

- NOVÉ SÍTĚ DŮM Č.P. 35:**

 - CHŘÁNÍČKA VEDENÍ VO (IO 02)
 - CHŘÁNÍČKA SĎĚLOVACÍHO VEDENÍ (CETIN) (IO 02)
 - TEPLOVOD - NEJÍ SOUČÁSTÍ
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PP-KG DN200, DN300 (IO 03)
 - NAPOJENÍ NA KANALIZACI - PVC KG SN8 DN 150 (IO 03)
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (VE STEJNÉ TRASE)(IO 04) - PE 100SDR 11 63/5,8
 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA (IO 05) - PP-KG DN200

NOVÉ SÍTĚ DŮM Č.P. 34:

 - TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKA (IO 04) - 2xDN50 PI potrubí
 - TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKA (IO 04) - VEDENO VE STÁVAJÍCÍ ŠACHTĚ
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (VE STEJNÉ TRASE)(IO 05) - PE 100 SDR 11 63/5,8;
 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA (IO 06) - PP-KG DN200;
 - VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V RÁMCÍ SO 01
- NOVÉ SÍTĚ DŮM Č.P. 35:**

 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (VE STEJNÉ TRASE)(IO 04) - PE 100 SDR 11 63/5,8;
 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA (IO 05) - PP-KG DN200;
 - VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V RÁMCÍ SO 01

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ BUDOVY

ŘEŠENÁ BUDOVA ČP. 33

ŘEŠENÁ BUDOVA ČP. 34

ŘEŠENÁ BUDOVA ČP. 35

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALTOVÝ BETON (IO 02)

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - POJÍŽDĚNÁ BETONOVÁ DLAŽBA (IO 02)

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - POCHOZÍ BETONOVÁ DLAŽBA (IO 02)

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - RELIÉFNÍ KONTRASTNÍ DLAŽBA (IO 02)

PLOCHA VYPLNĚNA KAČÍRKEM (IO 02)

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALTOVÝ BETON - NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI (IO 02)

OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ (IO 02)

STÁVAJÍCÍ STAV (GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ)

NOVÝ STAV (NÁVRH)

SNÍŽENÁ OBRUBA

NOVÉ VODOVODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (IO 02)

PODÉLNÁ DRENÁŽ (IO 02)

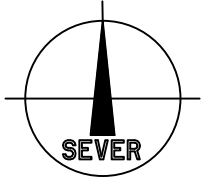
LINIOVÝ ODVODŇOVAČ / ULIČNÍ VPUSŤ (IO 02)


KÁCENÍ ZELENĚ

- LEGENDA PŘEDPOKLÁDANÉHO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ DODAVATELE:**
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - VJEZD / VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ
 - MOBILNÍ OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ NEPRŮHLEDNÉ, VÝŠKA 1,8m
 - POLOHA BUDE UPRAVOVÁNA DLE POSTUPU VÝSTAVBY (PODROBNĚJÍ ZPRACUJE DODAVATEL STAVBY)

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ BUDE UMÍSTĚNO NA POZEMCÍCH INVESTORA A UVNITŘ ŘEŠENÝCH BUDOV. PŘESNÉ ZOV ZPRACUJE DODAVATEL PODLE ZPŮSOBU VÝSTAVBY (PODLE TOHO, JESTLI DOJDE K POSTUPNÉ REALIZACI NEBO BUDE REALIZACE VŠECH OBJEKTŮ PROBÍHAT NAJEDNOU).

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
±0,000=253,630 m.n.m.



DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
OBJEDNATEL :		<div>STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, FRYŠTÁTSKÁ 72/1 733 24 KARVINÁ - FRYŠTÁT</div>		
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. VERONIKA PALÍŠKOVÁ	<div><div>KANIA a.s., Špálkova 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz</div></div>		
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN TRÁSKOŠ			
VYPRACOVAL	ING. RADIM LAZECKÝ			
KONTROLOVAL	ING. VERONIKA PALÍŠKOVÁ			
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ				
NÁZEV AKCE :		STUPĚN		
REKONSTRUKCE DOMŮ ČP. 33 - 35 V KARVINĚ		DPS		
		DATUM		
		03/2020		
		FORMÁT/POČET STR.		
		6x44		
		MĚŘITKO		
		1:250		
		ARCHIVNÍ ČÍSLO		
NÁZEV OBJEKTU :		Č. ZAK.		ČÍSLO
		SOUBOR	DWG	SOUPRAVY
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :		
SITUACE ZOV				