



ŘEZ A-A

VÝPIS ŘEZIVA (JAKOST SI)

OZN.	PRVEK	PROFIL	DL/M	KS	ΣDL/M	M ³	POZN.
K1	KROEV	100 x 120	5,0	38	190	2,28	
K2	KROEV	100 x 120	4,5	38	171	2,06	
L	KLEŠTINA	80 x 160	5,0	12	60	0,77	
S1	SLOUPEK	120 x 120	2,7	5	10,5	0,76	
S2	SLOUPEK	120 x 120	1,5	10	15	0,22	
P	POJEDNICE	120 x 100	6,0	6	36	0,44	
A	PÁSEK	100 x 100	1,5	30	45	0,45	
V1	VALNICE	120 x 140	3,5	12	42	0,77	
V2	VALNICE	120 x 140	3,6	6	21,6	0,37	
	LATE	70 x 150	16,9	18	340,2	1,19	5 105 M
	VÝHĚNY	100 x 120	3,0	2	6	0,08	
B	BACORA	120 x 100	1,5	15	22,5	0,27	
Σ 9,00							

31) PODKROPOVÝ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU (D=160 MM) - 38 M
VČ. ŽEL. A NÁV. (G 30 M) - POZINK. PLECHU TL. 0,6 MM

32) DEŠŤOVÉ SVODY KRUHOVÉHO PRŮŘEZU (D=100 MM) - 25 M
VČ. ŽLAB. KOTV. (4 KS) - POZINK. PLECHU TL. 0,6 MM

33) OPLECHOVÁNÍ KONČN. TĚLESA - 45 M
- POZINK. PLECHU TL. 0,6 MM

1) ATYLA DŘEVĚNÉ DIVERŽE 100 x 1500 MM (TECH. OBSLUHA)

POZNÁMKY :

VÝKRES KROVU PROVOZNI BUDOVY OSS PACOV JE NEODDÍLNOU SOUČÁSTÍ
JEDNOLISTOVÉ PROJ. DOKUMENTACE - SBD (12/1989).

INŽEN. MATERIÁLŮ - VL. VČ. 2 A 3 ZPRAC. PD - SBD (12/1989)

MIN. VĚDĚLNOST DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVU OD KONČNÉHO TĚLESA JE 150 MM.

DĚLKY PRVKŮ KROVU JSOU UVEDENY V HRUBÝCH MÍŘACÍCH S REZERVOU
NA ZACÍŠTĚNÍ A SPOJE. VÝKAL VÝHĚR LATÍ JE UVEDEN BEZ REZERVY
NA PROBĚZ (MIN. 5%).

KOTVENÍ SLOUPKŮ BUDE PROVEDENO "JACEROVÁNÍM" DO "BACOR" (120 x 100 MM)
DL. 150 M. "BACORY" BUDOU KOTVENY DO STROPNÍ KONSTRUKCE TÁHLÝ
I PÁSEK. OCELI Ø 30/3 MM. STYL "BACORA" - TÁHLIO 2. VUT SE ŠESTIHR.
HLAVOU Ø 12/60 MM x PODLOŽKA 50/5 MM. STYL TÁHLIA A STROPNÍ KONSTRUKCE
BUDE JAVIŠTĚN JALTIŇ ROZSTŘÍŽ. KONCE TÁHLIA DO SMĚRY NEJL.
PANELY (HC 150) - MIN. DL. ZAJITÍ 150 MM.

KOTVENÍ POJEDNIC: TÁHLÝ I PÁSEK. OCELI Ø 30/3 MM. STYL POJEDNICE A
TÁHLIA 2. VUTY SE ŠESTIHR. HLAVOU Ø 12/60 MM x PODLOŽKA 50/5 MM.
TÁHLIO JE KOTVENO DO J.B. VĚNCE KOTVENÍMÍČNO MAJELNÍKEM.

DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU PREVENTIVNĚ OMTĚŘENY OCHR. NÁTEREM (PĚRVOSTOP).
V MÍSTĚ STYKU DŘEV. PRVKU A ŽLIVKY BUDE VLOŽEN LEPENKA 1.400 M.
A DŘEV. PRVEK IMPREGNOVÁN (BORONIT, LASTANOL Q).
VALNICE BUDOU VLOŽENY NA DŘEV. IMPREG. PODKLÁDKY
MIN. VEL. 250 x 200 MM TL. 25 MM. / NA ŽLIVU).

V PŘÍPADĚ POTŘEBY (PROJEKTANT U), BUDE KONČN. VÝHĚN
DO PŮVODNĚ NAVRŽENÉ ÚROVNE.

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
PELHŘIMOV

státní příspěvková organizace
PELHŘIMOV, ul. M. H. 1887 11

BERKA
ING. STEINHAUSER

V PRACOVNÍ
ING. RYBÁŘ

09 / 92

KROV

REKONSTRUKCE PROVOZNI
BUDOVY OSS PACOV

Soukromá stavební inženýrská
a projektová společnost
PELHŘIMOV

SSIPS

projektování a realizace staveb

1:50

2