPINÁVÁ MALTA (napr. VUSOKRET, BAUMIT)
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x základný syntetický náter +
2x vrchný syntetický náter /SA 2,5/
- ÚPRAVA ZVAROVÝCH PLÔCH: EN ISO 9292-1 TAB. 1.2,3,4
- POTREBNÉ HODNOTY PREDINÁČEJ SILY A ŤAHOVACÍCH MOMENTOV:
PODĽA DIN 18800-7 TAB. 5
- ZHOTOVENIE OK: PODĽA STN EN 1090-2 (73 2601), trieda zhotovenia EXC2.
- PRED VÝROBOU KŠ. JE POTREBNÉ VYKONÁŤ PRESNÉ ZAMERANIE JESTVUJÚCICH
KONŠTRUKCIÍ
- UVEDENÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA DIELESKÚ DOKUMENTÁCIU !

Rev. no.	Revision	Revision description	Revision date
1	Stavba:	S.O.01 - SKLADOVÁ HALA TRIEDENÉHO ZBERU	Projekt č.: 34/17
2	Projekt:	INTEZIFIKÁCIA TRIEDENÉHO ZBERU V OBCI UDIČA	Mierka:
3	Kreslí:	Ing. Erik Brigant	1:50
4	Kontroloval:	Ing. Juraj Lučivjanský	Výkres čís.:
5	Obsah:	Rezy	G [4]
6	Formát:	841x594	Dátum: 12.09.2017