



LEGENDA:

- 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 akumulární 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 úrovní nátokového potrubí pro zasakování dešťových vod ze střech. 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 geotextílií.

PROJEKT
REKONSTRUKCE
A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
STRÁŽNICE KYJE
PRAHA 14, VLKOVICKÁ 1142

INVESTOR
LESY HL. M. PRAHY
PRÁČSKÁ 1885
106 00 PRAHA 10 - ZÁBĚHLICE

STUPEŇ PROJEKTU
DOKUMENTACE
PRO ÚZ. ŘÍZENÍ A STAV. POVOLE

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	12/2017	MĚŘÍTKO	1:200
RAZÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU	D.4.1.(
		PÁŘE Č.	