






















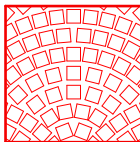
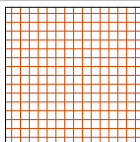


TABULKA SÍŤÍ		
STAV	NÁZEV	POZNÁMKA
Stávající		
	DATOVÉ VEDENÍ SLP 01	
	DATOVÉ VEDENÍ SLP 02	
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE (HŘIŠTĚ)	
	JEDNOTNÁ KANALIZACE V AREÁLU	
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN	
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN - NAPÁJENÍ ČERPADLA	
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV	
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 35kV	
	STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ PLYNOVOD	
	STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE	
	STL PLYNOVOD	
	VODOVOD	

T SITE NOVÉ		
STAV	NÁZEV	POZNÁMKA
Nové		
	BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD AKUMULAČNÍ NÁDRŽE	
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE (STŘECHY OBJEKTŮ)	
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE IO02 - PŘIPOJENÍ HRŠTĚ	
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE IO02 - PŘIPOJENÍ HRŠTĚ (AKUMULACE DN 400)	
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN - NAPÁJENÍ ČERPADLA	
	POJISTNÝ PŘEPAD	
	VODOVODNÍ POTRUBÍ	

OCHRANNÁ PÁSMA			
STAV		NÁZEV	POZNÁMKA
Stávající			
		TRASA RADIORELÉ	
		OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE	

OBJEKTY V AREÁLU		
objekt		M2
A		1 206,87
B		349,96
C		205,03
D		387,43
E		180,72
F		358,21
G		462,47
H		735,53
I		289,61
J		271,24
K		684,87
		5 131,94 m²

ZPEVNĚNÉ PLOCHY NOVÉ		
Ozn.	název	Plocha
	štípaná dlažba - předláždění (IO01)	161,36
	štípaná dlažba - předláždění (IO02)	30,20
	štípaná dlažba - předláždění (SO01)	76,94
	zasakovací dlažba	1 726,20
		1 994,70 m ²


Poznámky:

Projektová dokumentace je navržena dle dostupných možných informací, při stavebních pracích mohou být zjištěny takové skutečnosti, které mohou ovlivnit předpoklad a rozsah prací. V těchto případech bude projektant v předstihu upozorněn a úprava bude řešena v rámci změnového řízení.

Všecká vedení sítí jsou zakreslena pouze orientačně v přibližné poloze. Před výstavbou budou osloveni správci jednotlivých sítí, aby přesně vytyčili svá vedení.

[illegible]

**±0,000 = stávající
SITUACE:**

Autor projektu :		Ing. D. Vostřák	Odpovědný projektant:		Ing. D. Vostřák	Autorizace	Formát : 297x735=4xA4
Vedoucí projektant:		Ing. V. Hromádko	Vypracoval:		Ing. V. Hromádko		Datum zahájení :11/2020
Investor :		Pardubický kraj,Komenského nám. 125,Pardubice,532 11					Datum vydání: 02/2020
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;							
Akce :		SŠ automobilní Holice - hospodaření se srážkovými vodami HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ SLOUČENÁ S PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACÍ					<div><div>APRIS pro s.r.o. Jiráskova 2839 530 02 Pardubice IČ:09110305</div></div>
Název výkresu :		SITUACE KOORDINAČNÍ				PARÉ: Stupeň PD: Měřítko :	Číslo výkresu : C C.03
						DPS 1:500	