

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú. Vinoř [782378]

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

 <b>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</b>				Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		<a href="http://www.d-plus.cz">www.d-plus.cz</a> <a href="mailto:d-plus@d-plus.cz">d-plus@d-plus.cz</a>	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MÍCHAL		Zodp. projektant: Pavel KOHOUTEK		Vypracoval: Pavel KOHOUTEK			
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinoř		Kraj: Hlavní město Praha		Datum:		02/2025	
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.				Stupeň:		DPS	
Zakázka: <b>Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 ČOV Vinoř</b>  D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				Číslo zakázky:		4047/2/2024	
				Měřítko:			
				Počet formátů A4:		2	Č. kopie:
Obsah: <b>SO 01 VSTUPNÍ ČERPAČÍ STANICE, HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ SPECIFIKACE</b>				Číslo přílohy: <b>D.1.4.1.2</b>		Revize:	

**ČOV Vinoř - SO 01 Vstupní čerpací stanice a hrubé přečištění  
ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE  
Specifikace - DPS (02/2025)**

Pol.	Popis položky	Měr.j.	Počet	Jednotková cena		Cena bez DPH	
				dodávka	montáž	dodávka	montáž
	<b>Vnitřní vodovod</b>						
1.	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 spoj.polyfuzně D20x3,4	bm.	10				
2.	Fitinky D20 (kolena, T-kus, zástřiky, nástěnné kolena, mufny)	%	200				
3.	Uzavírací ventil G3/4" s vypouštěním	ks.	1				
4.	Vodoměr Q=1,5 m3/h, DN 15	ks.	1				
5.	Výtokový ventil na hadici DN 15	ks.	2				
6.	Objímky pro uchycení potrubí do dn 25	ks.	8				
7.	Pomocný materiál (stavební zátky potrubí, těsnění)	kpl.	1				
8.	Stavební přípomoce (vysekání, vyvrtání začištění otvorů)	kpl.	1				
9.	Tlaková zkouška a proplach potrubí	kpl.	1				
	<b>Vnitřní kanalizace</b>						
10.	Podlahová vpust DN 70, mřížka 150x150, v provedení z nerez	ks.	3				
11.	Trubka ocelová bezešvá nerez DN 100 (Ø101,6x2)	bm.	30				
12.	Varné fitinky nerez DN 100, kolena, napojení, apod.	%	100				
13.	Trubka ocelová bezešvá nerez DN 32 (Ø35x1,5)	bm.	8				
14.	Varné fitinky nerez DN 32, kolena, napojení, apod.	%	100				
15.	Pomocný materiál (elektrody, filcový pás,)	ks.	1				
16.	Vrtání otvoru do DN 150 do betonu, včetně tlakového utěsnění potrubí do DN100)	ks.	6				
17.	Umyvadlová zápachová uzávěra HL 132/30	ks.	2				
18.	Odpadní ventil umyvadlový s pružinovým uzávěrem G 6/4"	ks.	2				
19.	Pomocný materiál (závěsy potrubí)	kpl.	1				
20.	Stavební přípomoce (vysekání, začištění otvorů)	kpl.	1				
21.	Pružná hadice pro připojení DN 20, L=300	ks.	1				
	<b>Zařizovací předměty</b>						
22.	Keramické umyvadlo šíře 600/650 bez otvoru pro baterii	ks.	2				
23.	Elektrický průtokový ohřívač vody, včetně jednotkové umyvadlové baterie. Příkon 3,5 kW / 230 V.	ks.	2				
	<b>Venkovní kanalizace</b>						
24.	Trubka KGEM 125 - 500	ks.	7				
25.	Trubka KGEM 125 - 2000	ks.	1				
26.	Trubka KGEM 125 - 3000	ks.	3				
27.	Koleno KGB 125 - 90°	ks.	2				
28.	Koleno KGB 125 - 45°	ks.	1				
29.	Koleno KGB 125 - 15°	ks.	1				
30.	Trubka KGEM 160 - 500	ks.	6				
31.	Trubka KGEM 160 - 2000	ks.	2				
32.	Trubka KGEM 160 - 3000	ks.	2				
33.	Trubka KGEM 160 - 5000	ks.	4				
34.	Koleno KGB 160 - 15°	ks.	1				
35.	Odbočka - KGEA DN 160/125 - 45°	ks.	1				
36.	Redukce KGR DN 160/125	ks.	1				
37.	Prostup šachtou KGF 160	ks.	1				
38.	Lapač střešních splavenin HL600N - DN 125	ks.	2				
39.	Výkop, podsyp, zásyp, pro potrubí vedené terénem, hloubka 1,5m, šířka 0,8m	bm.	50				
40.	Šachta DN 400 (Ø425) pro dešťovou kanalizaci, 2xDN160, H3= 1m, dno typ KG 90°, s litinovým poklopem B 125 (Ø425), včetně tesnění a teleskopické roury	kpl.	1				
	<b>Ostatní</b>						
41.	Zprovoznění a zkoušky	kpl.	1				
42.	Doprava a přesun hmot	kpl.	1				
	<b>Cena celkem v Kč bez DPH</b>						