



PUDORVY STRECHY +12.000

POHLED NA RADU Y46.5

POHLED NA RADU Y59.4

**POZNÁMKA:**

- OCELOVA KONSTRUKCE NAVEŠTBA DLE ČSN 73 1401-1998
- VÝROBA OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE ČSN 73 2601
- TŘÍBA KONSTRUKCE B DLE ČSN 73 2601
- PŘEKRYTÍ A MĚZÍ OCHRANĚ JESOU DĚLÁNÝ ČSN 73 2611 A ČSN EN 13 920
- PRO ŽÁDKUJI I PŘÍSLUŠNÉ MATERIÁLY BUDE DODÁNÝ DOKUMENTY KONTROLY DLE ČSN EN 10 204
- JAKOSTI SVAROVYCH SPOJŮ - SÚPEN "C" DLE ČSN EN ISO 5817
- PŘÍRODA SVAROVYCH KLADŮ DLE ČSN EN ISO 9892-1
- VÝROBU A MONTÁŽ PROVĚŘ ODBORNÁ FIRMÁ, KTERÁ MÁ PŘÍKAZ ZPŮSOBLOSTI DLE ČSN 73 2601
- SVAROVÁNÍ PROVODIŠ SVARĚČ SE ZNĚJŠOU DLE ČSN EN 287-1
- ROZŠÍŘENÍ KONTROLY SVARŮ DLE ČSN EN 12 082
- SVARĚČSKÝ DOZOR DLE ČSN EN ISO 14 731
- OČEL S 355 NEBO S 235 DLE ČSN EN 10 025-2 - NĚ VYKAZ MATERIÁLU
- SVAROVÁNÍ METODOU MAG(15) DLE ČSN EN ISO 4063

**POŘÁDKOVÁ GRAMA:**

- OTRYSKAT NA STŘEŠNÍ SA 25
- POROVNAT GRAMA DLE STŘEŠNÍ AKORDU ABEZPĚČNÍ ČJ DLE ČSN EN ISO 12944
- BAREVNÝ OŠETŘENÍ PAL. 7042, PROTIPOŽÁRNÍ MATERIÁL DLE ŽEJMKU VE VYKAZU MATERIÁLU

**NOTE:**

- STEEL STRUCTURE ACCORDING TO ČSN 73 1401-1998
- PRODUCTION OF STEEL STRUCTURE ACCORDING TO ČSN 73 2601
- CONSTRUCTION CLASS B ACCORDING TO ČSN 73 2601
- ACCURACY AND MATERIAL DEMANDS ACCORDING TO ČSN 73 2611
- AND ČSN EN 13 920
- FOR BASIC AND ADDITIONAL MATERIALS DOCUMENTS OF INSPECTION WILL BE PROVIDED ACCORDING TO ČSN EN 10 204
- WELDING ACCORDING TO AUTHORIZED WPS AVAILABLE WITH ČSN EN ISO 15 609-1
- QUALITY OF WELDING LINKS - GRADE "C" ACCORDING TO ČSN EN ISO 5817
- PREPARATION OF WELDING AREAS ACCORDING TO ČSN EN ISO 9892-1
- PRODUCTION AND INSTALLATION WILL BE PROVIDED BY AUTHORIZED COMPANY CERTIFIED ACCORDING TO ČSN 73 2601
- WELDING WILL BE PROVIDED BY CERTIFIED WELDERS WITH EXAMINATION ACCORDING TO ČSN EN 287-1
- RANGE OF LINKS INSPECTION ACCORDING TO ČSN EN 12 082
- SWAROVÁNÍ SVARŮ SVARĚČ SE ZNĚJŠOU DLE ČSN EN 14 731
- STEEL S 355 OR S 235 ACCORDING TO ČSN EN 10 025-2 - SEE BILL OF QUANTITIES
- WELDING WITH MAG(15) METHOD ACCORDING TO ČSN EN ISO 4063
- SURFACE FINISH -
- SHOT BLASTING TO GRADE SA 2.5
- COATING ACCORDING TO CORROSION AGENT'S GROUP C3 - ACC. ČSN EN ISO 12944
- COLOR - PAL 7042, FIRE PROTECTION COATING ACC. LIST IN BILL OF QUANTITIES

**KOJENÍ PLAN VIZ. VÝKRES KSJ.0**

ANCHORING PLAN SEE DRAWING NUMBER VES-08047-10-F123-01-501-00

PROJEKTANT	UKLADATEL	PROJEKT	STAVBA
ING. JAN ŠESTÁK	ING. JAN ŠESTÁK	DESIGN	HISTORIC - INDUSTRIAL PLANT
ING. JAN ŠESTÁK	ING. JAN ŠESTÁK	DESIGN	HISTORIC - MANUFACTURING PLANT
ING. JAN ŠESTÁK	ING. JAN ŠESTÁK	DESIGN	OSO 01.1 - MICRO A MACRO
ING. JAN ŠESTÁK	ING. JAN ŠESTÁK	DESIGN	Objekt E
ING. JAN ŠESTÁK	ING. JAN ŠESTÁK	DESIGN	Hlavní nosný OK o konstrukce pro
ING. JAN ŠESTÁK	ING. JAN ŠESTÁK	DESIGN	opěrátku
ING. JAN ŠESTÁK	ING. JAN ŠESTÁK	DESIGN	SESIAMA
ING. JAN ŠESTÁK	ING. JAN ŠESTÁK	DESIGN	500