

- POZN.**
- před změnou směru svodného řadu DN900 bude vysazena odbočka pro odvětrání orientovanou vzhůru z tvárné litiny PN10
  - odbočka bude realizována z T kusu DN900/900, svislá část bude tvořena redukcí DN900/800 a přírubovou tvarovkou s hladkým koncem (F kus) DN800, dl. 2,0 m s cementovou vystýlkou
  - přírubové spoje budou spojeny šrouby a maticemi z nerez materiálu. Matice budou nakluzněny speciálním vypalovacím lakem (suché mazivo).
  - kóta poklopu větráku bude navýšena o cca 0,5 - 1,0 m oproti původní kotě
  - zemní přisypání k DN800 musí být nad tlakovou čarou maximálního průtoku svodným řadem
  - Úprava odvětrání
    - T kus bude zalit do betonového bloku z betonu C30/37 s přesahem horní příruby přírubového spoje
    - Před betonáží a nasunutím litinové roury budou vsazeny v mezikruží do betonového bloku kotevní železa, aby se propojil beton bloku s betonem mezikruží
    - Navlečení patřičně zakrácené litinové roury DN1100 (skladové nevyužité roury PVK a. s.) na DN800 hrdlem vzhůru. DN1100 spodním koncem dosedne na betonový blok a horní konec s hrdlem bude lícovat s koncem DN800. Dále dojde k vyklínování do vodorovné polohy.
    - Mezikruží se vyplní (zalije) betonem a vibračně zhutní (odhad objemu betonu C30/37 - 07,70 m³)
    - Osazení původního poklopu na montážní pěnu nebo na maltu



Objednatel stavby:

**Ksús**  
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
Středočeského kraje

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
IČ: 000 66 001

Souřadný systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	HIP:		
Schválil:	727 970 803, bazil@pontex.cz		
Tech. kontrola:	Zodp. projektant:		
	Vypracoval:		

Praha 4, Bezová 1658, 147 14  
tel: +420 244062215 fax: +420 244461038  
e-mail: pontex@pontex.cz

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

**d plus**  
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín  
tel. +420 221 873 111

www.d-plus.cz  
d-plus@d-plus.cz

Hlavní inženýr projektu: Jiří NĚMEC	Zodpovědný projektant: Jiří NĚMEC	Vypracoval: Ing. Roman ADAIGUZHIEV
MÚ (OÚ): Předměřice	Kraj: Středočeský	Datum: 06/2023
Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11.Praha 5	Stupeň: PDPS	
Zakázka: II/610 PŘEDMĚŘICE, MOST ev.č. 610-020 PŘES INUNDACI JIZERY U PŘEDMĚŘIC PŘELOŽKA VODOVODŮ DN400 A DN900	Číslo zakázky: 4512/2020	
	Měřítko: 1:40	
	Počet formátů A4: 2	Č. kopie:
Obsah: D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení VĚTRACÍ ŠACHTA č.27	Číslo přílohy: D.2.4	Revize: -