

Detail	Weight	Thickness
SMA 11S		40 mm
PS-EK	0,3 kg/m ²	
ACL 16S		70 mm
PS-EK	0,3 kg/m ²	
ACP 16S		60 mm
NAIP		5 mm
CELKEM		175 mm
NOSNÁ KONSTRUKCE		500-750 mm

The diagram shows a cross-section of a roof structure. A vertical line on the left is labeled 'V2'. The layers from top to bottom are: SMA 11S (40 mm), PS-EK (0,3 kg/m²), ACL 16S (70 mm), PS-EK (0,3 kg/m²), ACP 16S (60 mm), NAIP (5 mm), and CELKEM (175 mm). Below these is the 'NOSNÁ KONSTRUKCE' (500-750 mm). A horizontal arrow points to the right, indicating the direction of the structure. Dimensions are given at the bottom: 8100, 6500, 3250, 800, 500, and 300.



ŘÍMSY
RÁMOVÁ PŘÍČLE
KŘÍDLA A RÁMOVÉ STOJKY
ZÁKLADOVÝ PAS
PODKLADNÍ BETON
MIKROPILOTY
BETON POD DLAŽBY

C30/37-XF4;XD3;XC4-Cl 0,20 - Dmax 16 -S4
C30/37-XF2;XD1;XC2-Cl 0,20 - Dmax 22 -S3
C30/37-XF3;XD1;XC2-Cl 0,20 - Dmax 22 -S3
C25/30-XF3;XC2;XA1-Cl 0,20 - Dmax 22 -S3
C12/15-X0-Cl 0,20 - Dmax 22 -S3
CEM I 42,5R-c:v=2,-1(RESF. 2,3,-1); E=2,9 GPa
C25/30-XF3-Cl 0,20 - Dmax 22 -S3







DLE ČSN EN 10027-1

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B500B

-ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ
-ZKOSENÍ VŠECH HRAN BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ 15/15 mm
-VĚŠKERÉ DETAILS BUDOU PROVEDENY DLE VZOROVÝCH LISTŮ STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ MDČR (VL 4 05/2015)
(DETAILY 101.02; 306.01; 402.03; 402.21; 402.22; 403.42)
-VÝÚSTĚNÍ DN800 ZNÁZORNĚNÉ POUZE ORIENTAČNĚ, BUDE OPRÁVENO DLE SKUTEČNOSTI
-VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

OBJEDNATEL:		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
<div style="text-align: center;"> ZBOROVSKÁ 11 PRAHA 5 150 21</div>		<div style="text-align: center;"> www.afconsult.com</div>	
		<div style="text-align: right;">AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 526 fax.: +420 224 922 072 www.af-cityplan.cz</div>	
II/101 Kralupy n. Vltavou, rekonstrukce mostu ev. č. 101-054			
NÁZEV PROJEKTU:	STAVEBNÍ ČÁST		
ČÁST / NÁZEV DOKUMENTU:	SO 201 Most ev. č. 101-054		
STAVEBNÍ OBJEKT:	PŘEHLEDNÝ VÝKRES NOVÝ STAV - ŘEZ B-B		
PŘÍLOHA:	KOPIE Č.:		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. I. BÁLIK		Č. ZAKÁZKY: 14-9-170
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. I. BÁLIK		STUPĚŇ: PDPS
VYPRACOVAL:	ING. O. JANOTA		ČÁST: C.1
KONTROLA:	ING. I. BÁLIK		PŘÍLOHA Č.: 6
MĚŘÍTKO: 1:50	POČET A4: 3	REVIZE: ...	DATUM: 02/2018