

LEGENDA

- BUDOVA ZÁKLADNÍ ŠKOLY - OPRAVOVANÁ ČÁST (OPRAVA STŘECHY A ŘÍMS)
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (existující malobratrská dlažba / velkoformátová betonové dlažbo-dlažbové chodníky)
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE, GRAVITAČNÍ
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA PLVNU STL
- STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (ODHADOVANÁ POLOHA - DOKUMENTACE NEDODLEHÁNA)
- NOVÁ DOMOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC-KG DN 160 SN8, VÝKOP BUDE PROVÁDĚN PŘEVÁZNĚ RUČNĚ (NEBYLA DOHLEDÁNA DOKUMENTACE DOMOVNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, PŘI STROJNÍM VÝKOPU BY MOHLI BYT POŠKOZENY)
- NOVÝ ZEMLINÍ PÁSEK - NEREZOVÝ, VZDÁLENOST MIN. 1 m OD OBJEKTU, KDE JE TO MOŽNÉ BUDE VÝKOP PRO ZEMLNÍ PÁSEK PROVÁDĚN TAK, ABY BYLO MINIMÁLNĚ ZASAHOVÁNO DO OKRAJOVÉHO CHODNIČKU A JINÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH, ŠÍŘKA VÝKOPU 400 mm, HLUBKA CCA 300 mm, VÝKOP BUDE PROVÁDĚN PŘEVÁZNĚ RUČNĚ (NEBYLA DOHLEDÁNA DOKUMENTACE DOMOVNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, PŘI STROJNÍM VÝKOPU BY MOHLI BYT POŠKOZENY)
- VEŘEJNÁ JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ STOKA
- VEŘEJNÝ VODOVOD
- SILNOPRŮRUDÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kW
- SILNOPRŮRUDÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
- VEŘEJNÝ STL PLYNOVOD
- SLABOPRŮRUDÉ NADZEMNÍ VEDENÍ (CETIN)
- SLABOPRŮRUDÉ PODZEMNÍ VEDENÍ (CETIN) - NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
- SLABOPRŮRUDÉ PODZEMNÍ VEDENÍ (CETIN) - NEPROVOZOVANÉ
- SLABOPRŮRUDÉ PODZEMNÍ VEDENÍ (CETIN) - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
- NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU
- PODZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÉHO KABELU TLAPNET s.r.o.
- OPLOČENÍ (HRANICE) POZEMLKU INVESTORA
- HRANICE POZEMLKU INVESTORA BEZ OPLOČENÍ
- HRANICE PŘILEHLÉ KOMUNIKACE

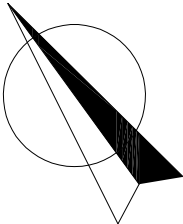
- ZATRAVNĚNÍ
- VÝSADBA (ZAHONÝ S OKRASIVNÍMI KŘETINAMI)
- ZÁSAH DO STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH - SKLADEBNÁ BETONOVÁ DLAŽBA BUDE ROZEBRÁNA A PO PROVEDENÍ PRACÍ ZPĚTNĚ POLOŽENA
- ROZSAH: MALOFORMÁTOVÁ DLAŽBA CCA 20 m², VEIKOFORMÁTOVÁ (OKAPOVÉ CHODNÍKY) CCA 15 m²
- ZÁSAH DO VÝSADBY (ZAHONÝ) - ROSTLINY BUDOU PO DOBU PRACÍ PŘESAZENY ODBORNOU FIRMOU A PO PROVEDENÍ PRACÍ OSAZENY ZPĚT


STAVEBNÍ OBJEKTY

01 OPRAVA STŘECHY A ŘÍMS, OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

POZNÁMKY:
-POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BYLA STANOVĚNA DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ A JE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAPOČETÍM PRACÍM BUDE POLOHA OVĚŘENA (VYTÝČENA SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ)
-PŘI SOUBEŽNĚM VEDENÍ A KŘÍŽENÍ SÍTÍ MUSÍM BYT DODRŽENY VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005

0,000 = 523,48 m.n.m. b.p.v. - čistá podlaha přizemí stávajícího objektu



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PROJEKTANT ČÁSTI		
<div><div></div><div><div>Ing. Aleš Baumgartner</div><div>Stavitelství Ladislav Adamec s.r.o.</div><div>tel. + 420 724 952 630</div><div>email: baumgartner@stavitelstvadamec.cz</div></div></div>				
U panských 1446, 580 01 Havlíčkův Brod				
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Aleš Baumgärtner	paré	razítko	
VYPRACOVAL	Ing. Aleš Baumgärtner			
KONTROLOVAL	Ing. Aleš Baumgärtner			
STAVEBNÍ ÚŘAD	Chotěboř			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Chotěboř			
INVESTOR	Město Chotěboř, Trčků z Lípý 69, 58301 Chotěboř			
AKCE	ZŠ SMETANOVA Č.P. 745 -			
	PD OPRAVY STŘECHY A ŘÍMS			
VÝKRES		Č. VÝKRESU		MĚŘÍTKO
SITUACE KOORDINANČNÍ		C.03	1:300	

SITUACE KOORDINANČNÍ