

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY:

MASTO STAVBY:	K.U. FRYDEK, P.C. 6319 72, 5319 228	
MASTO ZATVÍZENÍ:		
ZATVÍZENÍ SÍŤEŘEK:	VLASTNÍ TÍMA STŘEŠNÍHO PLÁTĚ	0,25
	VLASTNÍ TÍMA PODLAŽÍ	0,25
	SÍŤOVÝ OBLAST	III
	CHLA. ZATVÍZENÍ SÍŤEŘEK *	1,3
ZATVÍZENÍ VĚTRN:	VĚTRNÍ KOT. LOST	II
	KATEGOŘE TĚŽKOU	III
	ZVLÁŠTNÍ VÝKONOST VĚTRNÍ MO	mš
TECHNICKÉ OPORÉ PŘÍJÍŽDNÍ NA KONSTRUKCI:	STŘEŠNÍ	0,2
(VZT. I. ELEKTROMONTÁŽE)	PODLAŽÍ	III
	KATEGOŘE -	III
	I	I
VLASTNÍ TÍMA VLASTNÍ KČENÉ POHLEDU:	KATEGOŘE -	III
UDĚLNÉ ZATVÍZENÍ KATKOU:	III	III
UDĚLNÉ TÍMA PROJEKT:	III	III
UDĚLNÉ ZATVÍZENÍ STŘEŠNÍ:	III	III
- STŘEŠNÍ JE POKROUŠ MO ŽEŽOU UDĚLNÁ V OPRVNÍ SVÝ KATKOU PROJEKTIVNÍ STŘEŠNÍ		
DALŠÍ ZATVÍZENÍ:	V OSA 5 BUDĚ PODPÍSAJÍ OŠEDÍ POKRAJ TĚŽKOU	
STUPENÍ KONCOU AGRESIVNÍ VĚTRNÍHO PROSTŘEDÍ:		
TĚŽKÁ MASA ENKO:	KONSTRUKCE	C2
TĚŽKÁ PROJEKČNÍ:	SLUPNĚ POD DŘEVNÍ I. DŘAVY	EXC2
	RAVNĚ PAV. DIVER. OKEN	EXC1
FUNKČNÍ VÝKONOST A MONTÁŽNÍ TOLERANCE:	TĚŽKÁ	I
POLNÍ VÝKONOST VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE		

POUŽITÉ MATERIÁLY:

- | | | | | | |
|---|------------------|----------------------------------|----------|----------------|--------------|
| • | OCEL -: | | S53QD | EN 10346 | tl. 1,5-3 mm |
| • | | HX420L AD | EN 10346 | tl. 4 mm | |
| • | | HX500L AD | EN 10346 | tl. 5-6 mm | |
| • | | HX420L AD | EN 10346 | tl. 7 mm | |
| • | TRAPEZOVÉ PLETY: | S25QGD | EN 10346 | tl. 0,5 mm | |
| • | | S23QGD | EN 10346 | tl. 0,83 mm | |
| • | | S93QGD | EN 10346 | tl. 0,7-1,5 mm | |
| • | OSTATNÍ PRVKY: | S53S (NEHLI SPECIFIKOVANO JINAK) | EN 10026 | | |
| • | TŘUBKY | S53S (NEHLI SPECIFIKOVANO JINAK) | EN 12719 | | |
| • | ŠROUBOVÉ SPOJE | S53S (NEHLI SPECIFIKOVANO JINAK) | EN 19048 | | |
| | | 8.8/8 | | | |

POUŽITÉ NORMY:

- ČSN EN 1008 PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ
- ČSN EN 1090 ZÁKLADNÍ VYTVÁŘENÍ KONSTRUKCÍ
- ČSN EN 1991 ZATÍŽENÍ KONSTRUKCÍ
- ČSN EN 1993 VYTVÁŘENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
- ČSN EN 10248 KONSTRUKTIVNÍ ZÁRUKY A POKRYTÍ POUŽÍVÁNÍ OCELOVÝCH VÝROBKŮ - TECHNICKÉ DODACÍ PODMÍNKY
- ČSN EN 10205 VÝROBKY VÁLCOVANÉ Z TĚŽKÉHO Z KONSTRUKČNÍHO OCELI
- ČSN EN 10488 ŠESTVÁŘ POUŽÍVACÍCH SOULADŮ PRO NEPŘEKYPNÉ ŠROUBOVÉ SPOJE
- ČSN EN ISO 989 TECHNICKÉ VLASTNOSTI POUŽÍVACÍCH SOULADŮ Z UHLÍKOVÉ A LEGOVANÉ OCELI
- ČSN EN ISO 4753 TECHNICKÉ VLASTNOSTI POUŽÍVACÍCH SOULADŮ

POZNÁMKY:

1. OCEL – JE DŮLEŽITÁ VÝPOČETNÍ A JAKOSTI POROCHOU ZINKOVANÉHO POVLAKU TAKTO.
2. NENÍ SPECIFIKOVÁN JINAK, SOU POLYESTR ZÁRČE POZNAVÁNÉ SROUBY M24x7 (a8)
3. SROUB VESMÍ BŮT NÁMÁHANÝ NA STŘÍHU V MÍSTĚ ZÁVUTU SROUBU S DOSTATEČNOU DELKOU DRŽÍKY BEZ ZÁVUTU
4. ÚTĚRNOVÝ MOMENT PRO SROUBY, NENÍ LIT PRO CHEMICKÉ KOTVENÍ
5. TRÁPEZOVÉ PLATY SOU ZÁRČE POZNAVÁNÉ SROUBY A POUŽITÝ VSTAVOU POLYESTROVÉHO LAKU
6. NA TRÁPEZOVÉ PLATY SOU POLYESTR NEMOŽNÉ SPOJIT
7. NA LEMOVÁNÍ SOU POLYESTR ZÁRČE POZNAVÁNÉ SROUBY, LAKOVANÉ BARVÉ LEMOVÁNÍ
8. ODKOV, DŘEVĚ A VÁLNÍ, SOU KOTVENÍ ROZDÍLEM STAVĚNÍM OTVORU
9. KONSTRUKCE JE POŽÁDÁNÍ ODPOVÍDÁJE, VE TECHNICKÉ SPECIFIKACE
10. PÁROTEŠNÍ FÓLIE V KÁDELNÍ SOUBĚ PŘELETETI LEPÍCI PÁSOUKU

VÝKRESY NEJSOU DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ OCELOVÉ HALY

[illegible]