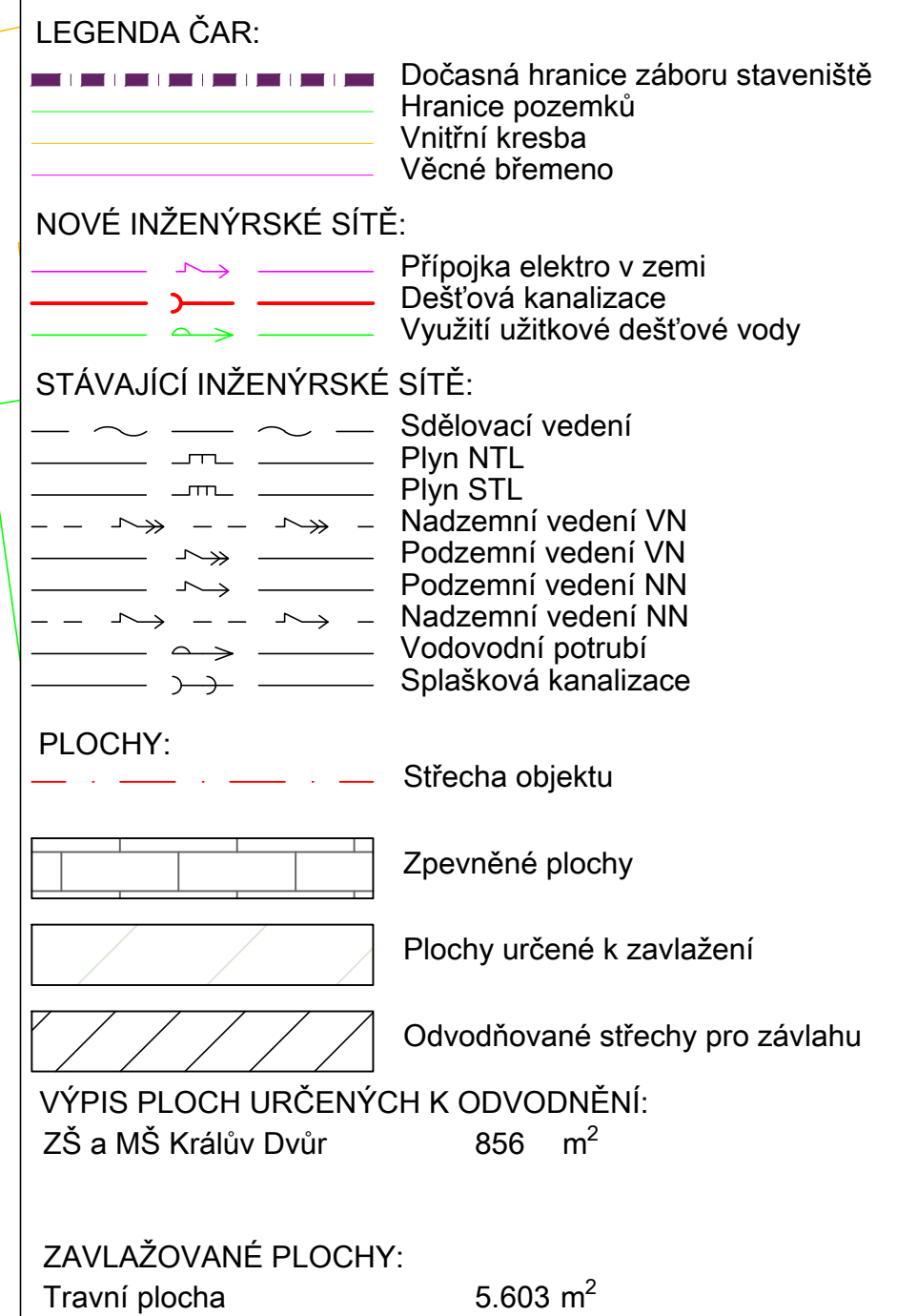

[illegible]

* Vzdálenosti se měří mezi vnějšími povrchy kabelů, potrubí, stok, ochranné konstrukce



Z důvodu nevhodných geologických, morfologických poměrů a z důvodu zhoršení statiky základových konstrukcí podmačením vsakovaných vod není pro danou lokalitu možné umístit vsakovací prvky pro vsakování dešťových vod do horninového podloží z bezp. přepadu.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola		
Ing. Jaromír Benýšek	Ing. Milan Vopařil, DiS.	Ing. Jaromír Benýšek		
Kraj: Středočeský	K.Ú.: Králův Dvůr	P.č.: -		
Stavebník: Město Králův Dvůr, náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr u Berouna			Ing. Jaromír Benýšek Za Sídlištěm 2227/24 143 00 Praha 12 ČKAI: 0001441	VODA Z MRAKU IČ: 06018645 tel.: 608 232 145 e: jakub@vodazmraku.cz
Název stavby: Využití dešťových vod pro ZŠ a MŠ Králův Dvůr			Stupeň	DPS
			Datum	11/2020
			Zakázka	72_DPS_Kraluv_Dvur-2020
			Formát	6x A4 (630x594mm)
Výkres:			Měřítko:	Č. přílohy:
Situace umístění nádrží a uložení potrubí			1 : 250	D.1.2.b.1