



LEGENDA PRVKŮ OCELOVÉ KONSTRUKCE

- (SSH) OCELOVÝ SLOUP Z PROFILU TR152x6,3x210mm, KS=1
- (N1) OCELOVÝ NOSNÍK Z PROFILU UPE200-1300mm, KS=1
- (N2) OCELOVÝ NOSNÍK Z PROFILU UPE200-7110mm, KS=2
- (N3) OCELOVÝ NOSNÍK Z PROFILU UPE200-1350mm, KS=2
- (N4) OCELOVÝ NOSNÍK Z PROFILU UPE200-5210mm, KS=2
- (N5) OCELOVÝ NOSNÍK Z PROFILU L50x50x4-7000mm, KS=2
- (N6) OCELOVÝ NOSNÍK Z PROFILU L50x50x4-280mm, KS=36
- (N7) OCELOVÝ NOSNÍK Z PROFILU L50x50x4-1200mm, KS=2
- (P1P) POCHŮZNÁ VRSTVA - POROČNOST 40x3, TL 40mm
- (P2P) POCHŮZNÁ VRSTVA - POROČNOST 30x3, TL 30mm
- (Z1) OCELOVÉ HORNÍ MADLO ZÁBRADLÍ Z PROFILU TR54x4-0-1345+7345+1350+850+480+150=19880mm, KS=1
- (Z2) OCELOVÉ SLOUPKY ZÁBRADLÍ Z OCELOVÉ PÁSOVINY 20x50mm-885 AŽ 1110mm, KS=14
- (Z3) OCELOVÉ SLOUPKY ZÁBRADLÍ Z OCELOVÉ PÁSOVINY 20x50mm-1145mm, KS=2
- (Z4) OCELOVÁ VÝPLŇ ZÁBRADLÍ Z PROFILU JACKEL 20x20x2-0-880 AŽ 880mm, KS=101
- (Z5) OCELOVÉ SPODNÍ MADLO ZÁBRADLÍ Z PROFILU JACKEL 20x20x2-0-1080+650+500+6x880+600+480+850+210+650+400+4x1130=15220mm, KS=1

OCEL NOSNÝCH KONSTRUKCÍ:

- OCEL OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ: -S 235JR
- VŠEKERÉ ROZMĚRY SVARŮ: -KOUTOVÉ - A=14x4, 5, 6mm, TUPE - V
- VÝROBKOVÁ NORMA: -EN 1090-2 - TŘÍDA PŘEVODNÍ EXC2
- SPECIFIKACE ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU: -S 235JR - EN 10025-2 ATEST 2.2 EN 10204
- VČETNĚ POŽADAVKŮ NA ATEST: -ČSN EN ISO 4045-A, ATEST 2.2 EN 10204
- SPECIFIKACE PŘÍDAVNÉHO MATERIÁLU PRO SVAROVÁNÍ: -E 42 48 - EN ISO 2566-A, ATEST 2.2 EN 10204
- VČETNĚ POŽADAVKŮ NA ATEST: -ČSN EN ISO 5817 C, KRITERIA PŘÍSTUPNOSTI DLE § 7.8 EN 1090-2 PRO EXC2
- POŽADAVKY NA KVALITU A PŘEMĚNU SVARŮ: -DLE TABULKY Z4 EN 1090-2 PRO STUPEN VYUŽITÍ SVARŮ Ux 0,5
- POŽADAVKY NA JAKOST SVARŮ: -EN 1090-2 §11.3.3
- TOLERANCE: -ŽÁROVÝ ZINĚK 120µm
- PROTIKOROZNÍ ÚPRAVA: -TR, PEVNOSTI 6.8
- SPOJOVACÍ MATERIÁL SROUBOVÝCH SPOJŮ: -TR, PEVNOSTI 6.8

POZNÁMKY:

- PŘED VÝROBOU OCELOVÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT STAVAJÍCÍ ROZMĚRY STAVBY TAK, ABY NEDOŠLO K ROZPORU MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A STAVBOU
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE PLATÍ, ŽE STAVEBNÍ ARCHITEKTONICKÉ VÝKRESY MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY KONSTRUKČNÍMI
- DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NEZAHŮRNJE DODAVATELSKOU DÍLENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACÍ
- STAVBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ, TECHNICKÝCH NŮREM A ZÁVAZNÝCH ČSN
- INFORMACE Z TOHOTO DOKUMENTU MOHOU BYT POUŽITÝ JENOM V SOUVISLOSTI S TÍMTO PROJEKTEM A NEMOHOU BYT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ BEZ VÝSLOVNÉHO SOUHLASU GENERALNÍHO PROJEKTANTA POUŽÍVÁNY
- TATO DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM Č.121/2000 SB. A JE VLASTNICTVÍM AUTORA, NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽÍVÁNA, KOPÍROVÁNA A POSKYTNUTA TŘETÍM OSOBĚ

Chronologický seznam změn a dodatků		
P.Č.	DATUM	POPS

h - projekt s.r.o. Karlínská 31 120 00 Praha 2 IČ: 60468653 DIČ: CZ60468653	Starh s.r.o.	POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM MÍSTNÍ
MÍSTNOST MÚ Varnsdorf, nám. E.Beneše 470, 407 47 Varnsdorf	PP Ing. P.Hruschka	KREML Radim Oliva
TOP PROJ. Ing. David Mareš, Ph.D.	PROJEKT Otaavská 2931, 407 47, Varnsdorf	OBJEDVATEL ZS Varnsdorf - provozní zázemí vestavba šatny
PROJEKT SKR: stavebně-konstrukční řešení TVAR VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ A RAMPY MEZI OSAMI 3-6	PROJEKT STAVBY-KONSTRUKCE 08/2019	OBJEDVATEL JPD 0449 1:25
b-05		