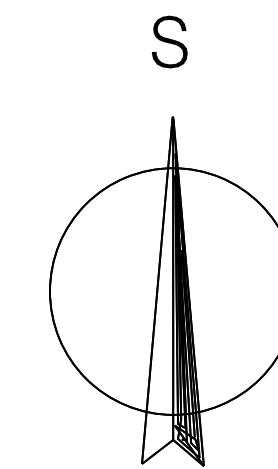


PRÍSTUPOVÁ ÚČELOVÁ KOMUNIKACE + SJEZD Z KOMUNIKACE	CELKEM
DRUH POVRCHU	m <sup>2</sup>
manipulační plocha, plocha pro otáčení vozidel, sjezd z komunikace - betonová zámková dlažba tl. 80 mm	149
šterkodrť frakce 0-63 mm, kamenivo zpevněné cementem (šterkodrť frakce 16-32 mm), šterkopisková krajnice	362
otumusování a osetí travním semenem	145

LEGENDA PLOCH :

	šterková komunikace
	MANIPULAČNÍ PLOCHA ze zámkové dlažby tl. 8 cm-barva přírodní
	parková zeleň

Pásma ochrany prostředí mezi ČOV a zástavbou dle TNV 756011 Ochrana prostředí kolem kanalizačních zařízení, odst. 5.1.3.



# VODĚRADY – KANALIZACE A ČOV

k.ú. Voděrady u Českých Heřmanic a Džbánov u Litomyšle

LEGENDA : (vzorování linie dle ČSN 013411)

	stáv. vodovod pit. vody
	stáv. vodovodní přípojky zrušený vodovod
	stáv. kanalizace jednotná
	stáv. kanalizace dešťová
	stáv. kanalizace splašková
	stáv. kan. přípojky a napojení ul. vpusť
	stáv. NTL plynovod
	stáv. STL plynovod
	stáv. VTL plynovod
	stáv. plynovodní přípojky
	stáv. sděl. spoj. vedení podz.
	stáv. sděl. spoj. vedení nadz.
	stáv. přím. rozvod TV podz.
	sdělovací kabely bez provozu, nezaměřené
	stáv. venk. sil. NN vedení podz.
	stáv. venk. sil. NN vedení nadz.
	stáv. venk. sil. VN vedení podz.
	stáv. venk. sil. VN vedení nadz.
	stáv. venk. sil. VVN vedení podz.
	stáv. venk. sil. VVN vedení nadz.
	stáv. venk. sil. NN vedení vevř. osvětlení podz.
	CSD hranice ochranného pásma ČSD
	hranice ochranného pásma I. stupně vodního zdroje
	navrhovaná splašková kanalizace
	navrhované výtlačné řady
	navrhovaná elektr. NN přípojka, datová přípojka
	navrhované objekty kanalizace
	hranice ochranného pásma veřejné kanalizace dle zákona č. 274/2001 Sb.
	hranice výkopu

LEGENDA : (objekty)

r	orná půda
é	neplodná půda
h	louka, trvalý travnatý porost
q	zahradní
x	park
Λ	lesní půda bez rozlišení druhu porostu
⊙	pevný bod státní nivoletní sítě
⊙	trigonometrický bod
•	mezník
⊙	sloup el.sděl. vedení
⊙	výška vodorovné roviny
⊙	dopravní značení
⊙	veřejné osvětlení
⊙	strom nerozlišený
⊙	uliční vpusť
⊙	šachta kanalizační obecné
⊙	studna
⊙	boží muka
⊙	vodovodní šoupě
⊙	šachta nerozlišená
⊙	hydrant nadzemní
⊙	trastanice
⊙	příhradový sloup
⊙	střed předmětu malého rozsahu
⊙	mohyla
⊙	číslo popisné
⊙	sever

Upozornění:  
Před zahájením stavebních prací je nutno vytyčit veškeré inženýrské sítě!  
Zakreslené trasy podzemních sítí jsou pouze orientační!!!  
Při provádění zemních prací je třeba dodržovat příslušné ČSN, respektovat ochranná pásma zařízení dle zákonů č. 458/2000, 127/2005 a 274/2001 Sb. a vyjádření správců inženýrských sítí.

Obj. projektant:	Ing. M. Popelář	Projektant:	Ing. M. Popelářová	M Projekt CZ s.r.o.	
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	17. listopadu 1020	
přijímá:	Ústí nad Orlicí	OU:	Voděrady	562 01 Ústí nad Orlicí	
Investor:	Obec Voděrady, Voděrady 77, 566 01 Vysoké Mýto	Formát:	10/A4	Datum:	04/23
Akce:	VODĚRADY – KANALIZACE A ČOV k.ú. Voděrady u Českých Heřmanic a Džbánov u Litomyšle	Stupeň:	DZSPD	Měřítko:	1:250
Obsah:	Situace stavby ČOV a komunikace	Číslo zak.:	18_1061	Číslo:	C.7

POZNÁMKA:  
Zaměření zájmového území stavby bylo získáno výřezem z účelové mapy stávajícího stavu v k.ú. Voděrady u Českých Heřmanic a Džbánov u Litomyšle. Doměření bylo provedeno firmou GMD s.r.o., Ústí nad Orlicí.  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: BpV  
Zákresy podzemních vedení sítí CETIN, RWE, ČEZ Distribuce a PREFERENCE byly získány na základě uzavřené smlouvy o vypůjčce dat v digitální formě přímo od správců jednotlivých zařízení.

