

[illegible]

400/4/150

60/11/400

60/11/400

60/11/400

60/11/400

TERMOPLAST 10/150

WOL 10/150


Figure 1: Schematic diagram of the test specimen. The diagram shows a vertical rectangular specimen with a central shaded region. Dimensions are indicated: total height 1400 ± 150 mm, total width 80 ± 10 mm, and central shaded region width 40 ± 10 mm. The specimen is divided into three sections: a top section of 100 ± 10 mm, a middle section of 1000 ± 10 mm, and a bottom section of 100 ± 10 mm. The central shaded region is 1000 ± 10 mm long. The specimen is labeled 'FRANCAS BC 100' and 'FRANCAS BC 200'.

POL	Ø PRUTU / TYP STU	DEJKA	ŠÍŘKA	POČA (m)	KS	DEJKA/POČA	HMOTNOST CELKEM (m3)	HMOTNOST CELKEM (kg)
OCEL B 500 B								
1	14	5,90		138		814,20	1,208	983,95
2	14	4,30		92		414,00	1,208	500,16
3	14	4,60		100		460,00	1,208	558,68
4	14	4,65		92		427,80	1,208	516,78
5	10	1,30		188		244,40	0,616	150,55
6	10	1,25		376		470,00	0,616	289,52
7	6	1,60		194		186,40	1,208	230,67
8	14	8,55		69		445,40	1,208	538,04
9	6	0,54		350		187,25	0,222	41,57
CELKEM OCEL B 500 B								3815,47
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM (kg)								3815,47


Figure 1 displays eight diagrams (1-8) illustrating different types of L-shaped corner profiles and their dimensions:

- Diagram 1: 5000, 108x14 L=1500mm
- Diagram 2: 4500, 12x14 L=1550mm
- Diagram 3: 4000, 109x14 L=1480mm
- Diagram 4: 4650, 12x14 L=1485mm
- Diagram 5: 260, 510, 188x10 L=1300mm
- Diagram 6: 110, 570, 378x10 L=1250mm
- Diagram 7: 320, 560, 12x14 L=1600mm
- Diagram 8: 6500, 18x14 L=1550mm

Technical drawing of a road cross-section showing a 3.0m wide lane with a 0.15m shoulder, a 3.0m wide lane with a 0.15m shoulder, and a 3.0m wide lane with a 0.15m shoulder. The drawing includes dimensions and labels for various components.

SPÍNACÍ PROFILY	
	350Ø6 L=535mm STĚNA TLOUŠŤKY 400 mm MNOŽSTVÍ - 4 ks/m ²

	KŘÍŽOVÝ BITUMENOVÝ TĚSNÍCÍ PLECH ASS 200 - KŘÍŽOVÝ BITUMENOVÝ TĚSNÍCÍ PLECH MNOŽSTVÍ - 8,96 bm (ČISTÁ DÉLKA, NUTNO POČÍTAT S PŘESAHY)
---	--

DILATAČNÍ PÁS VNITŘNÍ	
	DILATAČNÍ PÁS D 320 MNOŽSTVÍ - 8,60 bm

DILATAČNÍ SPÁRY

Těsnění dilatační spáry docílno průmyslnými těsněními a plovoucími plasty.

Těsnění plasty mají tři hlavní rozdíly v rozložení a rozdílné tloušťky těsnění (těsnění) při výrobě.

Pro každou plasty ve správné poloze použijte odpovídající výrobce (TPS30, např. spáry ...)

Plasty mohou nastavit - NE jsou plasty.

Pro každý typ, typy, tloušťky, rozložení, rozložení, rozložení, rozložení.

Např.:

The diagram illustrates three different types of expansion joints. The first is a simple joint with a central filler. The second is a joint with a central filler and side supports. The third is a joint with a central filler and side supports, but with a different internal structure.

PŘESNÝ TVAR KONSTRUKCE VIZ VÝKRES TVARU.
ZÁMĚRNIČNÉ VÝROBKY A TĚSNÍCÍ PRVKY OSADIT PŘED BETONOVÁNÍ DO BEDNĚNÍ.
PRACOVNÍ SPÁRY PROVEST VCOOTĚSNĚ.
VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNÍCÍMI PRVKY.
TYP TĚSNÍCÍCH PRVKŮ SPECIFIKOVÁN PROJEKTEM, ZMĚNU TYPU TĚSNÍCÍHO PRVKU LZE PROVĚST PO DOHODĚNÍ S PROJEKTA NTEM.
ODDÁVATEL MUŽI ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE.
TĚSNÍCÍ PRVKY MUSÍ BÝT OSADZENY V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE.

A diagram showing a 3x3 grid. A red line is drawn horizontally across the middle row. An arrow points down to the center cell of the grid, which is labeled 'S9'.

<p>BETON</p> <p>ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404</p> <p>C 35/45 (90 dní) – XC4, XF3, XA3 (F1.2) – Cl 0.4 – Dmax 16mm – F5</p> <p>- max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12 390-8</p> <p>- kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností</p>	MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU
	wic = 0.45
	MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU
	360 kg/m ³
	TYP CEMENTU
	CEM II (SVC)

OCEĽ		
B 500 B		
<p>KRYTÝ VÝZTUŽ</p> <p> a = 40 mm b = 40 mm c = 40 mm </p> <p>DOLNÍ HORŇÍ BOČNÍ</p>	<p>KOTOVANÝ VÝZTUŽ</p> <p> a = 40 mm b = 40 mm c = 40 mm </p> <p>VÝZTUŽ KOTOVANÁ VNĚŠNÍ ROZMĚRY</p>	<p>ZKOŠENÍ HRAN</p> <p>a = 15 mm</p>

PRI BETONÁŽI DOKOVZAT ZASADY ČSN 206 002, ČSN 206 003, ČSN 206 004 a ČSN EN 10670.
NÁVRHY BETONOVÝCH VODOPRUPNUTÍ S PŮMĚLY NÁBĚHEM PEVNOSTI (M00).
VÝNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU.
ZABRÁNIT NÁVRHOMU POVRCHOVÉHO ČIPÁNÍ BETONU. V PŘÍPADĚ OŠETŘOVÁNÍ STĚN NEJŘÍVE PO TŘECH DNECH.
NABRÁNÍ PROHLAVY VÝKALOVÝCH (POVRCHOVÝCH) ZTRÁT HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU.
POUŽITÍ CEMENTU S NÁZVEM "VÝKALOVÝ HYDRATAČNÍ TEPLA (CEMENT III/B)".
CEMENT CEM II LZE ZAMĚNIT ZA JINÝ TYP CEMENTU V PŘÍPADĚ BEDNĚNÍ ZA VÝKALOVÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNEK.
PO KONČENÍ PRÁCE VYČISTIT PRÁČNÍ PLOCHY.

ÚSTĚNÍ PRÁKY (BODOVÝ TEPLA, LÍNOVÝE PODMÍNY) ZVLHČOVÁNÍ NE PLASOVAT.
VÝSTUP V MÍSTĚ PRÁCE POZORUJTE ROZPOČETNÍ, POPR. ÚPĚLÍ, UPALOVÁNÍ VÝSTUP MÍSTĚ PRÁCE PŘÍLOŽKAMI STĚNÉHO PROFILU.

-	-	-
Rezult	Ponov rezult	Datum rezult

AQUA PROCON s.r.o.
 Projektová a inženýrská společnost
 Palackého tř. 12, 612 00 Brno
 tel.: +420 541 426 011
 E-mail: info@aquaprocon.cz

		www.aquaproon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Bofek Čerbák	
Vedoucí dílčího projektu	-	

Zodpovědný projektant	Ing. Bořek Čerbák
Vypracoval	Ing. Jiří Slatinský
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

Investor	VFU Brno, ŠZP Nový Jičín, E.Krasnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína									
Objednatel	VFU Brno, ŠZP Nový Jičín, E.Krasnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína									
Formát	15 A4	Měřítko	1:25 1:10	Stupeň	DPS	Datum	12/2017	Zakázkové číslo	1469917-18	

Projekt

SENÁŽNÍ ŽLABY
ŠENOV U NOVÉHO JIČINA

D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
D.1 - SO 01 - SENÁŽNÍ ŽLABY
D.1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
D.1.2.4 - SENÁŽNÍ ŽLAB