

POHOŘELICE - BRNĚNSKÁ, ZKAPACITNĚNÍ KANALIZACE

1479/9
1479/1
1482

Technical drawing of a road layout showing a curve. A green circle marks a point on the curve. The drawing includes labels for "OCHRANNA" (guardrail) and "PVC" (vertical curve). Dimensions include 1489, 179.65, 179.61, 180, and 12.8. A note reads "B - PVC 100.179.81".

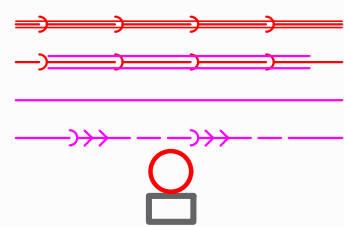
[illegible]

označení šachty	souřadnice x	souřadnice y
12965	-606131,09	-1183453,00
12964	-606122,90	-1183437,06
12963	-606132,33	-1183419,33
12962	-606142,16	-1183395,00
12961	-606157,63	-1183347,52
11970	-606151,80	-1183343,92

Bude provedena oprava zděného plotu a opětovné dozdrnění plotu v místě, kde stoka plot kříží. Bude provedena řádná oprava zámkové dlažby - opětovné položení, případně doplnění poškozených dlaždic. Bude provedeno vytržení pařezu v blízkosti stoky a pečlivý zásyp jámy vzniklé po pařezu se zhutněním po vrstvách.

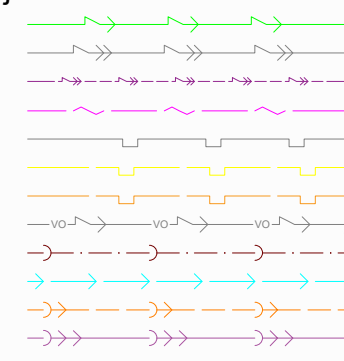
LEGENDA

OBJEKTY NAVRŽENÉ K POSÍLENÍ



splašková kanalizace
splašková kanalizace uložení v chrániče
přepojení kanalizačních přípojek
kanalizační výtlač
čerpací stanice úpravy

Stávající IS



kabel NN
kabel VN
kabel VVN
sdělovací kabel
plynovod NTL
plynovod STL
plynovod VTL
veřejné osvětlení
splašková kanalizace
vodovod
dešťová kanalizace
kanalizační výtlač

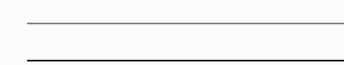
Klad listů:

C.2.3.

C.2.1.

C.2.2

¹⁷Ostatní



KN - hranice pozemků
Geodetické zaměření

označení šachty

RŠ 13004 $\frac{180,71}{137,89}$ 0.4183

kóta dna

a poklopu

- staniceni [m]

[‰]

 $-1 = 0,0060$

↖ ČÍSLO LOMOVÉHO BODU, STANIČENÍ
↙ LOMOVÝ BOD

PARCELA DOTČENÁ STAVBOU

OBJEKTY PPO - VZDÁLENOST OD NAVRHOVANÉ STAVBY U KOT V METRECH

Poznámka:

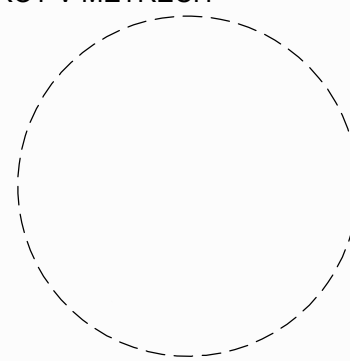
Inženýrské sítě jsou zakresleny pouze informativně, před
započetím prací je nutné inženýrské sítě přesně vytyčit.
Před započatím prací je nutné vytyčit hranice pozemků.
SOUPŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK






SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM

VÝŠKOVÝ SYSTÉM

JTSK

BPV



Kreslil: ING. PETR KOBLENC 	Projektant: ING. PETR KOBLENC 	Hlavní projektant: ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Technická kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D. 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5	
Umístění stavby: JIHOMORAVSKÝ KRAJ Kraj:		Obec: POHOŘELICE			
Investor: VAK BŘECLAV				Soubor: 01_Koordináční situace_dps.dwg	
Název stavby: POHOŘELICE – BRNĚNSKÁ, ZKAPACITNĚNÍ KANALIZACE				Formát: 4 A4	
				Datum: 01/2023	
				Stupeň: dur+dsp	Číslo parčí
				Zakázka: 5327/002	
Příloha: Celková situace 2				Měřítko: 1:1000 Číslo přílohy: C.2.2.	