

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VODOVOD
- PLYNOVOD - STL
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ - PODZEMNÍ KABEL NN DO 1KV
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ - NADZEMNÍ KABEL NN DO 1KV
- METALICKÝ NEZAMĚŘENÝ KABEL CETIN
- OPTICKÝ ZAMĚŘENÝ KABEL CETIN
- PŘÍPADNÉ SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU
- METALICKÝ ZAMĚŘENÝ KABEL CETIN

NAVRŽENÉ SÍTĚ

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- OPTICKÝ KABEL CETIN

OCHRANNÁ PÁSMA

- OCHRANNÉ PÁSMO SÍTĚ CETIN - OPTICKÝ KABEL

LEGENDA

- HRANICE POZEMKU INVESTORA
- DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY 56 m2
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ /TRVALÝ ZÁBOR STAVBY 960 m2
- NOVÉ OBJEKTY - PŘÍSTAVBA - NEJÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- BOURANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - UMĚLÝ POVRCHDOSKOKIZÁMKOVÁ DLA
- STÁVAJÍCÍ PLOCHY ZELENÉ - TRAVNATÉ
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- UPRAVOVANÁ STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA ROZEBRÁNÍ A OPĚTOVNÁ POKLÁDKA
- STÁVAJÍCÍ SPORTOVNÍ PLOCHY S UMĚLÝM POVRCHEM
- NOVÁ POJÍZDNÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA S ŽIVIČNÝM POVRCHEM
- NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ VJEZD DO DVORA/STAVENIŠTĚ

PŘÍSTAVBA - NEJÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD
ŘEŠENA V RÁMCI PROJEKTU STAVEBNÍCH ÚPRAV A PŘÍSTAVBY ŠKOLY

ODSTRANĚNÍ ČÁSTI BĚŽECKÉ DRÁHY A STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DLAŽBY
A NÁSLEDNÁ NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA JE ŘEŠENA V RÁMCI PROJEKTU PŘÍSTAVBY
NEJÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD

NOVÝ ŽIVIČNÝPOVRCH

VSÁKOVACÍ PRUH

ODSTRANĚNÍ BĚŽECKÉ DRÁHY

NOVÁ POSUVNÁ VEJZDOVÁ BRÁNA A VSTUPNÍ PLOTOVÁ BRANKA

ODSTRANĚNÍ DOSKOKOVÉ PLOCHY S PÍSKEM

ODSTRANĚNÍ MANIPULAČNÍ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY

ODSTRANĚNÍ BĚŽECKÉ PLOCHY S UMĚLÝM POVRCHEM
BUDE NÁSLEDNĚ ZATRAVNĚNO

ODSTRANĚNÍ POCHOZÍ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY (ROZŠÍŘENÍ POCHOZÍ PLOCHY)
NÁSLEDNÁ POKLÁDKA NOVÉ BETONOVÉ DLAŽBY

NOVÉ OPLOCENÍ A PLOTOVÁ BRANKA

OCELOVÁ ZÁBRÁNA (SLOUPEK)

STÁVAJÍCÍ BRÁNA BUDE ZRUŠENA

Před zahájením zemních prací je nutno přizvat zástupce všech správců
podzemních rozvodů k přesnému vytyčení inženýrských sítí.

MÍSTNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM: ±0,000 = výška stávající čisté podlahy v místě vstupu do objektu

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ATELIER HI & ATELIER HÁJEK s.r.o.	
STAVBY	PROJEKCE		Jiří Hájek, 500 03 HRADCE KRÁLOVÉ	
Ing. JIRÍ HÁJEK	Ing. arch. A. ANDRES	JIRÍ HÁJEK	IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374	
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové			ČÍSLO ZAKÁZKY	13-H-2023
Střední škola služeb obchodu a gastronomie Smiřice Příjezdová komunikace Gen. Gavorova 110, 503 03 Smiřice			DRUH PROJEKTU	DUSP+DPS
			DATUM	7.2023
			FORMÁTÚ A4	
KOORDINAČNÍ SITUACE			MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
			1:250	C.3