

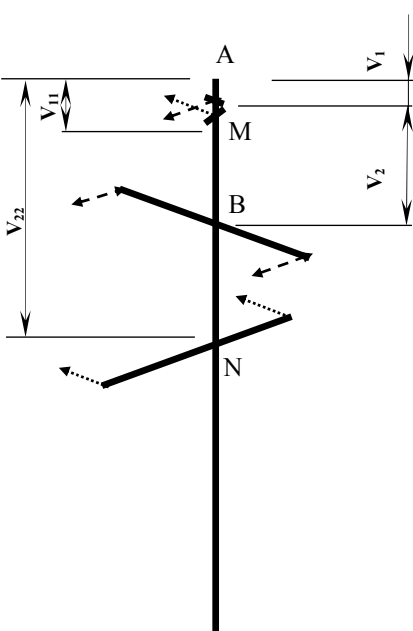
# SOUPIS SPECIFIKACÍ PŘÍHRADOVÝCH STOŽÁRŮ VN

verze 04\_2018

Příloha k objednávce číslo:		
<b>Objednatel</b> (firma, adresa, telefon)		<b>EG.D, a.s. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno</b> <b>tel.: JČ +420 387 861 111, JM +420 545 141 111</b>
<b>Číslo stavby</b>		1040015548
<b>Název stavby</b>		VN Netolice: Rek.3-Netolice a okolí
<b>Zhotovitel stavby</b> (firma, adresa, telefon)		
Typ stožáru	Počet kusů	Poznámka
16,5/50-Z	1	
16,50/60-Z	1	
18/60-N	1	
18/50-Z	1	
Celkový počet specifikací na stavbu: 4		
<b>Poznámky a doplňky:</b>		
<b>Vypracoval</b> (firma, telefon)		Elektroinvest Strakonice s.r.o., tel.: 737 236 370
<b>Sestavil</b> (jméno, datum)		Milan Brejcha

# SPECIFIKACE OCELOVÉHO PŘÍHRADOVÉHO STOŽÁRU VN

dle TNS EG.D verze 04\_2018

1. Číslo a název stavby	1040015548; VN Netolice: Rek.3-Netolice a okolí			
2. Místo stavby	Netolice			
3. Investor	EG.D, a.s. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno tel.: JČ +420 387 861 111, JM +420 545 141 111			
4. Zpracovatel PD	Elektroinvest Strakonice, s.r.o., Katovická 175/I, 386 01 Strakonice			
Číslo podpěrného bodu	39			
Typ dříku (typová délka / vrcholová síla)	Počet stožárů - stejný typ a uspořádání hlavy	Provedení dříku (požadovány diagonály)		
16,5/50 [ kN ]	1 [ ks ]	základní *)	zesílený *)	
Hlava stožáru (náčrt)	číslo SAP materiálu dříku	1100105988		
	Specifikace příslušenství			
	Typ konzoly		Označení	č. SAP materiálu
	hlavní konzoly	A	B-U10	1100000136
		B	A3-U10-R	1100000282
		C		
	odbočné konzoly	M	B-U10-R	1100000137
		N	A3-U10-R	1100000282
		O		
	Vzdálenosti konzol [mm]			
	hlavních		odbočných	
	v1 = 50		v11 = 100	
	v2 = 1500		v22 = 2550	
	v3 =		v33 =	
v4 =		v44 =		
Povrchová ochrana	žárovým zinkováním			
Poznámky a doplňky:				
Vypracoval (firma, telefon)	Elektroinvest Strakonice s.r.o., tel.: 737 236 370			
Sestavil (jméno, datum)	Milan Brejcha			

\*) - Nehodící se škrtněte

# SPECIFIKACE OCELOVÉHO PŘÍHRADOVÉHO STOŽÁRU VN

dle TNS EG.D verze 04\_2018

<b>1. Číslo a název stavby</b>	1040015548; VN Netolice: Rek.3-Netolice a okolí		
<b>2. Místo stavby</b>	Netolice		
<b>3. Investor</b>	EG.D, a.s. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno tel.: JČ +420 387 861 111, JM +420 545 141 111		
<b>4. Zpracovatel PD</b>	Elektroinvest Strakonice, s.r.o., Katovická 175/I, 386 01 Strakonice		

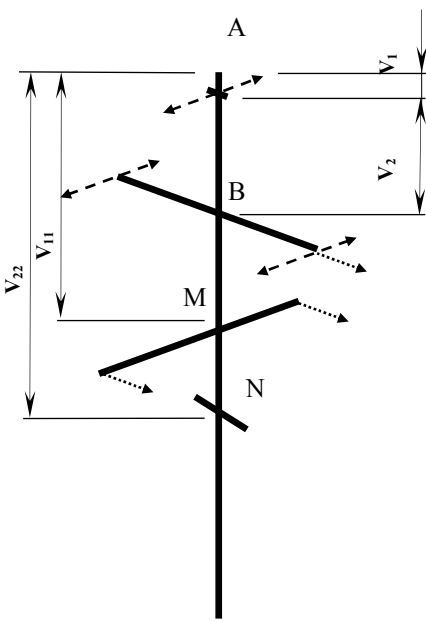
  

<b>Číslo podpěrného bodu</b>	135			
<b>Typ dříku</b> (typová délka / vrcholová síla)	<b>Počet stožárů</b> - stejný typ a uspořádání hlavy	<b>Provedení dříku</b> (požadovány diagonály)		
16,5/60 [ kN ]	1 [ ks ]	základní *)	zesílený *)	
<b>Hlava stožáru (náčrt)</b>	číslo SAP materiálu dříku		<b>1100105989</b>	
	<b>Specifikace příslušenství</b>			
	Typ konzoly		Označení	
	hlavní konzoly	A	B-U10	1100000136
		B	A4-U10-R	1100105934
		C		
	odbočné konzoly	M	A3-U10-R	1100000282
		N	B-U8-R	1100105939
		O		
	Vzdálenosti konzol [mm]			
	hlavních		odbočných	
	<b>v<sub>1</sub> = 50</b>		<b>v<sub>11</sub> = 3050</b>	
	<b>v<sub>2</sub> = 2000</b>		<b>v<sub>22</sub> = 3550</b>	
	<b>v<sub>3</sub> =</b>		<b>v<sub>33</sub> =</b>	
	<b>v<sub>4</sub> =</b>		<b>v<sub>44</sub> =</b>	
	<b>Povrchová ochrana</b>	žárovým zinkováním		
<b>Poznámky a doplňky:</b> Konzola N bude sloužit pro SDOK				
<b>Vypracoval</b> (firma, telefon)	Elektroinvest Strakonice s.r.o., tel.: 737 236 370			
<b>Sestavil</b> (jméno, datum)	Milan Brejcha			

\*) - Nehodící se škrtněte

# SPECIFIKACE OCELOVÉHO PŘÍHRADOVÉHO STOŽÁRU VN

dle TNS EG.D verze 04\_2018

1. Číslo a název stavby	1040015548; VN Netolice: Rek.3-Netolice a okolí			
2. Místo stavby	Netolice			
3. Investor	EG.D, a.s. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno tel.: JČ +420 387 861 111, JM +420 545 141 111			
4. Zpracovatel PD	Elektroinvest Strakonice, s.r.o., Katovická 175/I, 386 01 Strakonice			
Číslo podpěrného bodu	136			
Typ dříku (typová délka / vrcholová síla)	Počet stožárů - stejný typ a uspořádání hlavy	Provedení dříku (požadovány diagonály)		
18/60 [ kN ]	1 [ ks ]	základní *)	zesílený *)	
Hlava stožáru (náčrt)	číslo SAP materiálu dříku	1100105996		
	Specifikace příslušenství			
	Typ konzoly		Označení	č. SAP materiálu
	hlavní konzoly	A	B-U10	1100000136
		B	A4-U10-R	1100105934
		C		
	odbočné konzoly	M	A3-U10-R	1100000282
		N	B-U8-R	1100105939
		O		
	Vzdálenosti konzol [mm]			
	hlavních		odbočných	
	v1 = 50		v11 = 3050	
	v2 = 2000		v22 = 3550	
	v3 =		v33 =	
	v4 =		v44 =	
Povrchová ochrana	žárovým zinkováním			
Poznámky a doplňky: Konzola N bude sloužit pro SDOK				
Vypracoval (firma, telefon)	Elektroinvest Strakonice s.r.o., tel.: 737 236 370			
Sestavil (jméno, datum)	Milan Brejcha			

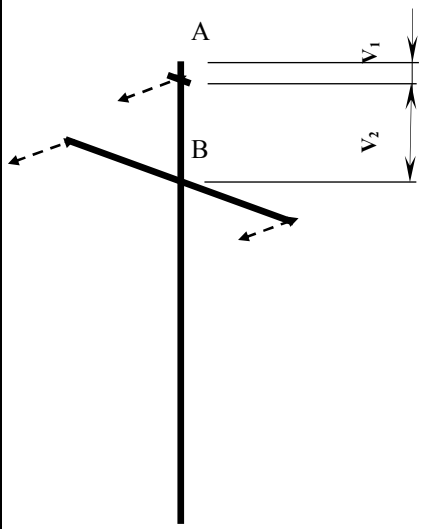
\*) - Nehodící se škrtněte

# SPECIFIKACE OCELOVÉHO PŘÍHRADOVÉHO STOŽÁRU VN

dle TNS EG.D verze 04\_2018

<b>1. Číslo a název stavby</b>	1040015548; VN Netolice: Rek.3-Netolice a okolí		
<b>2. Místo stavby</b>	Netolice		
<b>3. Investor</b>	EG.D, a.s. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno tel.: JČ +420 387 861 111, JM +420 545 141 111		
<b>4. Zpracovatel PD</b>	Elektroinvest Strakonice, s.r.o., Katovická 175/I, 386 01 Strakonice		

<b>Číslo podpěrného bodu</b>	<b>41</b>			
<b>Typ dříku</b> (typová délka / vrcholová síla)	<b>Počet stožárů</b> - stejný typ a uspořádání hlavy	<b>Provedení dříku</b> (požadovány diagonály)		
18/50 [ kN ]	1 [ ks ]	základní *)	zesílený *)	
<b>Hlava stožáru (náčrt)</b>	číslo SAP materiálu dříku		<b>1100106002</b>	
	<b>Specifikace příslušenství</b>			
	Typ konzoly		č. SAP materiálu	
	hlavní konzoly	<b>A</b>	<b>B-U10</b>	<b>1100000136</b>
		<b>B</b>	<b>A3-U10-R</b>	<b>1100000282</b>
		<b>C</b>		
	odbočné konzoly	<b>M</b>		
		<b>N</b>		
		<b>O</b>		
	Vzdálenosti konzol [mm]			
	hlavních		odbočných	
	<b>v<sub>1</sub> = 50</b>		<b>v<sub>11</sub> =</b>	
	<b>v<sub>2</sub> = 1500</b>		<b>v<sub>22</sub> =</b>	
	<b>v<sub>3</sub> =</b>		<b>v<sub>33</sub> =</b>	
	<b>v<sub>4</sub> =</b>		<b>v<sub>44</sub> =</b>	
	<b>Povrchová ochrana</b>	žárovým zinkováním		
<b>Poznámky a doplňky:</b>				
<b>Vypracoval</b> (firma, telefon)	Elektroinvest Strakonice s.r.o., tel.: 737 236 370			
<b>Sestavil</b> (jméno, datum)	Milan Brejcha			

\*) - Nehodící se škrtněte

## SPECIFIKACE BETONOVÉHO ZÁKLADU PRO STOŽÁR 16,5/50kN - pozice 39

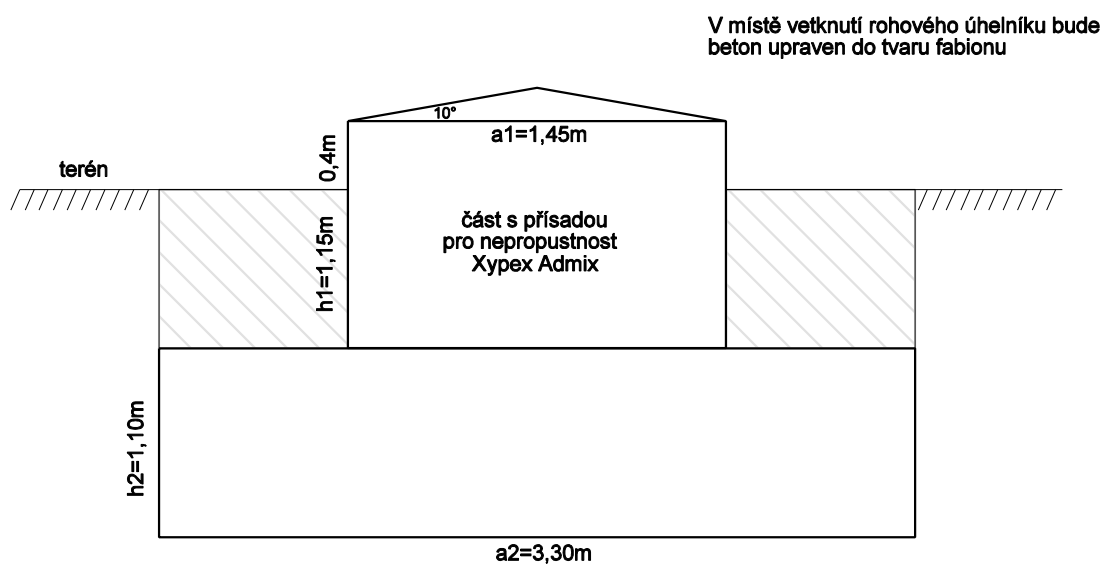
Výkop: 24,50m<sup>3</sup>

Betonový základ: 15,31m<sup>3</sup>

Záhrn: 10,11m<sup>3</sup>

Odvoz: 14,40m<sup>3</sup>

Bednění: 8,99m<sup>2</sup>



## SPECIFIKACE BETONOVÉHO ZÁKLADU PRO STOŽÁR 16,5/60kN - pozice 135

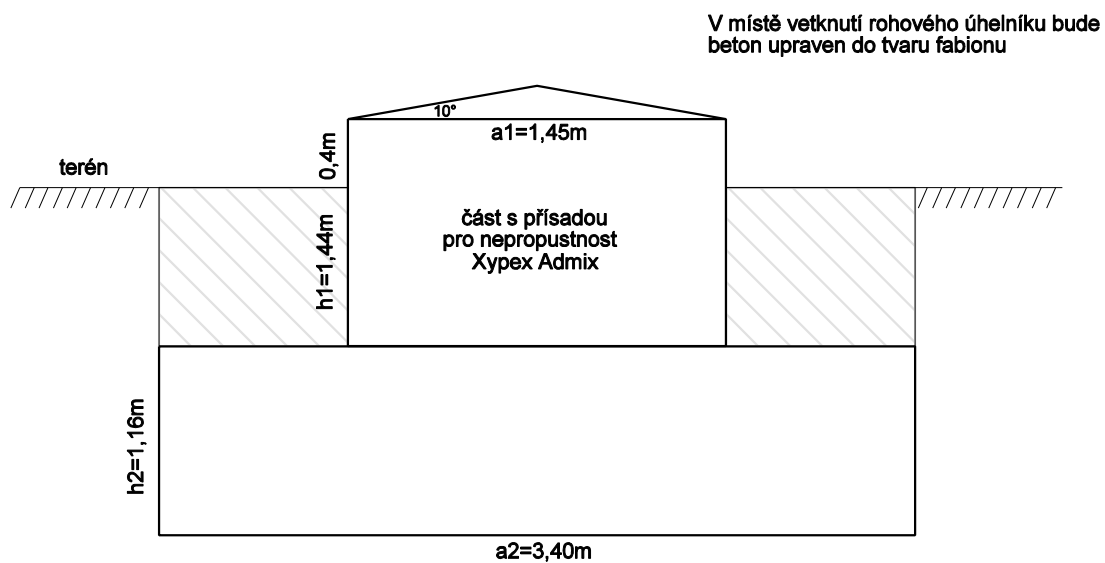
Výkop: 30,06m<sup>3</sup>

Betonový základ: 17,35m<sup>3</sup>

Záhrn: 13,62m<sup>3</sup>

Odvoz: 16,44m<sup>3</sup>

Bednění: 10,67m<sup>2</sup>



## SPECIFIKACE BETONOVÉHO ZÁKLADU PRO STOŽÁR 18/50kN - pozice 41

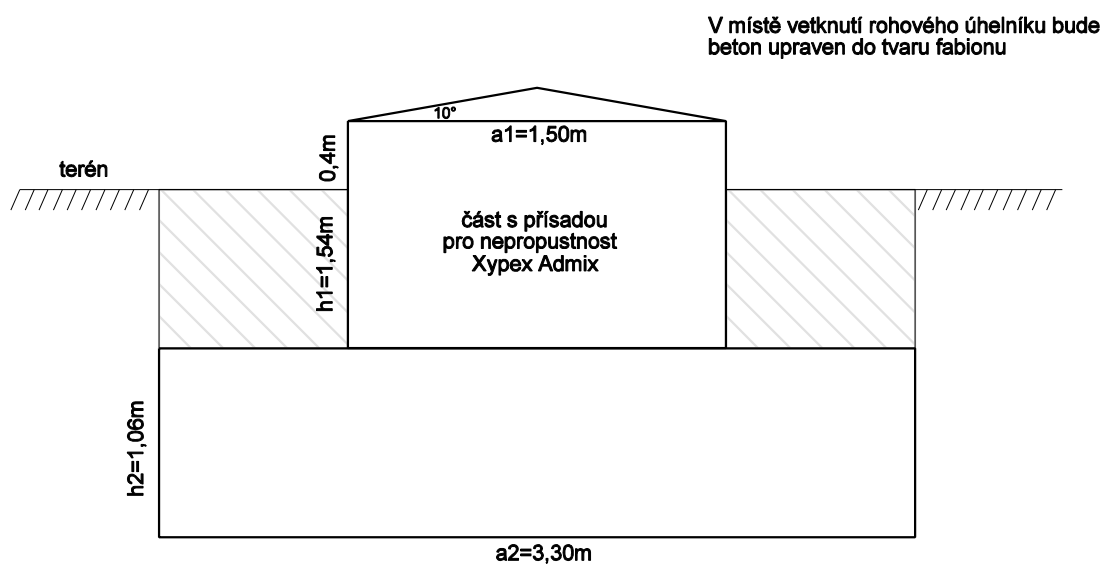
Výkop: 28,31m<sup>3</sup>

Betonový základ: 15,99m<sup>3</sup>

Záhrn: 13,31m<sup>3</sup>

Odvoz: 15,01m<sup>3</sup>

Bednění: 11,64m<sup>2</sup>





## SPECIFIKACE BETONOVÉHO ZÁKLADU PRO STOŽÁR 18/60kN - pozice 136

Výkop: 31,85m<sup>3</sup>

Betonový základ: 18,83m<sup>3</sup>

Záhrn: 14,00m<sup>3</sup>

Odvoz: 17,85m<sup>3</sup>

Bednění: 10,80m<sup>2</sup>

