




- | | |
|---|---|
|  | Stávající potrubí splaškové kanalizace (PVC KG 150) |
| | Potrubí dešťové kanalizace (PVC KG 125, 160) |
| | Potrubí domovního plynovodu (IPE d32) |

- JS** - jímka na vyvážení pro slaškové vody, objem 12 m³, plastová, kruhová, pr. 2,6m, s obslužným komínkem
- JD** - jímka akumulační a retenční na dešťovou vodu, objem 6 m³, plastová, kruhová, pr. 2,0 m, s obslužným komínkem
- DZO** - Drenážní zasakovací objekt tvořený zasakovací jámou - š 2,0 m, d 10,0 m, hloubka 0,5 m pod úroveň nátokového potrubí pro zasakování dešťových vod ze střeš. Nátokové a rozváděcí potrubí je plněděrovaná drenážní plastová trouba DN 150, bude položena na horní vrstvě kameniva. Zasakovací objekt je vyplněn kamenivem frakce 32-63mm, které má sorpční schopnost cca 50% svého objemu. Kamenivo a rozváděcí potrubí bude odděleno od okolní zeminy geotextilií.

PROJEKT	
REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU STRÁŽNICE KYJE PRAHA 14, VLKOVICKÁ 1142	
INVESTOR	
LESY HL. M. PRAHY PRAČSKÁ 1885 106 00 PRAHA 10 - ZÁBĚHLICE	
STUPEŇ PROJEKTU	
DOKUMENTACE PRO ÚZ. ŘÍZENÍ A STAV. POVOLENÍ	
ČÁST PROJEKTU	
D.4.1 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA, PLYN	
ZPRACOVATEL ČÁSTI	
Ing. Ivana Jedličková K Vinařické hoře 1661, Kladno 7 +420 736 621 946	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
ing. Oldřich Bělina	
VÝKRES	
SITUACE	
DATUM	MĚŘITKO
12/2017	1:200
RAŽITKO	ČÍSLO VÝKRESU
	D.4.1.02
	PAR. Č.