



POZNÁMKA

U DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVU JSOU UVEDENY PRŮMĚRY NEBO PŘEVÁŽNÍ DIMENZE - VZHLÉDEM K DŘEVĚNÉ REKONSTRUKCI A PŘÍSTAVBÁM ČÁSTI NEJSOU PRŮŘEZY DŘEVĚNÝCH PRVKŮ JEDNOTNÉ

LEGENDA - DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU

1	POZDĚNICE 160/180 mm - PŮVODNÍ ČÁST STŘECHY	26	VZPĚRA 125/160 mm - ZADNÍ PŘÍSTAVBA
2	POZDĚNICE 160/180 mm - ZADNÍ PŘÍSTAVBA	27	VZPĚRA 110/140 mm - ZADNÍ PŘÍSTAVBA
3	POZDĚNICE 160/180 mm - NOVÝ KROV U SCHODIŠTĚ	28	VZPĚRA 125/160 mm - NOVÝ KROV U SCHODIŠTĚ
4	VAŽNÝ TRAM 240/300 mm - PŮVODNÍ ČÁST STŘECHY	29	HORNÍ KLEŠŤINA 105/210 mm - PŮVODNÍ ČÁST STŘECHY
5	VAŽNÝ TRAM 210/240 mm - PŮVODNÍ ČÁST STŘECHY	30	HAMPALEK 150/180 mm - PŮVODNÍ ČÁST STŘECHY
6	VAŽNÝ TRAM 300/280 mm - PŮVODNÍ ČÁST STŘECHY	31	HORNÍ KLEŠŤINA 75/160 mm - ZADNÍ PŘÍSTAVBA
7	VAŽNÝ TRAM 300/240 mm - PŮVODNÍ ČÁST STŘECHY	32	SPODNÍ KLEŠŤINA 75/160 mm - ZADNÍ PŘÍSTAVBA
8	VAŽNÝ TRAM 240/300 mm - ZADNÍ PŘÍSTAVBA	33	SPODNÍ KLEŠŤINA 75/160 mm - NOVÝ KROV U SCHODIŠTĚ
9	VAŽNÝ TRAM 210/300 mm - NOVÝ KROV U SCHODIŠTĚ	34	NAROUŽNÁ KROKVEJ 150/180 mm - PŮVODNÍ ČÁST STŘECHY
10	SLOUP 160/160 mm - PŮVODNÍ ČÁST STŘECHY	35	ČLÁBNÍK KROKVEJ 150/180 mm - PŮVODNÍ ČÁST STŘECHY
11	SLOUP 160/160 mm - ZADNÍ PŘÍSTAVBA	36	NAROUŽNÁ KROKVEJ 150/180 mm - ZADNÍ PŘÍSTAVBA
12	SLOUP 160/160 mm - ZADNÍ PŘÍSTAVBA /POD VROHLADOU VÁZNICÍ/	37	ČLÁBNÍK KROKVEJ 160/180 mm - ZADNÍ PŘÍSTAVBA
13	SLOUP 160/160 mm - NOVÝ KROV U SCHODIŠTĚ	38	NAROUŽNÁ KROKVEJ 160/180 mm - NOVÝ KROV U SCHODIŠTĚ
14	SLOUP 120/120 mm - NOVÝ KROV U SCHODIŠTĚ /MEZI VÁZNICÍ A NAROUŽNOU KROKVEJ/ - V. 600 mm	39	ČLÁBNÍK KROKVEJ 160/180 mm - NOVÝ KROV U SCHODIŠTĚ
15	SLOUPY A POSPĚRA 120/120 mm - NOVÝ KROV U SCHODIŠTĚ /JE OSÁZEN O VÝŠKĚ VÝŠE - NAJ. HLAVNÍ VÁZNICÍ/	40	KROKVEJ 125/160 mm - PŮVODNÍ ČÁST STŘECHY
16	VÁZNICE 160/180 mm - PŮVODNÍ ČÁST STŘECHY	41	KROKVEJ 125/160 mm - PŮVODNÍ ČÁST STŘECHY /OSAZENÁ PONECHANÁ VZPĚRA/
17	VÁZNICE 160/180 mm - ZADNÍ PŘÍSTAVBA	42	KROKVEJ 125/160 mm - ZADNÍ PŘÍSTAVBA
18	VROHLADNÍ VÁZNICE 160/180 mm - ZADNÍ PŘÍSTAVBA	43	SPODNÍ KROKVEJ 120/150 mm - NOVÝ KROV U SCHODIŠTĚ
19	VÁZNICE 160/180 mm - NOVÝ KROV U SCHODIŠTĚ /JE OSÁZEN O VÝŠKĚ VÝŠE - NAJ. HLAVNÍ VÁZNICÍ/	44	HORNÍ KROKVEJ 160/180 mm - NOVÝ KROV U SCHODIŠTĚ
20	PÁSEK 100/160 mm - PŮVODNÍ ČÁST STŘECHY	45	HORNÍ HAMPALEK - PŮVODNÍ ČÁST STŘECHY
21	PÁSEK 85/130 mm - ZADNÍ PŘÍSTAVBA	46	HORNÍ KLEŠŤINA - PŮVODNÍ ČÁST STŘECHY
22	PÁSEK 85/130 mm - ZADNÍ PŘÍSTAVBA /U VROHLADNÍ VÁZNICE/	47	2 x SPONKA TRAM 130/150 mm
23	PÁSEK 100/120 mm - NOVÝ KROV U SCHODIŠTĚ	48	HORNÍ TRAM 120/140 mm
24	VZPĚRA 105/160 mm - PŮVODNÍ ČÁST STŘECHY	49	2 x SLOUPĚK 130/150 mm
25	VZPĚRA 150/180 mm - PŮVODNÍ ČÁST STŘECHY	50	VZPĚRA 120/140 mm
		51	TRAM 140/160 mm

INVESTOR:
MĚSTO VARNSDORF
NAH. E. BENEŠE 470
407 47 VARNSDORF

ZADAVATEL:
JANA PURCHOVÁ

PROJEKTOVATEL:
STP.Č. 2011, K.Ú. A OBEC VARNSDORF

PROJEKTANT:
STP.Č. 2011, K.Ú. A OBEC VARNSDORF

PROJEKTANTŮV ČÍSLO:
STP.Č. 2011, K.Ú. A OBEC VARNSDORF

PROJEKTANTŮV NÁZEV:
STP.Č. 2011, K.Ú. A OBEC VARNSDORF

PROJEKTANTŮV ADRESA:
STP.Č. 2011, K.Ú. A OBEC VARNSDORF

PROJEKTANTŮV TEL.ČÍSLO:
STP.Č. 2011, K.Ú. A OBEC VARNSDORF

PROJEKTANTŮV E-MAIL:
STP.Č. 2011, K.Ú. A OBEC VARNSDORF

PROJEKTANTŮV WWW:
STP.Č. 2011, K.Ú. A OBEC VARNSDORF

REKONSTRUKCE STŘECHY NA OBJEKTU
ZS A MŠ BRATISLAVSKÁ 994
VE VARNSDORFU

D.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

KROV - STÁVAJÍCÍ STAV

PROJEKTANTŮV LOGO:
STP.Č. 2011, K.Ú. A OBEC VARNSDORF

PROJEKTANTŮV Jméno:
STP.Č. 2011, K.Ú. A OBEC VARNSDORF

PROJEKTANTŮV Příjmení:
STP.Č. 2011, K.Ú. A OBEC VARNSDORF

PROJEKTANTŮV Adresa:
STP.Č. 2011, K.Ú. A OBEC VARNSDORF

PROJEKTANTŮV Tel.číslo:
STP.Č. 2011, K.Ú. A OBEC VARNSDORF

PROJEKTANTŮV E-mail:
STP.Č. 2011, K.Ú. A OBEC VARNSDORF

PROJEKTANTŮV WWW:
STP.Č. 2011, K.Ú. A OBEC VARNSDORF

PROJEKTANTŮV Jméno:
STP.Č. 2011, K.Ú. A OBEC VARNSDORF

PROJEKTANTŮV Příjmení:
STP.Č. 2011, K.Ú. A OBEC VARNSDORF

PROJEKTANTŮV Adresa:
STP.Č. 2011, K.Ú. A OBEC VARNSDORF

PROJEKTANTŮV Tel.číslo:
STP.Č. 2011, K.Ú. A OBEC VARNSDORF

PROJEKTANTŮV E-mail:
STP.Č. 2011, K.Ú. A OBEC VARNSDORF

PROJEKTANTŮV WWW:
STP.Č. 2011, K.Ú. A OBEC VARNSDORF