



Vypracování projektu stavby
"Modernizace traťového úseku Praha Běchovice - Úvaly"
je spolufinancováno Evropskou unií z programu TEN-T



AKTUALIZACE 09/2012

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ se sídlem v Praze
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MICHAL MEČL

Garant profese:

JAROSLAV SOUMAR

Středisko:

ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
 ING. ONDŘEJ KAFKA	 JAN ČERVENKA	 JAN ČERVENKA	 ING. VLADIMÍR MALÝ

Název akce:

**MODERNIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU
PRAHA BĚCHOVICE - ÚVALY**

Číslo smlouvy:

12 013 201

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

PROTIHLUKOVÉ OBJEKTY
SO 3101 ŽST ÚVALY,
PROTIHLUKOVÉ STĚNY V km 386,370 - 387,470

Datum:

06/2012

Číslo části:

E.1.10.1

Název přílohy:

SCHEMA VÝZTUŽE_VÝHLEDOVÝ STAV

Měřítko:

Počet formátů:

- 59xA4

Číslo přílohy:

58

BETON C 25/30 - XC4, XF3, XA1
VÝZTUŽ B500

POZNÁMKY:

ZMĚNY OPROTI PŘEDPOKLADŮM PROJEKTU NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

VIDITELNÉ HRANY ZKOSIT 20/20

VŠECHNY VIDITELNÉ PLOCHY PROVÉST Z POHLEDOVÉHO BETONU

NÁTĚRY NA STYKU SE ZEMINOU ALP + 2xALN

VÝZTUŽ VZÁJEMNĚ SVAŘIT DLE TKP MD PRO POZEMNÍ KOMUNIKACE JAKO OCHRANU PROTI BLUDNÝM PROUDŮM

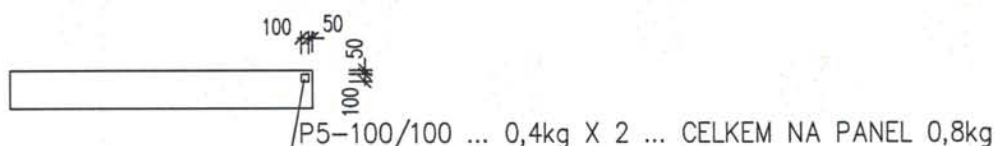
PŘI SVAŘOVÁNÍ VÝZTUŽE NESMÍ BÝT OSLABEN PRŮŘEZ VÝZTUŽE (NAPŘ. ZÁPALY, VRUBY)

MONTÁŽNÍ ÚCHYTY OSADIT DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE PREFABRIKÁTŮ

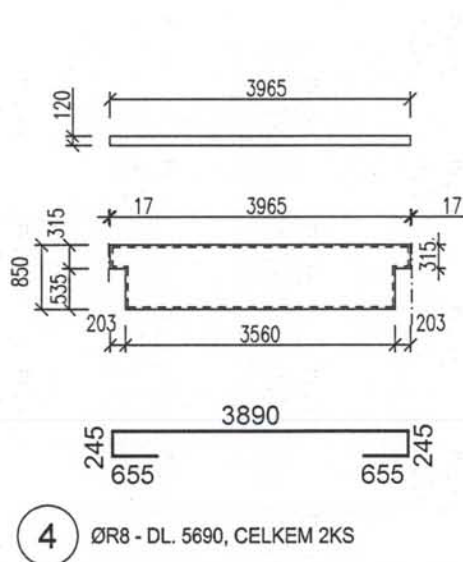
STUPEŇ PROSTŘEDÍ VŠECH BETONŮ JE URČEN DLE TKP ČD, kap. 18

POZN. 1 :

OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU: VEŠKERÁ VÝZTUŽ BUDE PROVAŘENA A VYVEDENA NA POVRCH, KDE BUDE UMÍSTĚNA OCELOVÁ DESTIČKA Z MATERIÁLU TŘ.11 O ROZMĚRECH 100/100/5 mm, NA KTEROU BUDE PŘIPOJENO UKOLEJNĚNÍ. TATO DESTIČKA SE UMÍSTÍ NA STRANĚ ODVRÁCENÉ OD KOLEJE.



ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS102- 3,965 x 0,85 m



1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 2,90 m2

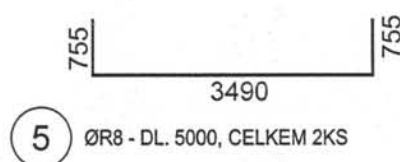
STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH
POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE
U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤ SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 3+3 = 6 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 12+12= 24 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)



11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 12 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

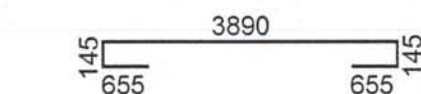
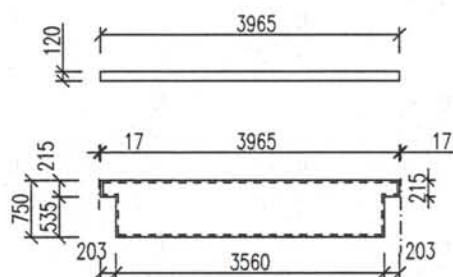
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				5,80
2	8	6	0,70	4,20		
3	8	24	0,76	18,24		
4	8	2	5,69	11,38		
5	8	2	5,00	10,00		
11	6	12	0,15		1,80	
Délka celkem dle Ø				43,82	1,80	5,80
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				17,31	0,40	45,82
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				63,53 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS103- 3,965 x 0,75 m



4 ØR8 - DL. 5490, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 2,51 m2

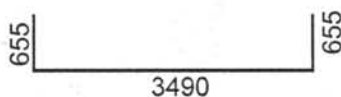
STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH
POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE
U POL. 1 VODOROVNĚ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 3+3 = 6 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 12+12= 24 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNĚ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)



5 ØR8 - DL. 4800, CELKEM 2KS

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 12 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

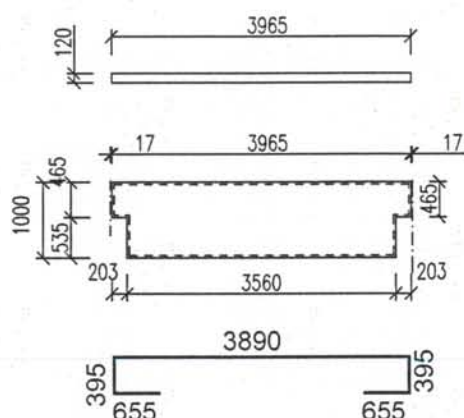
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

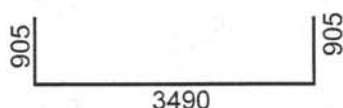
POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				5,02
2	8	6	0,70	4,20		
3	8	24	0,76	18,24		
4	8	2	5,49	10,98		
5	8	2	4,80	9,60		
11	6	11	0,15		1,65	
Délka celkem dle Ø				43,02	1,65	5,02
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				17,00	0,37	39,66
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				57,03 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS104- 3,965 x 1,00 m



4 ØR8 - DL. 5990, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 5300, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 3,49 m²

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH
POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE
U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

325
325 2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 4+4 = 8 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

335 3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 12+12= 24 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 14 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

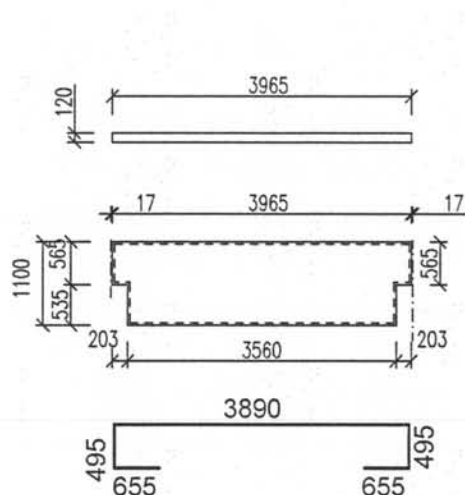
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m ²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				6,98
2	8	8	0,70	5,60		
3	8	24	0,76	18,24		
4	8	2	5,99	11,98		
5	8	2	5,30	10,60		
11	6	14	0,15		2,10	
Délka celkem dle Ø				46,42	2,10	6,98
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				18,34	0,47	55,15
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				73,97 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS105- 3,965 x 1,10 m



4 ØR8 - DL. 6190, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 3,88 m2

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

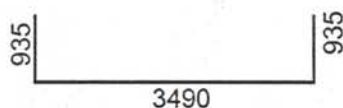
U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 5+5 = 10 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 12+12= 24 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)



5 ØR8 - DL. 5360, CELKEM 2KS

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 16 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

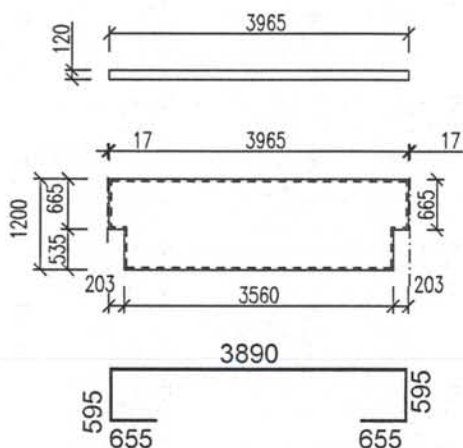
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

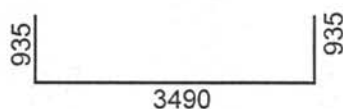
POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				7,76
2	8	10	0,70	7,00		
3	8	24	0,76	18,24		
4	8	2	6,19	12,38		
5	8	2	5,36	10,72		
11	6	16	0,15		2,40	
Délka celkem dle Ø				48,34	2,40	7,76
Hmotnost [kg/m³]				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				19,10	0,54	61,31
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				80,95 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS106- 3,965 x 1,20 m



4 ØR8 - DL. 6390, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 5360, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 4,27 m2

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 5+5 = 10 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 12+12= 24 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 17 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				8,54
2	8	10	0,70	7,00		
3	8	24	0,76	18,24		
4	8	2	6,39	12,78		
5	8	2	5,36	10,72		
11	6	17	0,15		2,55	
Délka celkem dle Ø				48,74	2,55	8,54
Hmotnost [kg/m³]				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				19,26	0,57	67,47
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				87,30 kg		

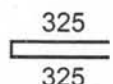
ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS107- 3,965 x 1,70 m

 **1** KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x6,22 m²

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

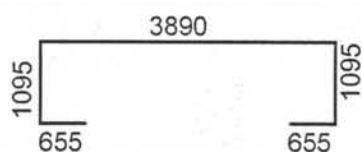
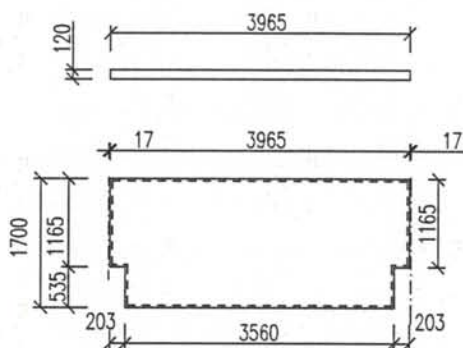
U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

 **2** ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 7+7 = 14 KS

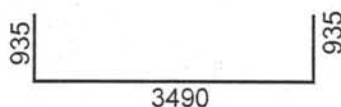
POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

 **3** ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 12+12= 24 KS


POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)



4 ØR8 - DL. 7390, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 5360, CELKEM 2KS

 **11** 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 25 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

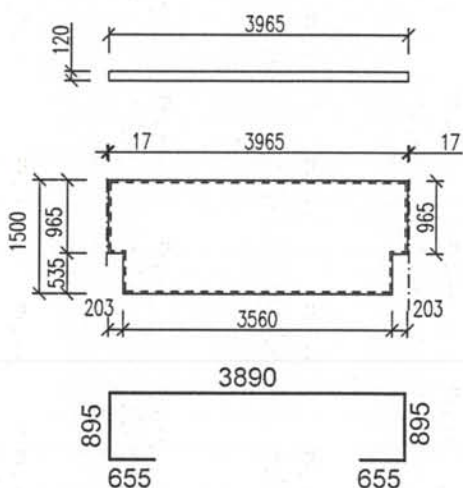
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

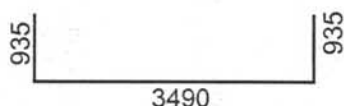
POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m ²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				12,44
2	8	14	0,70	9,80		
3	8	24	0,76	18,24		
4	8	2	7,39	14,78		
5	8	2	5,36	10,72		
11	6	25	0,15		3,75	
Délka celkem dle Ø				53,54	3,75	12,44
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				21,15	0,84	98,28
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				120,27 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS108- 3,965 x 1,50 m



4 ØR8 - DL. 6990, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 5360, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 5,44 m2

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 6+6 = 12 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 12+12= 24 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 22 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

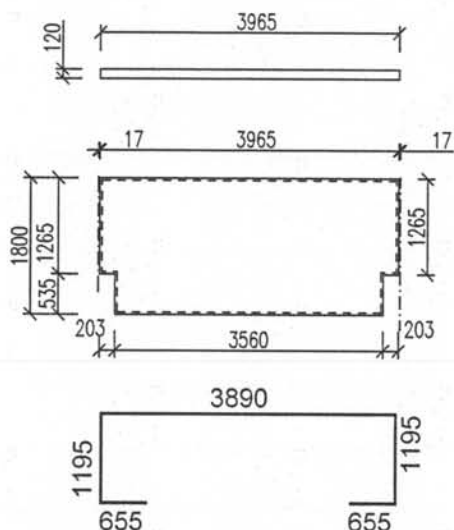
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				10,88
2	8	12	0,70	7,00		
3	8	24	0,76	18,24		
4	8	2	6,99	13,98		
5	8	2	5,36	10,72		
11	6	22	0,15		3,30	
Délka celkem dle Ø				49,94	3,30	10,88
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				19,73	0,74	85,96
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				106,43 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS109- 3,965 x 1,80 m



1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x6,61 m²

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

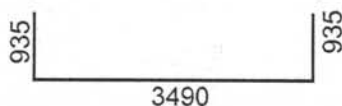
2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 7+7 = 14 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 12+12= 24 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

4 ØR8 - DL. 7590, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 5360, CELKEM 2KS

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 27 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

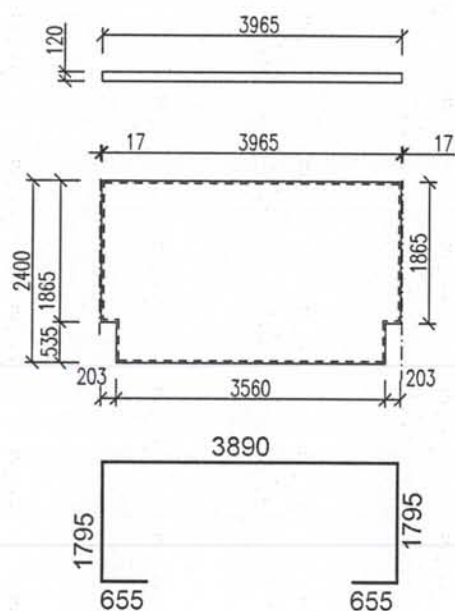
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

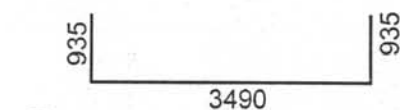
POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m ²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				13,22
2	8	14	0,70	9,80		
3	8	24	0,76	18,24		
4	8	2	7,59	15,18		
5	8	2	5,36	10,72		
11	6	27	0,15		4,05	
Délka celkem dle Ø				53,94	4,05	13,22
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				21,31	0,90	104,44
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				126,65 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS110- 3,965 x 2,40 m



4 ØR8 - DL. 8790, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 5360, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x8,95 m²

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

325
325 2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 9+9 = 18 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

335 3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 12+12= 24 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 36 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

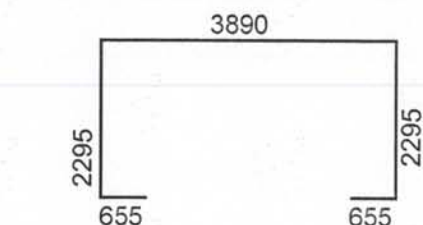
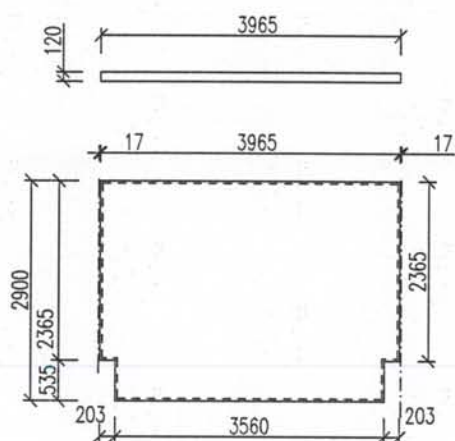
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

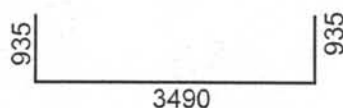
POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m ²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				17,19
2	8	18	0,70	12,60		
3	8	24	0,76	18,24		
4	8	2	8,79	17,58		
5	8	2	5,36	10,72		
11	6	36	0,15		5,40	
Délka celkem dle Ø				59,14	5,40	17,19
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				23,37	1,20	141,41
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				165,98 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS112- 3,965 x 2,90 m



4 ØR8 - DL. 9790, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 5360, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x10,91 m2

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 11+11 = 22 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 12+12= 24 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 44 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

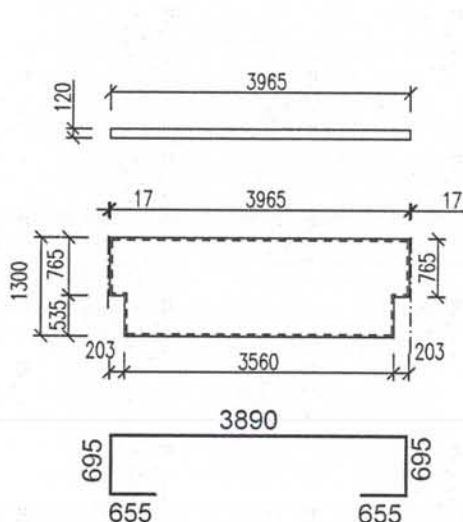
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

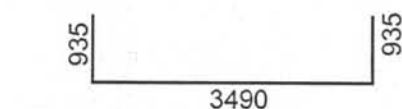
POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				21,82
2	8	22	0,70	15,40		
3	8	24	0,76	18,24		
4	8	2	9,79	19,58		
5	8	2	5,36	10,72		
11	6	44	0,15		6,60	
Délka celkem dle Ø				63,94	6,60	21,82
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				25,26	1,47	172,38
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				199,11 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS113- 3,965 x 1,30 m



4 ØR8 - DL. 6590, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 5360, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 4,65 m²

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 5+5 = 10 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 12+12= 24 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 19 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤÍ PŘI OBOU POVRŠÍCH

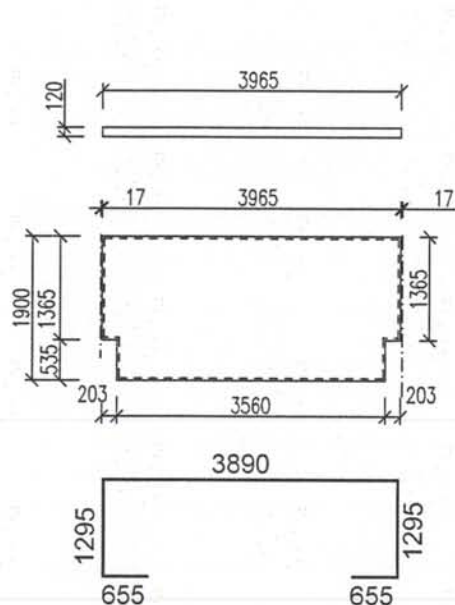
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

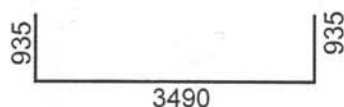
POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m ²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				9,30
2	8	10	0,70	7,00		
3	8	24	0,76	18,24		
4	8	2	6,59	13,18		
5	8	2	5,36	10,72		
11	6	19	0,15		2,85	
Délka celkem dle Ø				49,14	2,85	9,30
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				19,42	0,64	73,47
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				93,53 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS114- 3,965 x 1,90 m



4 ØR8 - DL. 7790, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 5360, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x7,00 m²

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

325
325 2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 7+7 = 14 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

335 3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 12+12= 24 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 28 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤÍ PŘI OBOU POVRŠÍCH

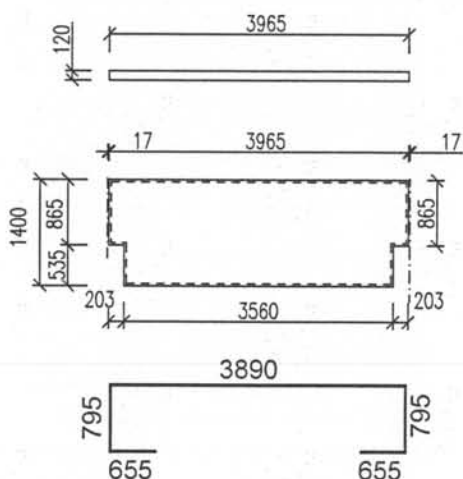
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

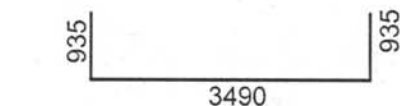
POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m ²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				14,00
2	8	14	0,70	9,80		
3	8	24	0,76	18,24		
4	8	2	7,79	15,58		
5	8	2	5,36	10,72		
11	6	28	0,15		4,20	
Délka celkem dle Ø				54,34	4,20	14,00
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				21,47	0,94	110,60
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				133,01 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS115- 3,965 x 1,40 m



4 ØR8 - DL. 6790, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 5360, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 5,05 m2

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

325
325 2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 6+6 = 12 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

335 3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 12+12= 24 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 21 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

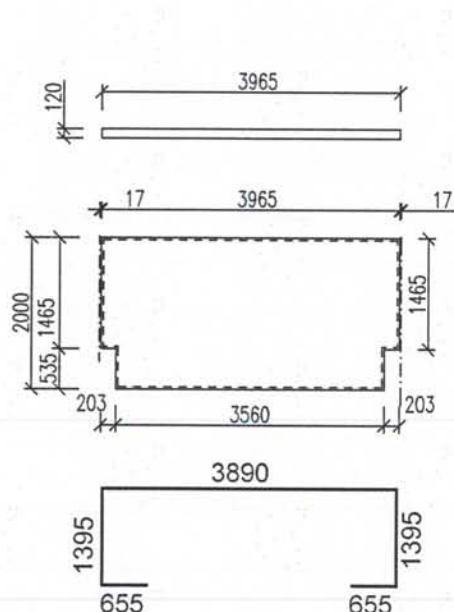
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

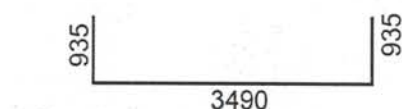
POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				10,10
2	8	12	0,70	7,00		
3	8	24	0,76	18,24		
4	8	2	6,79	13,58		
5	8	2	5,36	10,72		
11	6	21	0,15		3,15	
Délka celkem dle Ø				49,54	3,15	10,10
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				19,57	0,70	79,79
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				100,06 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS116- 3,965 x 2,00 m



4 ØR8 - DL. 7990, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 5360, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x7,39 m²

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 8+8 = 16 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 12+12= 24 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 30 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

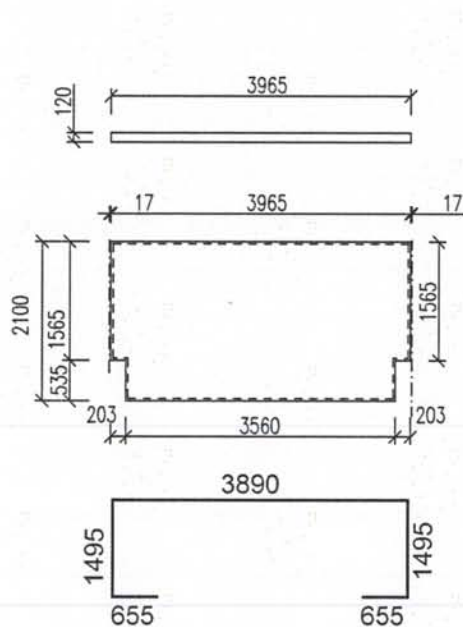
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m ²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				14,78
2	8	16	0,70	11,20		
3	8	24	0,76	18,24		
4	8	2	7,99	15,98		
5	8	2	5,36	10,72		
11	6	30	0,15		4,50	
Délka celkem dle Ø				56,14	4,50	14,78
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				22,18	1,00	116,77
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				139,95 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS117- 3,965 x 2,10 m



1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x7,78 m²

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH
POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE
U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

325
325 2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 8+8 = 16 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

335 3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 12+12= 24 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

4 ØR8 - DL. 8190, CELKEM 2KS

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 32 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

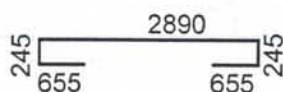
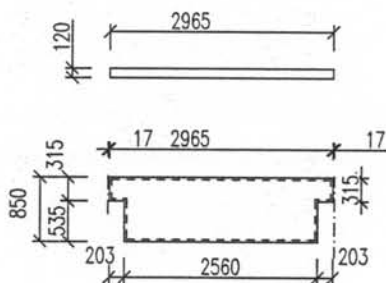
935 5 ØR8 - DL. 5360, CELKEM 2KS

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

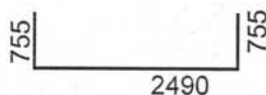
POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m ²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				15,56
2	8	16	0,70	11,20		
3	8	24	0,76	18,24		
4	8	2	8,19	16,38		
5	8	2	5,36	10,72		
11	6	32	0,15		4,80	
Délka celkem dle Ø				56,54	4,80	15,56
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				22,34	1,07	122,93
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				146,34 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS202- 2,965 x 0,85 m



4 ØR8 - DL. 4690, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 4000, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 2,11 m2

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 3+3 = 6 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 9+9= 18

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 12 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤÍ PŘI OBOU POVRŠÍCH

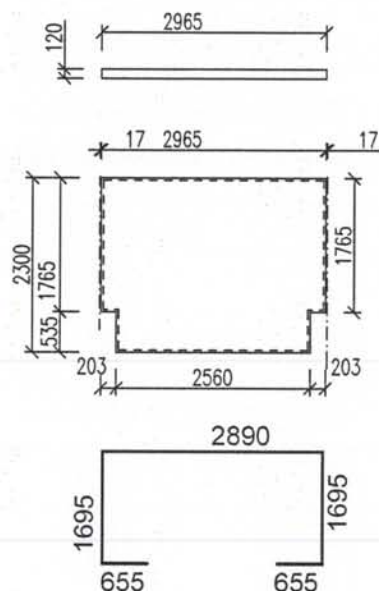
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

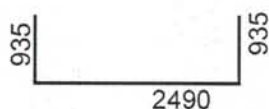
POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				4,22
2	8	6	0,70	4,20		
3	8	18	0,76	13,68		
4	8	2	4,69	9,38		
5	8	2	4,00	8,00		
11	6	9	0,15		1,35	
Délka celkem dle Ø				35,26	1,35	4,22
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				13,93	0,30	33,34
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				47,57 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS211- 2,965 x 2,30 m



4 ØR8 - DL. 7590, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 4360, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x6,29 m²

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

325
325 2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 9+9 = 18 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

335 3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 12+12= 18 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 26 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

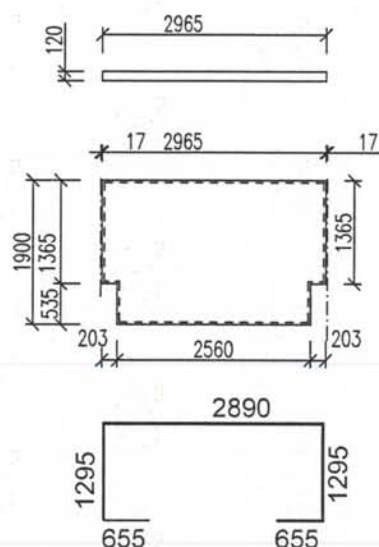
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

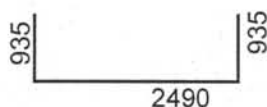
POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m ²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				12,58
2	8	18	0,70	12,60		
3	8	18	0,76	13,68		
4	8	2	7,59	15,18		
5	8	2	4,36	8,72		
11	6	26	0,15		3,90	
Délka celkem dle Ø				50,18	3,90	12,58
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				19,83	0,87	99,39
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				120,09 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS214- 2,965 x 1,90 m



4 ØR8 - DL. 6790, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 4360, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x5,16 m²

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 7+7 = 14 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 9+9= 18 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 21 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

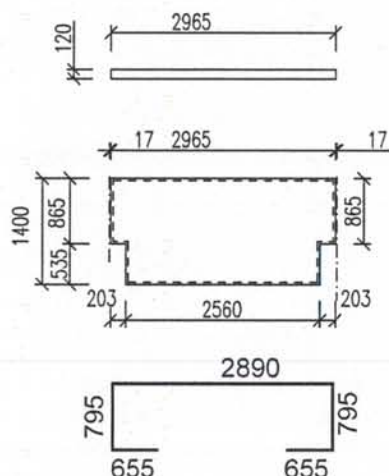
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m ²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				10,32
2	8	14	0,70	9,80		
3	8	18	0,76	18,24		
4	8	2	6,79	13,58		
5	8	2	4,36	8,72		
11	6	21	0,15		3,15	
Délka celkem dle Ø				5034	3,15	10,32
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				19,89	0,70	81,53
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				102,12 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS215- 2,965 x 1,40 m

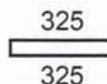


1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 3,71 m²

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH



2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 6+6 = 12 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

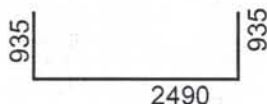


3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 9+9= 18 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

4

ØR8 - DL. 5790, CELKEM 2KS



5

ØR8 - DL. 4360, CELKEM 2KS



11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 15 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

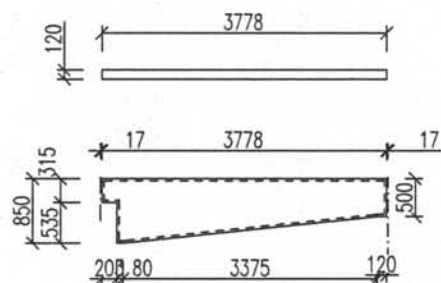
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

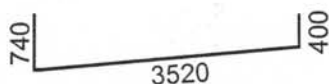
POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m ²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				7,42
2	8	12	0,70	7,00		
3	8	18	0,76	13,68		
4	8	2	5,79	11,58		
5	8	2	4,36	8,72		
11	6	15	0,15		2,25	
Délka celkem dle Ø				40,98	2,25	7,42
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				16,19	0,50	58,62
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				75,31 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS401, PS501- 3,78 x 0,85 m



4 ØR8 - DL. 5080, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 4660, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 2,23 m²

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 3+2 = 5 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 12+12= 24 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 9 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤE PŘI OBOU POVRŠÍCH

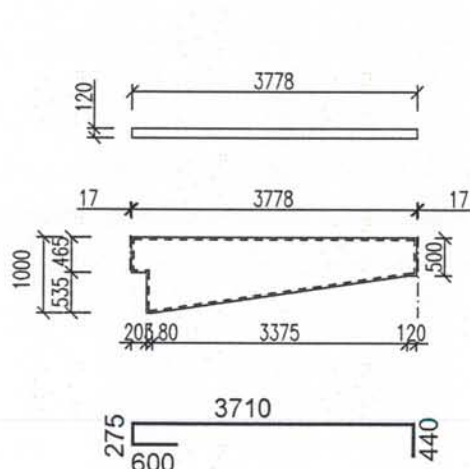
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m ²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				4,46
2	8	5	0,70	3,50		
3	8	24	0,76	18,24		
4	8	2	5,08	10,16		
5	8	2	4,66	9,32		
11	6	9	0,15		1,35	
Délka celkem dle Ø				42,02	1,35	4,46
Hmotnost [kg/m ³]				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				16,87	0,30	35,23
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				52,40 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS402- 3,78 x 1,00 m



4 ØR8 - DL. 5030, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 4850, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 2,50 m²

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

325
325 2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 4+2 = 6 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

335 3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 12+12= 24 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 10 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

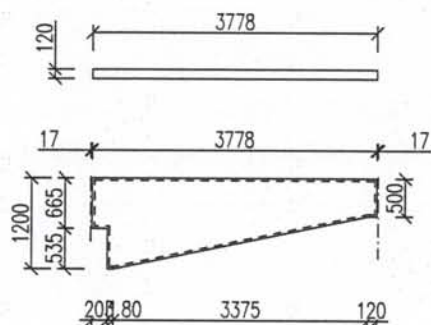
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m ²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				5
2	8	6	0,70	4,20		
3	8	24	0,76	18,24		
4	8	2	5,03	10,06		
5	8	2	4,85	9,70		
11	6	10	0,15		1,50	
Délka celkem dle Ø				42,90	1,50	5,00
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				16,98	0,33	39,50
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				56,81 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS404- 3,78 x 1,20 m



4 ØR8 - DL. 5350, CELKEM 2KS

5 ØR8 - DL. 4970, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 2,83 m2

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

325
325 2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 5+2 = 7 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

335 3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 13+13= 26 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 13 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

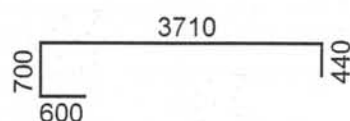
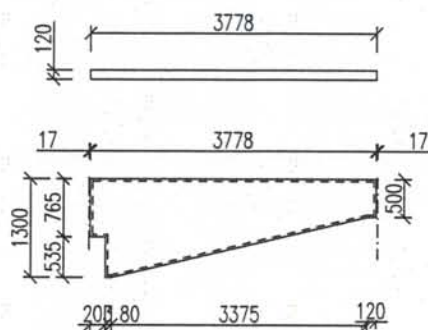
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				5,86
2	8	7	0,70	4,90		
3	8	26	0,76	19,76		
4	8	2	5,35	10,70		
5	8	2	4,97	9,94		
11	6	13	0,15		1,95	
Délka celkem dle Ø				45,30	1,95	5,86
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				17,90	0,43	46,30
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				64,63 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS405, PS505- 3,78 x 1,30 m



4 ØR8 - DL. 5450, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 4970, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 3,11 m2

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

325
325 2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 5+2 = 7 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

335 3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 13+13= 26 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 13 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

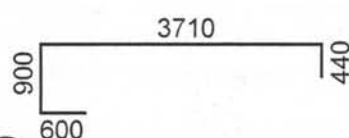
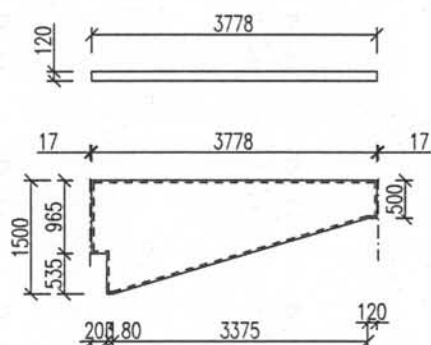
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				6,22
2	8	7	0,70	4,90		
3	8	26	0,76	19,76		
4	8	2	5,45	10,90		
5	8	2	4,97	9,94		
11	6	13	0,15		1,95	
Délka celkem dle Ø				45,50	1,95	6,22
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				18,00	0,43	49,14
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				67,57 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS406, PS506- 3,78 x 1,50 m



4 ØR8 - DL. 5650, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 4970, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 3,76 m2

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

325
325 2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 6+2 = 8 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

335 3 ØR8 á 300 - DL. 760; CELKEM 13+13= 26 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 16 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤE PŘI OBOU POVRŠÍCH

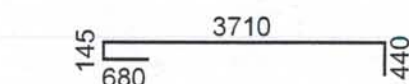
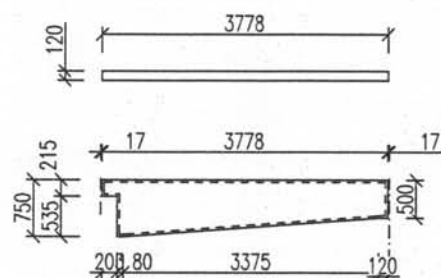
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

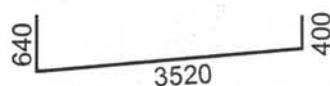
POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				7,52
2	8	8	0,70	5,60		
3	8	26	0,76	19,76		
4	8	2	5,65	11,30		
5	8	2	4,97	9,94		
11	6	16	0,15		2,40	
Délka celkem dle Ø				46,60	2,40	7,52
Hmotnost [kg/m³]				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				18,41	0,54	59,41
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				78,36 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS508- 3,78 x 0,75 m



4 ØR8 - DL. 4980, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 4560, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 2,03 m2

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

325
325 2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 3+2 = 5 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

335 3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 12+12= 24 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 9 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

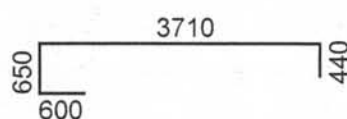
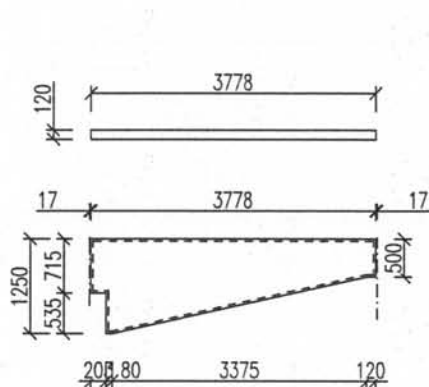
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

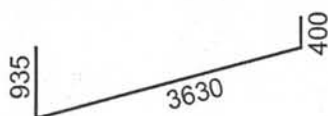
POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m ²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				4,06
2	8	5	0,70	3,50		
3	8	24	0,76	18,24		
4	8	2	4,98	9,96		
5	8	2	4,56	9,12		
11	6	9	0,15		1,35	
Délka celkem dle Ø				42,22	1,35	4,06
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				16,68	0,30	32,08
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				49,06 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS409- 3,78 x 1,25 m



4 ØR8 - DL. 5400, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 4970, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 3,01 m2

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

325
325 2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 5+2 = 7 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

335 3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 13+13= 26 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 13 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍTÍ PŘI OBOU POVRŠÍCH

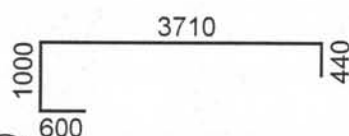
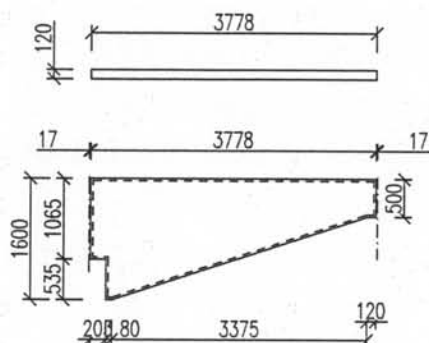
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

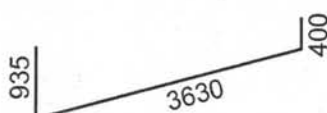
POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m ²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				6,02
2	8	7	0,70	4,90		
3	8	26	0,76	19,76		
4	8	2	5,40	10,80		
5	8	2	4,97	9,94		
11	6	13	0,15		1,95	
Délka celkem dle Ø				45,40	1,95	6,02
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				17,97	0,43	47,56
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				65,96 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS510- 3,78 x 1,60 m



4 ØR8 - DL. 5750, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 4970, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 3,94 m2

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

325
325 2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 6+2 = 8 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

335 3 ØR8 á 300 - DL. 760; CELKEM 13+13= 26 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 16 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

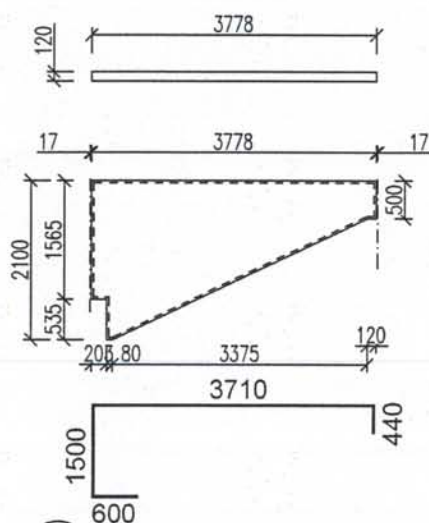
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m ²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				7,88
2	8	8	0,70	5,60		
3	8	26	0,76	19,76		
4	8	2	5,75	11,50		
5	8	2	4,97	9,94		
11	6	16	0,15		2,40	
Délka celkem dle Ø				46,80	2,40	7,88
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				18,49	0,54	62,26
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				81,29 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS413,PS513- 3,78 x 2,10 m



1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 4,63 m²

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 8+2 = 10 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

3 ØR8 á 300 - DL. 760; CELKEM 13+13= 26 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

4 ØR8 - DL. 6250, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 4970, CELKEM 2KS

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 19 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤE PŘI OBOU POVRŠÍCH

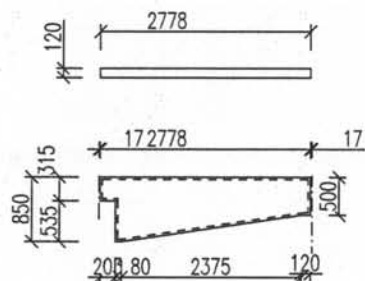
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m ²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				9,26
2	8	10	0,70	7,00		
3	8	26	0,76	19,76		
4	8	2	6,25	12,50		
5	8	2	4,97	9,94		
11	6	19	0,15		2,70	
Délka celkem dle Ø				49,20	2,70	8,88
Hmotnost [kg/m ³]				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				19,44	0,60	73,16
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				93,20 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS601, PS701- 2,78 x 0,85 m



4 ØR8 - DL. 4080, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 3660, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 1,81 m2

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

325
325 2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 3+2 = 5 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

335 3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 10+10= 20 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 8 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH


VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				3,62
2	8	5	0,70	3,50		
3	8	20	0,76	15,20		
4	8	2	4,08	8,16		
5	8	2	3,66	7,32		
11	6	9	0,15		1,20	
Délka celkem dle Ø				35,58	1,20	3,62
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				14,06	0,27	28,60
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				42,93 kg		

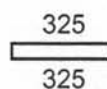
ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS702- 2,78 x 1,00 m

 **1** KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 2,03 m2

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

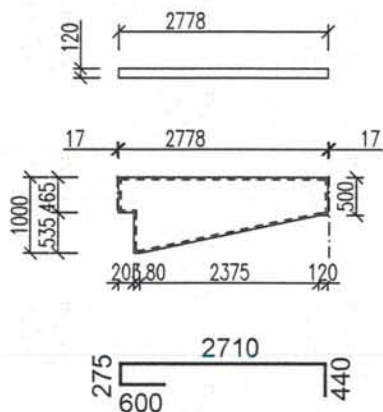
U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

 **2** ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 4+2 = 6 KS

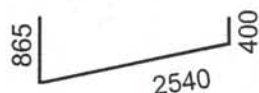
POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

 **3** ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 10+10= 20 KS


POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)



4 ØR8 - DL. 4030, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 3850, CELKEM 2KS

 **11** 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 9 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

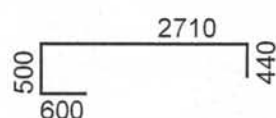
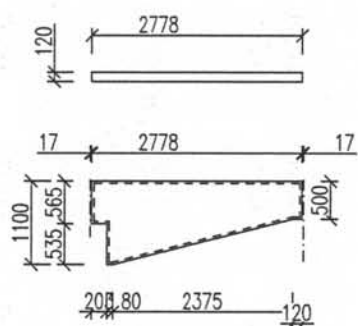
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

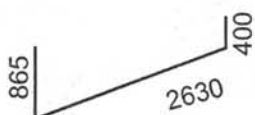
POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m ²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				4,06
2	8	6	0,70	4,20		
3	8	20	0,76	15,20		
4	8	2	4,03	8,06		
5	8	2	3,85	7,70		
11	6	10	0,15		1,35	
Délka celkem dle Ø				35,86	1,35	4,06
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				14,17	0,3	32,08
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				46,55 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS603, PS703- 2,78 x 1,10 m



4 ØR8 - DL. 4250, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 3900, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 2,17 m²

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

325
325 2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 5+2 = 7 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

335 3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 10+10= 20 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 9 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

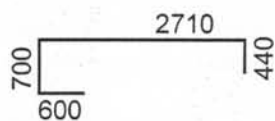
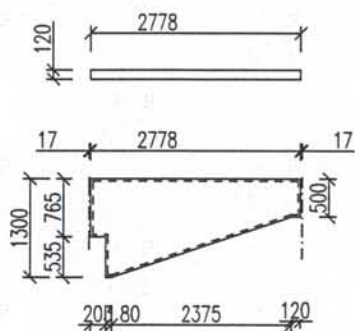
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

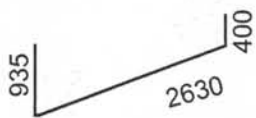
POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m ²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				4,34
2	8	7	0,70	4,90		
3	8	26	0,76	19,76		
4	8	2	4,25	8,50		
5	8	2	3,9	7,80		
11	6	13	0,15		1,35	
Délka celkem dle Ø				40,96	1,35	4,34
Hmotnost [kg/m ³]				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				16,18	0,30	34,29
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				50,77 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS605, PS705- 2,78 x 1,30 m



4 ØR8 - DL. 4450, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 3970, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 2,46 m²

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

325
325 2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 5+2 = 7 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

335 3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 10+10= 20 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 10 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

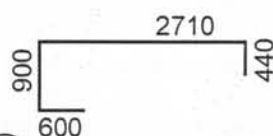
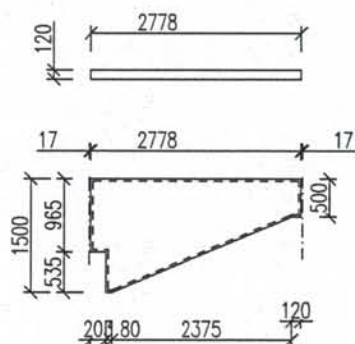
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

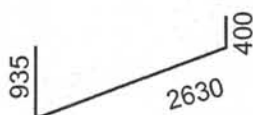
POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m ²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				4,92
2	8	7	0,70	4,90		
3	8	20	0,76	15,2		
4	8	2	4,45	8,90		
5	8	2	3,97	7,94		
11	6	13	0,15		1,50	
Délka celkem dle Ø				36,94	1,50	4,92
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				14,60	0,34	38,87
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				53,81 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS606, PS706- 2,78 x 1,50 m



4 ØR8 - DL. 4650, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 3970, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 2,76 m2

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍTĚ SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

325
325 2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 6+2 = 8 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

335 3 ØR8 á 300 - DL. 760; CELKEM 10+10= 20 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 12 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍTĚ PŘI OBOU POVRŠÍCH


VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				5,52
2	8	7	0,70	5,60		
3	8	20	0,76	15,20		
4	8	2	4,65	9,30		
5	8	2	3,97	7,94		
11	6	12	0,15		1,80	
Délka celkem dle Ø				38,04	1,80	5,52
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				15,03	0,40	43,61
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				59,04 kg		

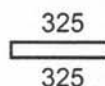
ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS711- 2,78 x 2,00 m

 **1** KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 3,48 m2

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

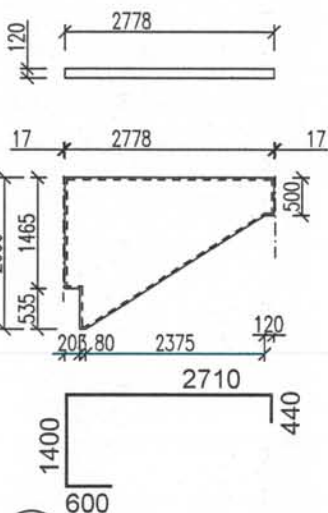
U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍTĚ SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

 **2** ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 8+2 = 10 KS

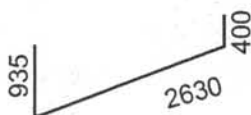
POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

 **3** ØR8 á 300 - DL. 760; CELKEM 10+10= 20 KS


POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)



4 ØR8 - DL. 5150, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 3970, CELKEM 2KS

 **11** 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 14 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍTĚ PŘI OBOU POVRŠÍCH

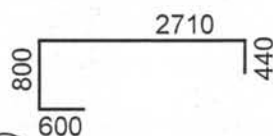
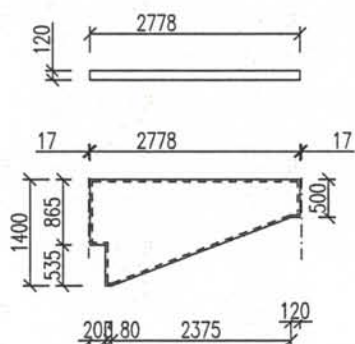
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

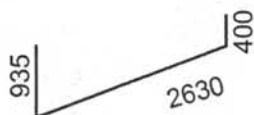
POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				6,40
2	8	10	0,70	7,00		
3	8	20	0,76	15,20		
4	8	2	5,15	10,30		
5	8	2	3,97	7,94		
11	6	14	0,15		2,10	
Délka celkem dle Ø				40,44	2,10	6,40
Hmotnost [kg/m³]				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				15,98	0,47	50,56
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				67,01 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS612- 2,78 x 1,40 m



4 ØR8 - DL. 4550, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 3970, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 2,60 m2

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH
POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE
U POL. 1 VODOROVNĚ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

325
325 2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 6+2 = 8 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

335 3 ØR8 á 300 - DL. 760; CELKEM 10+10= 20 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNĚ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 11 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤE PŘI OBOU POVRŠÍCH

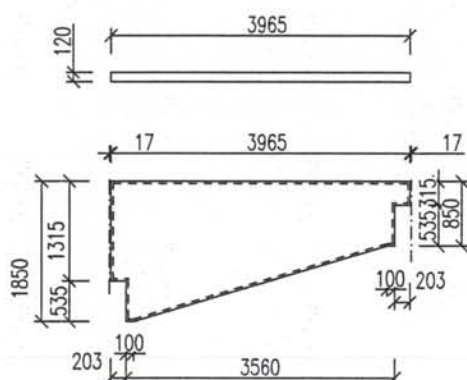
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				5,20
2	8	7	0,70	5,60		
3	8	20	0,76	15,20		
4	8	2	4,55	9,10		
5	8	2	3,97	7,94		
11	6	11	0,15		1,65	
Délka celkem dle Ø				37,84	1,65	5,20
Hmotnost [kg/m³]				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				14,95	0,37	41,08
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				56,40 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS425- 3,965 x 0,85/1,85 m

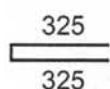


 **1** KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 4,82 m2

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

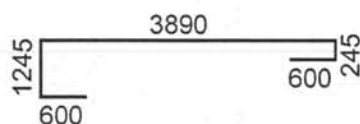
U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

 **2** ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 7+3 = 10 KS


POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

 **3** ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 12+12= 24 KS

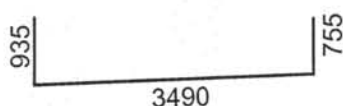
POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)



4 ØR8 - DL. 6580, CELKEM 2KS

 **11** 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 20 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH



5 ØR8 - DL. 5180, CELKEM 2KS

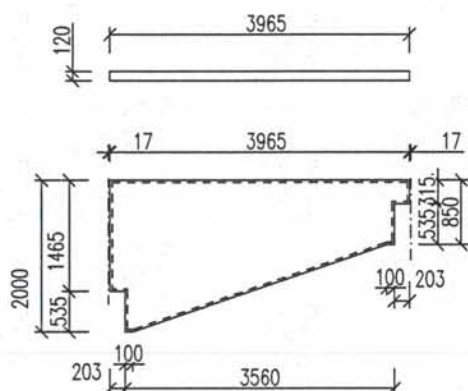
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				9,64
2	8	10	0,70	7,00		
3	8	24	0,76	18,24		
4	8	2	6,58	13,16		
5	8	2	5,18	10,36		
11	6	20	0,15		3,00	
Délka celkem dle Ø				48,76	3,00	9,64
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				19,27	0,67	76,16
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				96,10 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS426- 3,965 x 0,85/2,00 m



1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 5,12 m2

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

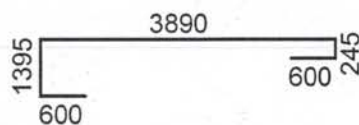
U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 8+3 = 11 KS

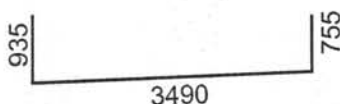
POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 12+12= 24 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)



4 ØR8 - DL. 6730, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 5180, CELKEM 2KS

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 21 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH


VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

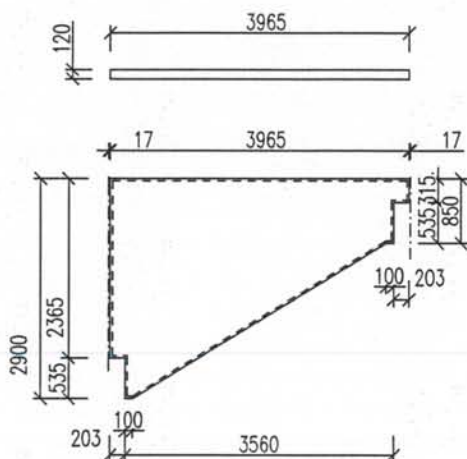
TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				10,24
2	8	11	0,70	7,00		
3	8	24	0,76	18,24		
4	8	2	6,73	13,46		
5	8	2	5,18	10,36		
11	6	21	0,15		3,15	
Délka celkem dle Ø				49,06	3,15	10,24
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				19,38	0,70	80,90
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				100,98 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS427- 3,965 x 0,85/2,90 m

 **1** KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 6,87 m2



STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

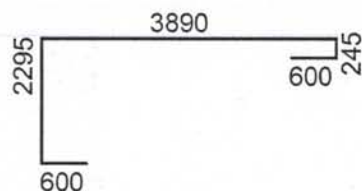
U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍTĚ SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

$\frac{325}{325}$ (2) ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 11+3 = 14 KS

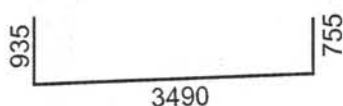
POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

335 3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 12+12= 24 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)



4) ØR8 - DL. 7630, CELKEM 2KS



5) ØR8 - DL. 5180, CELKEM 2KS

∞ 11 406 á M² - DL. 150; CELKEM 28 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍTÍ PŘI OBOU POVRŠÍCH

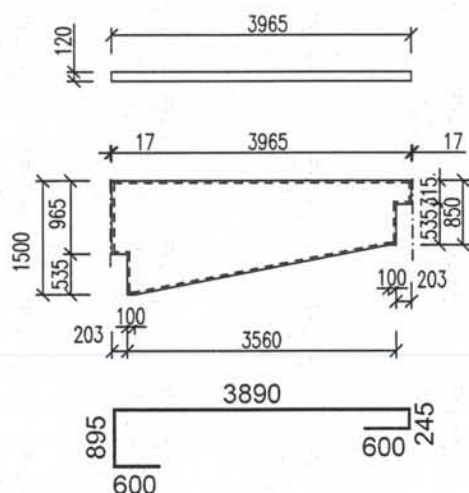
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

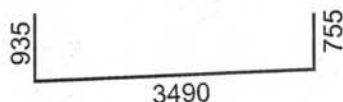
POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť
				Ø8	Ø6	[m²]
1	Síť 8x100/100	2				13,74
2	8	14	0,70	9,80		
3	8	24	0,76	18,24		
4	8	2	7,63	15,26		
5	8	2	5,18	10,36		
11	6	28	0,15		4,20	
Délka celkem dle Ø				53,66	4,20	13,74
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				21,20	0,94	108,55
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				130,69 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS428,PS528- 3,965 x 0,85/1,50 m



4 ØR8 - DL. 6230, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 5180, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 3,14 m²

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH
POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE
U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 6+3 = 9 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 12+12= 24 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 17 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

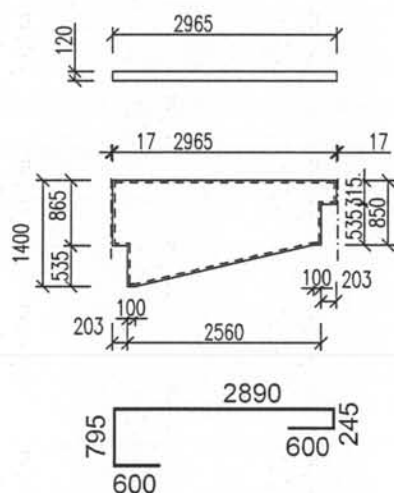
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m ²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				8,28
2	8	9	0,70	6,30		
3	8	24	0,76	18,24		
4	8	2	6,23	12,46		
5	8	2	5,18	10,36		
11	6	17	0,15		2,55	
Délka celkem dle Ø				47,36	2,55	8,28
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				18,71	0,57	65,42
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				84,70 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS624- 2,965 x 0,85/1,40 m



4 ØR8 - DL. 5130, CELKEM 2KS

5 ØR8 - DL. 4180, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 2,88 m²

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 6+3 = 9 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 9+9= 18 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 12 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

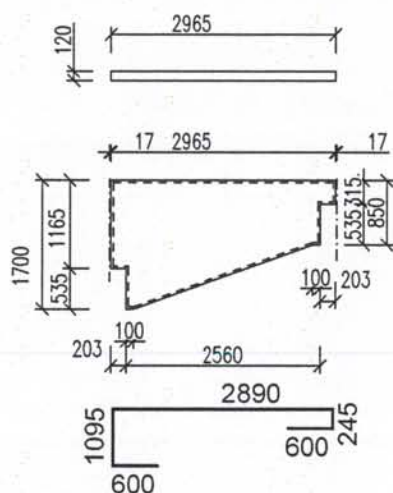
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

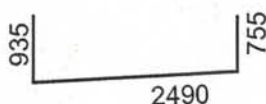
POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m ²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				5,76
2	8	9	0,70	6,30		
3	8	18	0,76	13,68		
4	8	2	5,13	10,26		
5	8	2	4,18	8,36		
11	6	12	0,15		1,80	
Délka celkem dle Ø				38,60	1,80	5,76
Hmotnost [kg/m ³]				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				15,25	0,40	45,51
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				61,16 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS629,PS729- 2,965 x 0,85/1,70 m



4 ØR8 - DL. 5430, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 4180, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 3,32 m2

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

325
325 2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 7+3 = 10 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

335 3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 9+9= 18 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 14 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

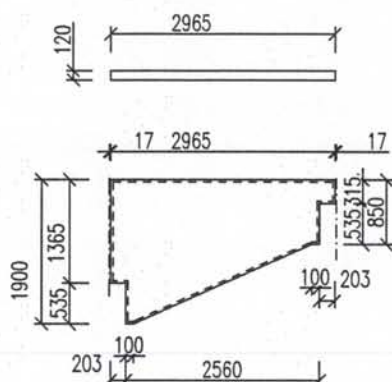
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				6,64
2	8	10	0,70	7,00		
3	8	18	0,76	13,68		
4	8	2	5,43	10,86		
5	8	2	4,18	8,36		
11	6	14	0,15		2,10	
Délka celkem dle Ø				39,90	2,10	6,64
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				15,77	0,47	52,46
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				68,70 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS630,PS730- 2,965 x 0,85/1,90 m



4 ØR8 - DL. 5630, CELKEM 2KS

5 ØR8 - DL. 4180, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 3,61 m2

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 7+3 = 10 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 9+9= 18 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 15 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				7,22
2	8	10	0,70	7,00		
3	8	18	0,76	13,68		
4	8	2	5,63	11,26		
5	8	2	4,18	8,36		
11	6	15	0,15		2,25	
Délka celkem dle Ø				40,30	2,25	7,22
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				15,92	0,50	57,04
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				73,46 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS631,PS731- 2,965 x 0,85/1,80 m

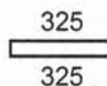


1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 3,46 m²

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH



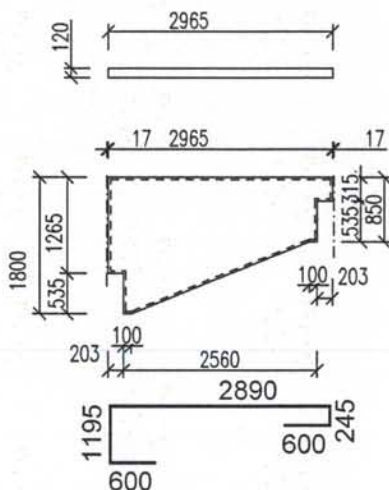
2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 7+3 = 10 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

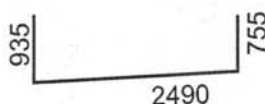


3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 9+9= 18 KS

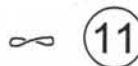
POL. 3 LEMUJE VODOROVNĚ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)



4 ØR8 - DL. 5530, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 4180, CELKEM 2KS



11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 14 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

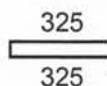
VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS

Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m ²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				6,92
2	8	10	0,70	7,00		
3	8	18	0,76	13,68		
4	8	2	5,53	11,06		
5	8	2	4,18	8,36		
11	6	14	0,15		2,10	
Délka celkem dle Ø				40,10	2,10	6,92
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				15,84	0,47	54,67
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				70,98 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS632,PS732- 2,965 x 0,85/2,10 m

 **1** KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 3,90 m²

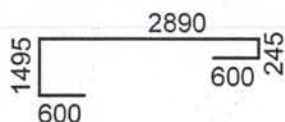
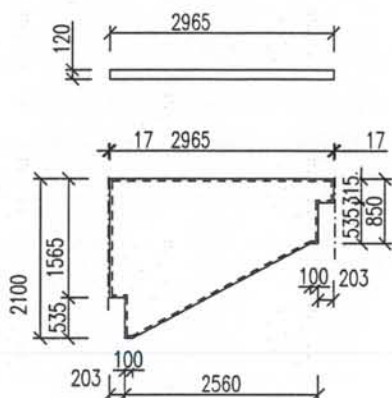
STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH
POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE
U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

 **2** ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 8+3 = 11 KS

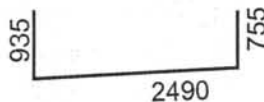
POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

 **3** ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 9+9= 18 KS


POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)



4 ØR8 - DL. 5830, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 4180, CELKEM 2KS

 **11** 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 16 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤÍ PŘI OBOU POVRŠÍCH

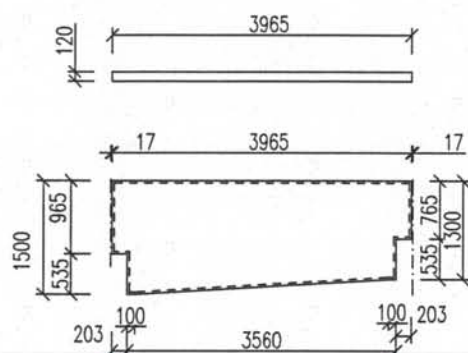
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m ²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				7,80
2	8	11	0,70	7,70		
3	8	18	0,76	13,68		
4	8	2	5,83	11,66		
5	8	2	4,18	8,36		
11	6	16	0,15		2,40	
Délka celkem dle Ø				41,40	2,40	7,80
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				16,36	0,54	61,62
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				78,52 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS443- 3,965 x 1,50/1,30 m



1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 5,02 m²

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

325
325 2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 6+5 = 11 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

335 3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 12+12= 24 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

4 ØR8 - DL. 6680, CELKEM 2KS

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 20 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

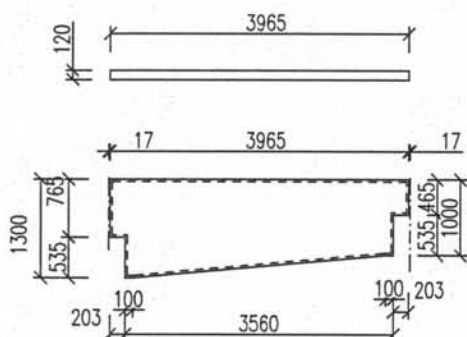
5 ØR8 - DL. 5360, CELKEM 2KS

TVAR PANELU JE NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m ²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				10,04
2	8	11	0,70	7,70		
3	8	24	0,76	18,24		
4	8	2	6,68	13,36		
5	8	2	5,36	10,72		
11	6	20	0,15		3,00	
Délka celkem dle Ø				50,02	3,00	10,04
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				19,76	0,67	79,32
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				99,75 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS444- 3,965 x 1,00/1,30 m



1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 4,04 m2

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 5+4 = 9 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 12+12= 24 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

4 ØR8 - DL. 6180, CELKEM 2KS

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 17 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

5 ØR8 - DL. 5330, CELKEM 2KS

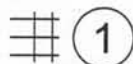
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				8,08
2	8	9	0,70	6,30		
3	8	24	0,76	18,24		
4	8	2	6,18	12,36		
5	8	2	5,33	10,66		
11	6	17	0,15		2,55	
Délka celkem dle Ø				47,56	2,55	8,08
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				18,79	0,57	63,84
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				83,20 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS445- 3,965 x 1,50/1,20 m

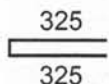


1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 4,82 m²

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH



2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 6+5 = 11 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)



3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 12+12= 24 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

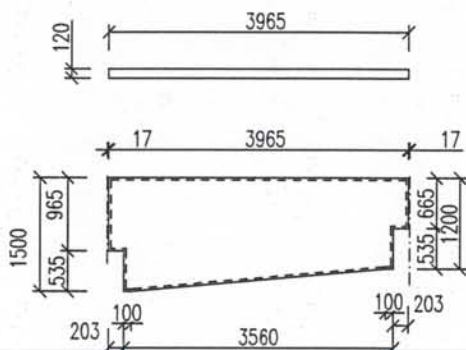


11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 20 KS

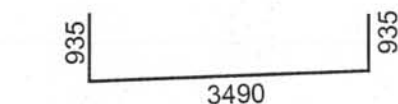
POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!



4 ØR8 - DL. 6580, CELKEM 2KS



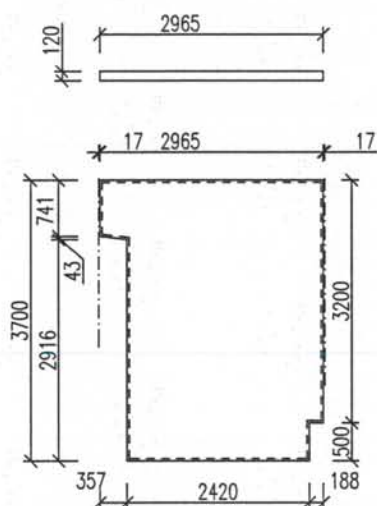
5 ØR8 - DL. 5360, CELKEM 2KS

POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS

Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m ²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				9,64
2	8	11	0,70	7,70		
3	8	24	0,76	18,24		
4	8	2	6,58	13,16		
5	8	2	5,36	10,72		
11	6	20	0,15		3,00	
Délka celkem dle Ø				49,82	3,00	9,64
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				19,68	0,67	76,16
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				96,51 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS903- 2,965 x 3,70 m



1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x9,44m2

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

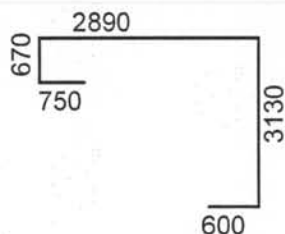
U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

325
325 2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 14+14 = 28 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

335 3 ØR8 á 300 - DL. 760; CELKEM 9+9= 18KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

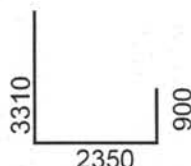


4 ØR8 - DL.8040 , CELKEM 2KS

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 38 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤÍ PŘI OBOU POVRŠÍCH

VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT



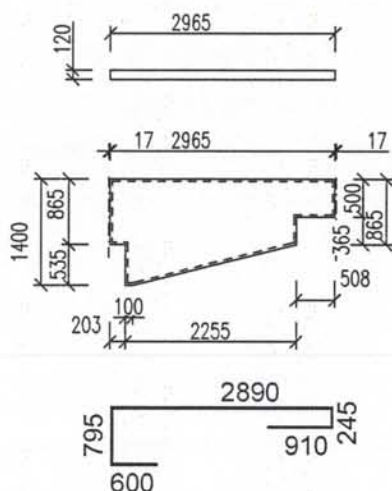
5 ØR8 - DL. 6560, CELKEM 2KS

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

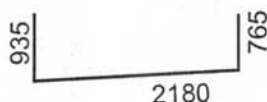
POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				18,88
2	8	28	0,70	19,60		
3	8	18	0,76	13,68		
4	8	2	8,04	16,08		
5	8	2	6,56	13,12		
11	6	38	0,15		5,70	
Délka celkem dle Ø				62,48	5,70	18,88
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				24,68	1,27	149,16
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				175,11 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS905- 2,965 x 0,865/1,40 m



4 ØR8 - DL. 5440, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 3880, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 2,76 m²

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNĚ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 6+3 = 9 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

3 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 9+9= 18 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNĚ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 12 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH


VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

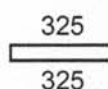
POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m ²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				5,52
2	8	9	0,70	6,30		
3	8	18	0,76	13,68		
4	8	2	5,44	10,88		
5	8	2	3,88	7,76		
11	6	12	0,15		1,80	
Délka celkem dle Ø				38,62	1,80	5,52
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				15,26	0,40	43,61
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				59,27 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS906- 2,965 x 0,865/2,60 m

 **1** KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 4,43 m²

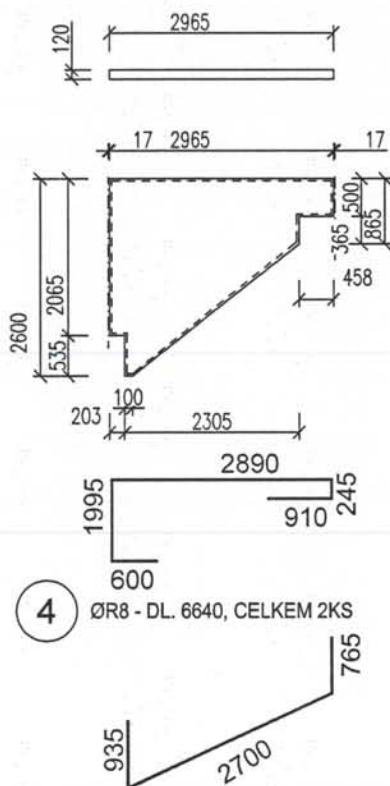
STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH
POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE
U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

 **2** ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 10+3 = 13 KS


POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

 **3** ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 9+9= 18 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)



4 ØR8 - DL. 6640, CELKEM 2KS

 **11** 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 18 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

5 ØR8 - DL. 4400, CELKEM 2KS

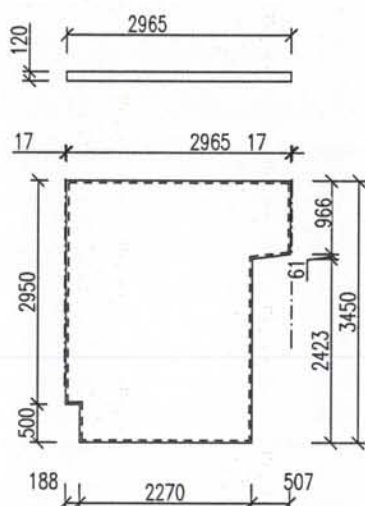
TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m ²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				8,86
2	8	13	0,70	9,10		
3	8	18	0,76	13,68		
4	8	2	6,64	13,28		
5	8	2	4,40	8,80		
11	6	18	0,15		2,70	
Délka celkem dle Ø				44,86	2,70	8,86
Hmotnost [kg/m ³]				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				17,72	0,60	70,00
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				88,32 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS908- 2,965 x 3,45 m

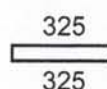
 **1** KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x8,52m2




STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

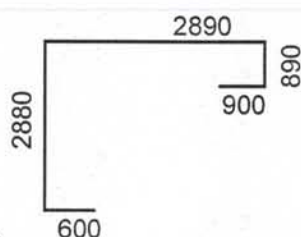
U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

 **2** ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 13+13 = 26 KS


POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

 **3** ØR8 á 300 - DL. 760; CELKEM 9+9= 18KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)



4 ØR8 - DL.8160 , CELKEM 2KS

 **11** 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 34 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT



5 ØR8 - DL. 5920, CELKEM 2KS

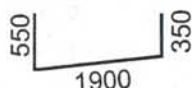
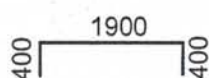
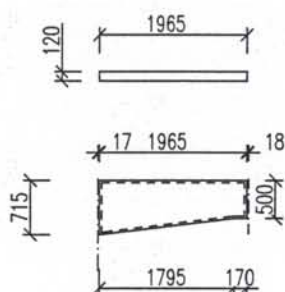
TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS

Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				17,04
2	8	26	0,70	18,20		
3	8	18	0,76	13,68		
4	8	2	8,16	16,32		
5	8	2	5,92	11,84		
11	6	34	0,15		5,10	
Délka celkem dle Ø				60,04	5,10	17,04
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				23,72	1,14	134,62
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				159,48 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS2001 - 1,965 x 0,715/0,50 m



1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 1,03 m²

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH
POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE
U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍTĚ SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 2+3 = 5 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

3 ØR8 á 300 - DL. 760; CELKEM 8+8=16 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

4 ØR8 - DL. 2700, CELKEM 2KS

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 12 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍTĚ PŘI OBOU POVRŠÍCH

5 ØR8 - DL. 2800, CELKEM 2KS

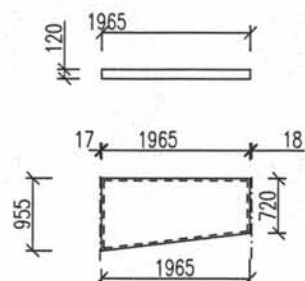
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m ²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				2,06
2	8	5	0,70	3,50		
3	8	16	0,76	12,16		
4	8	2	2,70	5,40		
5	8	2	2,80	5,60		
11	6	5	0,15		0,75	
Délka celkem dle Ø				26,66	0,75	2,06
Hmotnost [kg/m ³]				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				10,54	0,17	16,28
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				26,99 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS2002 - 1,965 x 0,720/0,955 m



4 ØR8 - DL. 2700, CELKEM 2KS



5 ØR8 - DL. 3280, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 1,49 m2

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH

POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE

U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

325
325 2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 4+3 = 7 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

335 3 ØR8 á 300 - DL. 760; CELKEM 8+8= 16 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 6 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍŤI PŘI OBOU POVRŠÍCH

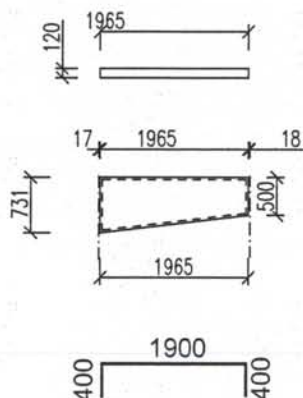
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				2,98
2	8	7	0,70	4,90		
3	8	16	0,76	12,16		
4	8	2	2,70	5,40		
5	8	2	3,28	6,56		
11	6	6	0,15		0,90	
Délka celkem dle Ø				29,02	0,90	2,98
Hmotnost [kg/m']				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				11,47	0,20	23,55
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				35,22 kg		

ATYPICKÝ SOKLOVÝ PANEL PS2003 - 1,965 x 0,731/0,50 m



4 ØR8 - DL. 2700, CELKEM 2KS

1 KARI-SÍŤ 8x100/100 - 2x 1,06 m2

STYKOVÁNÍ PROVÁDĚT PŘESAHEM 350 MM V OBOU SMĚRECH
POL. 1 SITUOVÁNA PŘI OBOU POVRŠÍCH V CELÉ PLOŠE
U POL. 1 VODOROVNÉ VLOŽKY SÍŤE SITUOVÁNY BLÍŽE POVRCHU NA OBOU STRANÁCH

325
325 2 ØR8 á 300 - DL. 700; CELKEM 3+2 = 5 KS

POL. 2 LEMUJE SVISLÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA VODOROVNĚ)

335 3 ØR8 á 300 - DL. 760; CELKEM 8+8= 16 KS

POL. 3 LEMUJE VODOROVNÉ OKRAJE PREFABRIKÁTU (SITUOVÁNA SVISLE)



5 ØR8 - DL. 2880, CELKEM 2KS

11 4Ø6 á M² - DL. 150; CELKEM 5 KS

POL. 11 ZAJIŠŤUJE VZÁJEMNOU POLOHU SÍTÍ PŘI OBOU POVRŠÍCH

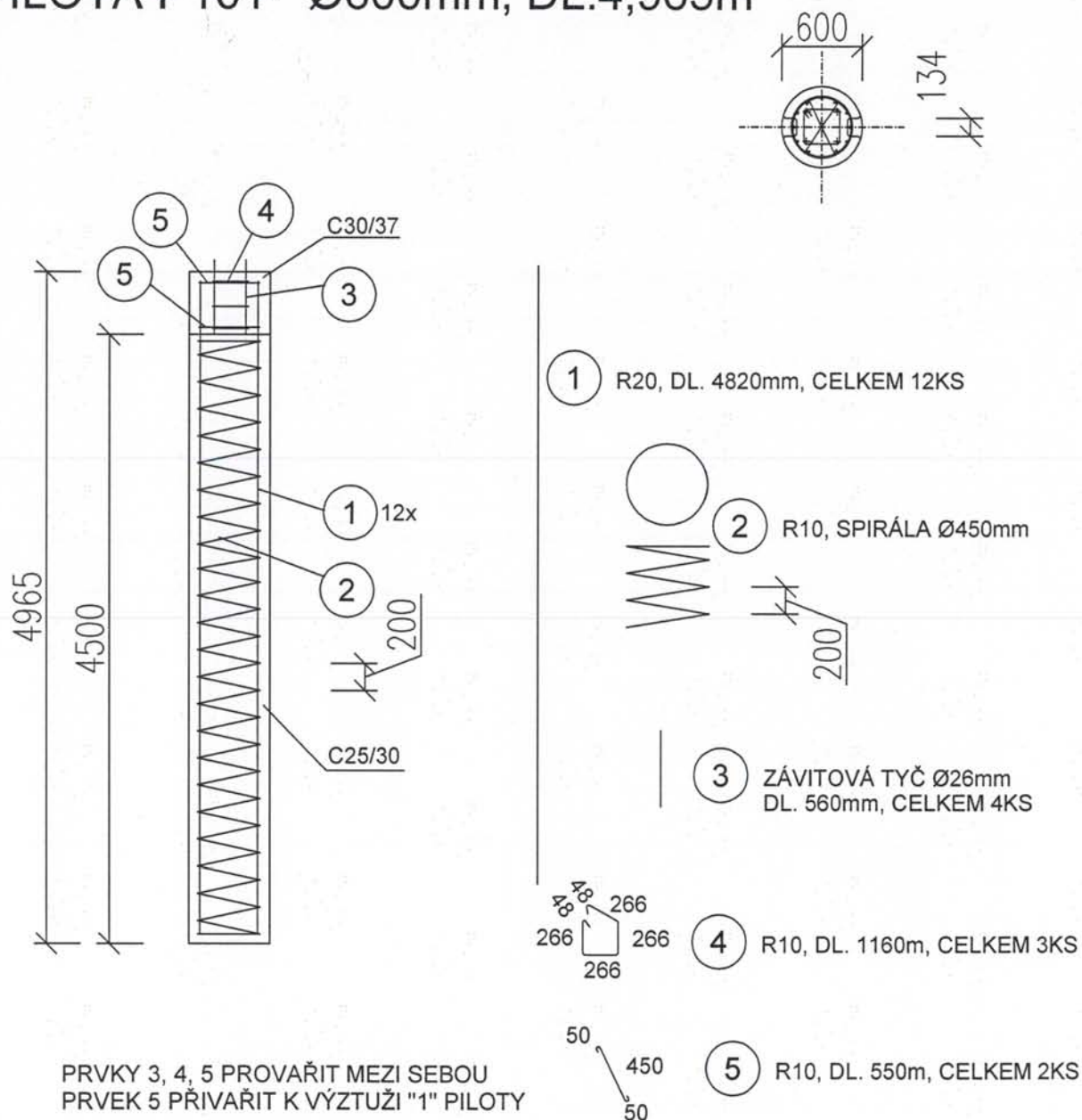
VÝZTUŽ V ROZÍCH ŘÁDNĚ PROVÁZAT

TVAR PANELU JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

POZN.1 - ÚVODNÍ LIST

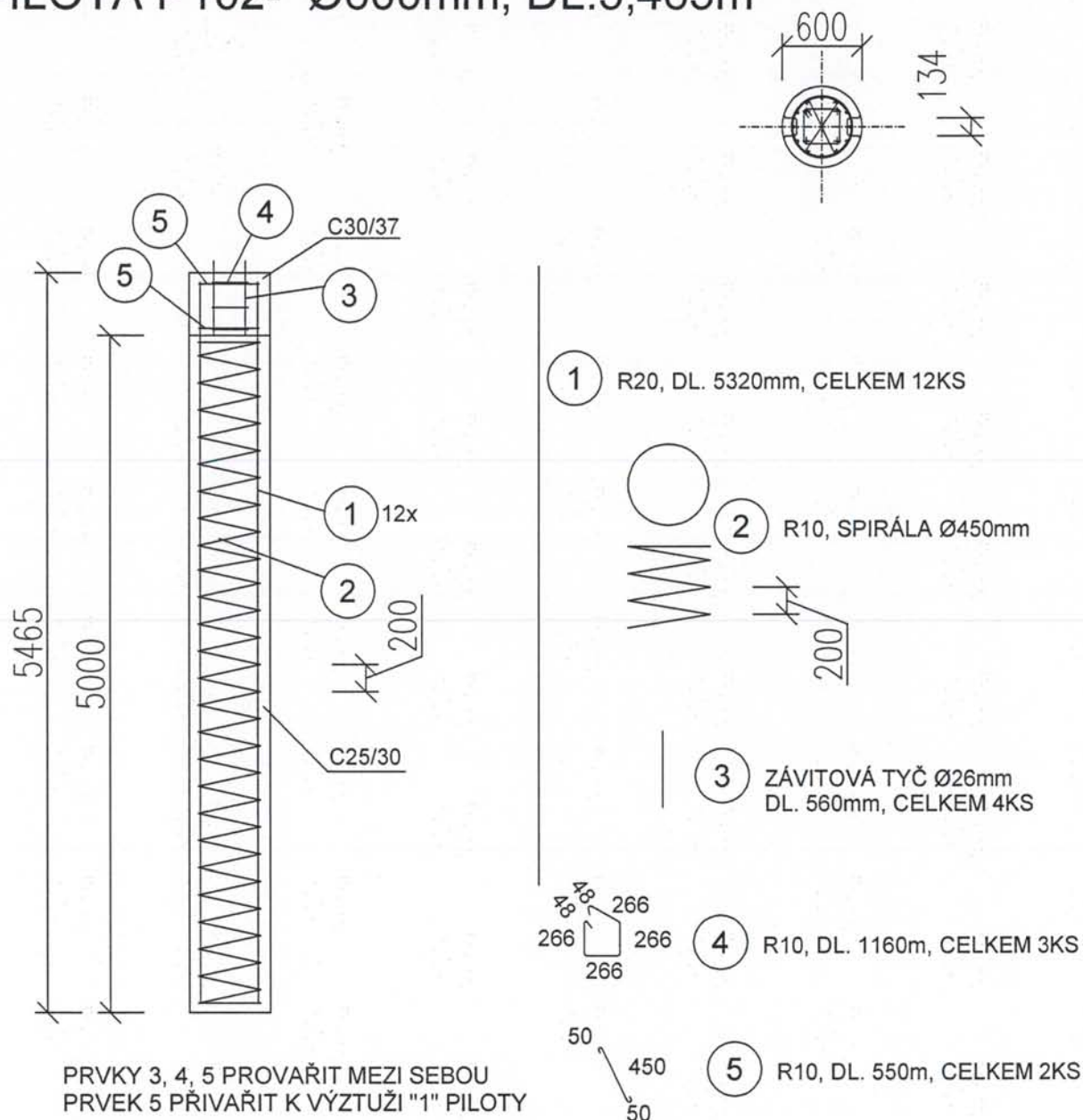
VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		Síť [m²]
				Ø8	Ø6	
1	Síť 8x100/100	2				2,12
2	8	5	0,70	3,50		
3	8	16	0,76	12,16		
4	8	2	2,70	5,40		
5	8	2	2,88	5,76		
11	6	5	0,15		0,75	
Délka celkem dle Ø				26,82	0,75	2,12
Hmotnost [kg/m³]				0,395	0,222	7,90
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				10,60	0,17	16,75
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				27,52 kg		

PILOTA P101- Ø600mm, DL.4,965m



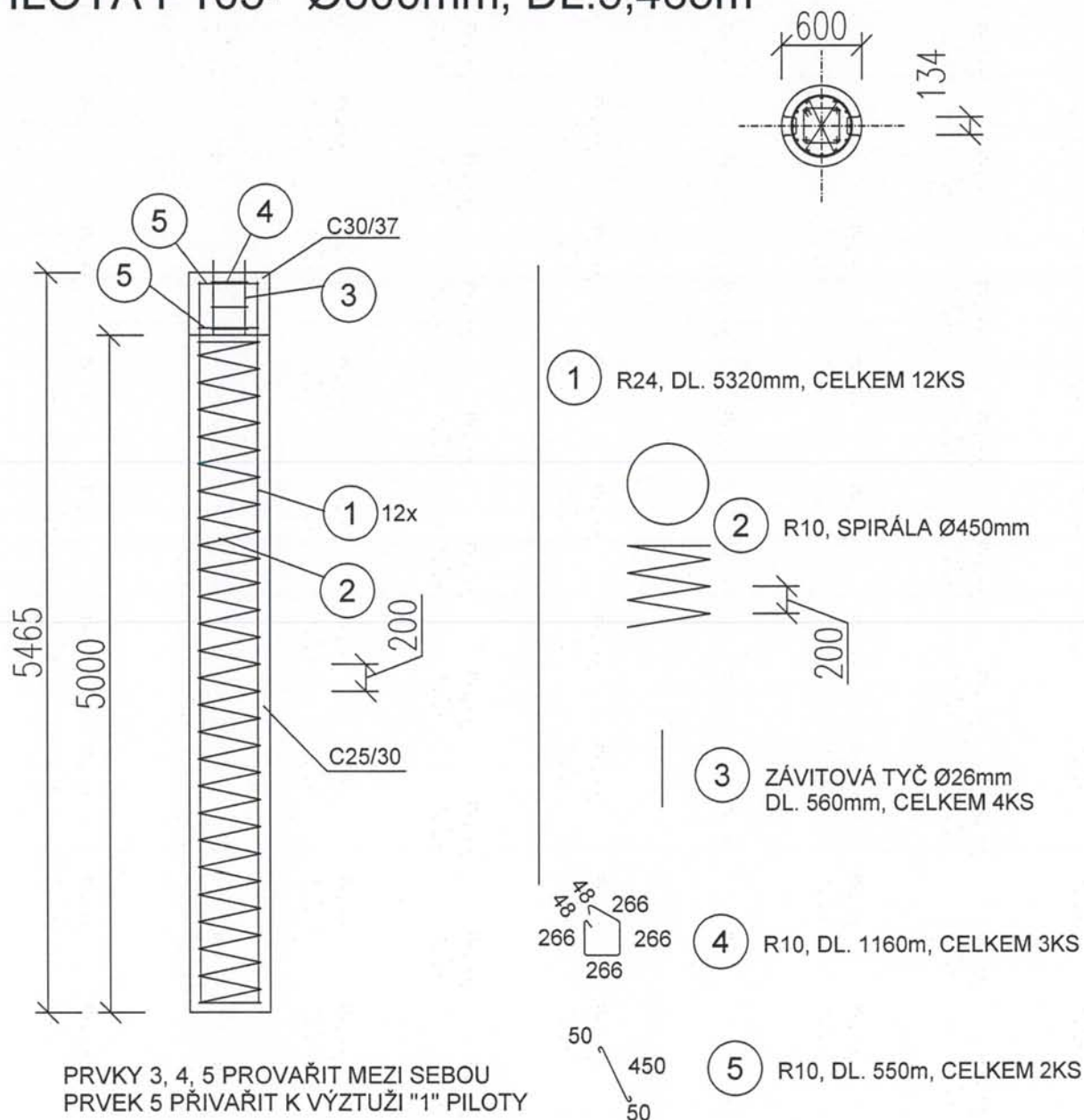
VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		
				Ø10	Ø20	Ø26
1		12	4,82		57,84	
2				32,18		
3		4	0,56			2,24
4		3	1,16	3,48		
5		2	0,55	1,10		
Délka celkem dle Ø				36,76	57,84	2,24
Hmotnost [kg/m']				0,617	2,466	4,168
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				22,69	142,63	9,34
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				174,66 kg		

PILOTA P102- Ø600mm, DL.5,465m



VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS						
Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		
				Ø10	Ø20	Ø26
1		12	5,32		63,84	
2				35,75		
3		4	0,56			2,24
4		3	1,16	3,48		
5		2	0,55	1,10		
Délka celkem dle Ø				40,33	63,84	2,24
Hmotnost [kg/m']				0,617	2,466	4,168
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				24,89	157,43	9,34
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				191,66 kg		

PILOTA P103- Ø600mm, DL.5,465m



VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 KS

Položka	Profil / průměr	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. dle Ø		
				Ø10	Ø24	Ø26
1		12	5,32		63,84	
2				35,75		
3		4	0,56			2,24
4		3	1,16	3,48		
5		2	0,55	1,10		
Délka celkem dle Ø				40,33	63,84	2,24
Hmotnost [kg/m']				0,617	3,551	4,168
Hmotnost celkem dle Ø [kg]				24,89	226,70	9,34
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				260,93 kg		