


Poznámka:

- Přepad šachty vpustí bude napojen do stávajících šachet dešťové kanalizace, nebo do nově vytvořených revizních šachet, které se umístí na předpokládané trase kanalizace. Poloha a výška napojení musí být upřesněna doměřením před započítáním osazování šachet.
- Potrubí bude provedeno z PVC, spojované na hrdla s těsnícím kroužkem. Spád kanalizace bude min. 1% od nejzazšího místa napojení po napojení na dešťovou kanalizační stoku.

JM.ED	Č.REV	Č.ZM	ZMĚNA	DAT.ZM	DAT.VYD
DPS	01				25.02.2021

±0,000 = stávající

ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ:

Autor projektu : Ing. D. Vostřák		Odpovědný projektant: Ing. D. Vostřák		Autorizace	Formát : xA4
Vedoucí projektant: Ing. V. Hromádko		Vypracoval: Ing. V. Hromádko			Datum zahájení : 12.2.2020
Investor : Pardubický kraj,Komenského nám. 125,Pardubice,532 11					Datum vydání: 02/2021
Městský úřad, Kraj, adresa stavby: M.Ú. Holice, Pardubický, Nádražní 301, 534 01					Č.Z. : 6-7
parcela: 208; 210/2; 211; 212/12; 212/2; 212/3; 212/4; 212/5; 213/1; 213/2; 213/3; 214/1; 214/10; 214/6; 214/4; 214/5; 214/7; 214/8; 215/1; 215/2; 216; 217/2; 217/3; 7878; 7879;				PARÉ: Stupeň PD: Měřítko : DPS 1:10	<div><div> APRIS pro Od myšlenky po kolaudaci</div><div>APRIS pro s.r.o. Jiráskova 2839 530 02 Pardubice IČ:09110305</div></div>
Akce : SŠ automobilní Holice - hospodaření se srážkovými vodami HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ SLOUČENÁ S PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACÍ					Číslo výkresu : S001 D1.1.09
Název výkresu : REVIZNÍ ŠACHTA					