

A. NÁZEV OBCE

Místní část	Vojslavice
Kód části obce PRVKÚK	3116_015_03
Název obce	Šumavské Hoštice
Kód ČISOB	550574
Číslo ORP	3116
Název ORP	Vimperk

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Místní část Vojslavice leží 8 km východně od Vimperka a 15 km severozápadně od Prachatic a je zde hlášeno 20 trvale bydlících obyvatel.

B.2 Demografický vývoj

Vojslavice					
obyvatelé	počet obyvatel			počet připojených obyvatel	
	rok 2015	rok 2020	rok 2025	vodovod	kanalizace
trvale bydlící	16	20	24	0	0
přechodně bydlící/rekreanti	4	4	5	0	0
celkem	20	24	29	0	0

C. VODOVODY

Zdroj pitné vody – individuálně (studna)

C.1 Stávající stav

Místní část Vojslavice nemá vybudovaný vodovod. Obyvatelé používají ke svému zásobení vlastní soukromé studny. Vydutnost studní a kvalita vody postačuje potřebám místní části.

C.2 Návrhový stav

Výhledově se uvažuje o zásobování obyvatel pitnou vodou z nového vodního zdroje. Cca. 500 m jižně od obce se nachází podzemní vrt, který se dá využít. V obci bude navržen vodojem o objemu 20 m³. Z tohoto VDJ bude přívodním řadem IPE 90 zásobena vlastní místní část Vojslavice. Rozvod po obci bude proveden opět z IPE 90.

Výhled

není

C.3 Nouzové zásobování vodou

Pitná voda – přistavená cisterna

Užitková voda – požární nádrž

D. KANALIZACE

Centrální ČOV – není, řešeno individuálně

D.1 Stávající stav

Místní část Vojslavice nemá v současnosti vybudovanou kanalizaci. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do recipientu. Odpadní vody z domácností jsou zachycovány do bezodtokových jímek, odkud se vyvážejí na ČOV nebo jsou předčišťovány v septicích s odtokem do recipientu.

D.2 Návrhový stav

S ohledem na velikost této místní části není investičně ani provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Proto bude nezbytné zajistit rekonstrukci stávajících jímek nebo bude čištění řešeno instalací DČOV či vícekomorovým septikem doplněný o zemní filtr u jednotlivých nemovitostí. Při navrhování a umístování DČOV či septiků je potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které mohou být případně využívány.

Výhled

není