

Podzemní inž. sítě jsou zakresleny informativně. Před zahájením zemních prací musí být všechny podzemní sítě vytyčeny v terénu detailně nebo z dokumentace správce. K vytyčení nesmí být užitá kót odměřených z tohoto díla.

Kraj: Vysočina	Okres: Jihlava	Kúřebec: Jihlava	PROJEKT Jihlava spol. s r.o.
Objednatel: PRON Jihlava spol. s r.o.	Kreslí: Marie Nováková	Vedoucí: Ing. Zdeněk	Ing. Zdeněk
Míst: Pavel Šimek	Kreslí: Marie Nováková	Vedoucí: Ing. Zdeněk	Ing. Zdeněk
Jihlava - Pístov III/4062	ul. Wolkerova, Telečská	Účelová mapa	Účelová mapa
Geodetické zaměření			
Situace			
Datum: 1. 8. 2006			
1: 800			

Klad listů:

Situace I.

Situace II.

Situace III.

zpevněná plocha	drát, sloup, drát s patkou	směr toku
hrana terénu	betonový sloup	studna
souvislý parost	sloup	úpatí
stěna	přítokový sloup	šachta kulatá
budova dřevěná	sloupek malý	šachta hranatá
budova zděná	or. sloupek nerazířný	niveletní značka
plechový objekt	or. sloupek - vodovod	lampa (beton, kůrka, na objektu)
nerazířný objekt	or. sloup - plyn	or. sloup - elektro
objekt nízké zděnosti	or. sloup - elektro	or. sloup - spoj
vešper do objektu	rozvaděč elektro	telefon, budka
rozvaděč elektro	sloup, ušlech. plynu	drapací značka
sloup, ušlech. plynu	spojová síť	potrubní hydrant
spojová síť	horák, úpatí	napájecí pól
horák, úpatí	opěrná zed	rakovina
opěrná zed	dráhový plot	pole
dráhový plot	zábradlí plot	zastávka
zábradlí plot	plechový plot	zast
plechový plot	podzemní stoupek	les
podzemní stoupek	střev plot	louka
střev plot	vodotěs	park, travnatá plocha
vodotěs	zdraví	slat, sadit
zdraví		kost, k. kamenná kostka
		bet. b. beton

podzemní vedení geodetické	elektro síť, nerazířný	elektro síť, spoje (vojko)
podzemní vedení z dokumentace	elektro síť, NN (En)	elektro síť, spoje (D)
podzemní vedení zrušené	elektro síť, VN (En)	elektro síť, spoje (D)
podz. vedení zaměřené geod. před zřícením	elektro síť, NN (D)	elektro síť, spoje (D)
podzemní vedení z kótované dokumentace	elektro síť, VN (D)	elektro síť, spoje (D)
podzemní vedení - orientovaný problém	elektro síť, VN (D)	elektro síť, spoje (D)
podzemní vedení zrušené	elektro síť, VN (D)	elektro síť, spoje (D)

plyn, nerazířný	teplovody a kolektory, teplovod nerazířný	vodovody, nerazířné	kanalizace, nerazířné
plyn, NTL (RHE)	teplovody a kolektory, teplovod přímý	vodovody, pitná voda	kanalizace, jednotná
plyn, STL (RHE)	teplovody a kolektory, horkovod přímý	vodovody, užitková voda	kanalizace, spádová
plyn, VTL (RHE)	teplovody a kolektory, parovod přímý	vodovody, surová voda	kanalizace, dešťová
plyn, VTL	teplovody a kolektory, teplovod sekundární	vodovody, pitná voda (VAS)	kanalizace, řídká
plyn, vakuový rozvad	teplovody a kolektory, kolektor	vodovody, pitná voda (obec)	kanalizace, průmyslová
plyn, technické plyny	teplovody a kolektory, kabelovod	vodovody, surová voda (VAS)	kanalizace, obryš kamenný stoky
plyn, NTL (obecní)	teplovody a kolektory, chřtínka	vodovody, surová voda (obec)	kanalizace, jednotná (VAS)
plyn, STL (obecní)	teplovody a kolektory, jiná konstrukce	vodovody, surová voda (obec)	kanalizace, spádová (VAS)
plyn, VTL (obecní)	teplovody a kolektory, chřtínka obvodem		kanalizace, dešťová (obec)

produktový, nerazířný	kanalizace, řídká (obec)
produktový, poháněn tlakem	kanalizace, řídká (obec)

SILNICE III/4062 JIHLAVA - PÍSTOV  
KOMUNIKACE "A" DL. 1.160 42 M  
SO101.2.  
KM 0,640 - 1,160 - kat. MO2p (2x š.3,25m)

Legenda návrhu:	
Osa komunikace	
Vnější hrana	
Připojka uliční vpusti	
Komunikace	
Parkovací pruh	
Chodník	
Vjezd s varovným pásem	
Zelený pás	

Související stavby:	AZ Telečská ul.
Rekonstrukce VH sítí:	vodovod
	kanalizace

Zákresy podzemních inženýrských zařízení neslouží jako vytyčovací výkres - před zahájením stavebních prací musí investor zajistit jejich vytyčení správcem sítě a jejich označení na místě dle platných předpisů

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. KOTLÁN	
ZODP. PROJEKTANT	ING. KOTLÁN	
VYPRACOVAL	J. PIPIA	
KONTROLOVAL	ING. SEDLÁK	
OBJEDNATEL - INVESTOR	Kraj Vysočina, se sídlem Žitkova 57, Jihlava	FORMÁT: A4
NAZEV AKCE:	III/4062 JIHLAVA - PÍSTOV	DATUM: ČERVEN 2016
OBSAH	Situace III.	STUPEŇ: DSP
		ZAK. Č.: 2016-000061
		PARE Č.:
MÉRITKO: 1: 500	Č. VÝKRESU: 1013	