



KROV-POHLED NA VAZNÍK V1, M 1:50

- ### LEGENDA PRVKŮ DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ

- (V1) - DŘEVĚNÝ SBLJENÝ VAZNIK Z FOŠEN, VÝROBNÍ ROZMĚR: L x H x B = 9530 x 550 x 50mm, KZ=17+22=39
- (V2) - DŘEVĚNÝ SBLJENÝ VAZNIK Z FOŠEN, VÝROBNÍ ROZMĚR: L x H x B = 6155 x 550 x 50mm, KZ=16+3=19
- (Z1) - DŘEVĚNÉ PODELNÉ ZTUŽIDLO SPODNÍCH PÁŠŮ VAZNIKU Z HRANOLU 60x40mm, L=2x33,0+35,0+10,0+10,0=128,0m
- (Z2) - DŘEVĚNÉ PODELNÉ PŘÍHRADOVÉ ZTUŽIDLO (ONDŘEJOVÝ KRAJÍČEK Z PRKEN 30x120mm, L=408,0m

- ### LEGENDA PRVKŮ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

- P221 - OCELOVÉ ZTUŽIDLO Z PROFILU 2xUPN200-9583MM, 1KS
P223 - OCELOVÉ ZTUŽIDLO Z PROFILU 2xUPN200-6100MM, 2KS
S21 - OCELOVÝ SLOUP Z PROFILU 2xUPN80-4100MM - 1KS
K1 - KOTVENÍ VAZNIKŮ DO VĚŤŮ POMOCÍ SPOJOVACÍCH ÚHELNIKŮ 15x68x3-40mm PŘES CHEMICKÉ KOTVY M12x250-SVORŇKY M12x13
KS=68x4=276

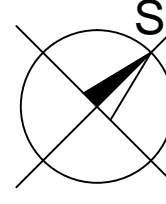
- ### LEGENDA

- | | |
|---|---|
| •KOL, OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ | •Z 25SR |
| •VÝROBNĚ ROZMĚRY SVARU | •K02U70E - 4mm/10mm, TUPE - V |
| •VÝROBNĚ NORMA | EN 1090-2 - TRŽDA PŘEVODNÍ EXC2 |
| •SPECIFIKACE ZAKLADNÍHO MATERIÁLU | |
| •SPECIFIKACE PŘÍDAVNÉHO MATERIÁLU PRO SVAROVÁNÍ | •Z 25SR - EN 10024-2 ATEST 2 21 10204 |
| •SPECIFIKACE PŘÍDAVNÉHO MATERIÁLU PRO SVAROVÁNÍ | •438 SR - EN 10024-2 ATEST 2 21 10204 |
| •SPECIFIKACE PŘÍDAVNÉHO MATERIÁLU PRO SVAROVÁNÍ | •E 40-6 - EN 10024-2 ATEST 3 31 10204 |
| •SPECIFIKACE MATERIÁLU NA KVALITU A PŘEMĚNU SVARU | •EN 50180 S 307 - KŘÍŽENA PŘEVODNÍ EXC2 |
| MUSÍ BÝT UVEDEN NÁZEV A STUPEŇ JAKOSTI | •E 47B EN 10024-2 EXC2 |
| •SPECIFIKACE NA ZKOUŠENÍ SVARU | •D 78 TABULKA 214 EN 10020-2 PRO STUPEŇ VÝŽIVY SVARU U-5 |
| •TOLERANCE | •EN 1090-2 8.11.3 |
| •POVRCHOVÁ ÚPRAVA | •ZAKLADNÍ ÚPRAVA MATERIÁLU: 1. VROVNĚNÍ MATERIÁLU, RA, DE PLÁNÍ INVESTICE |
| •SPOJOVACÍ MATERIÁL, SROUBOVÝCH SPOJŮ | |

POZNÁMKA

- PŘED VÝROBOU DŘEVĚNÝCH A OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘEN STÁVAJÍCÍCH ROZMĚRŮ KONSTRUKCÍ NEPŘESNOSTEM MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A STÁVAJÍCÍM STAVEM KONSTRUKCÍ.
- DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NEZAHŔNUJE DODAVATELSKOU DÍLENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.
 - STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NORM.

DŘEVO: C22-JEHLIČNATÉ
 OCEL: S235JR
 TŘÍDA PROVOZU(VLHKOSTI): 2

[illegible]

				PLOŠKOVÝ VÝSTĚR VÝŠKOVÝ VÝSTĚR místní místní	
NP	Ing. Petr Hrušchka	STŘ	Ing. David Mareček		
ADRESA	MÚ Varnsdorf, nám. E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf	PRŮMYS.	Radim Oliva		
UPOV	ZS Varnsdorf - provozní zázemí I. a II. etapa realizace	PROJEKCE	STAVBY KONSTR. PRŮJ.	D.1.2	
DATA		DATUM	05/2015	ČÍSLO VÝST. /	
		ŠKUPIN	JPD		
		ČÍSLO DLA.	0384		D.1.2b-04
		MĚŘÍTKO	1:50		
KROV					