



LEGENDA VEDENÍ SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

--- --- ---	ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU (CETIN, a.s.)
--- --- ---	NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ (CETIN, a.s.)
--- --- ---	NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
--- --- ---	PLYNOVOD NTL (GASNET, s.r.o.)
--- --- ---	PLYNOVOD STL (GASNET, s.r.o.)
--- --- ---	OCHRANNÉ PÁSMO PLYNU
--- --- ---	VODOVODNÍ ŘAD (SmVaK, a.s.)

STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ROZOVDY

--- --- ---	VNITŘNÍ ROZVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE
--- --- ---	VNITŘNÍ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

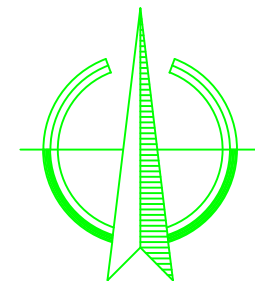
--- --- ---	NOVÝ ROZVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE
--	--------------------------------



OPRAVA STÁVAJÍCÍ HAVARIJNÍ JÍMKY
Ø1270mm, ŽELEZOBETONOVÁ
POKLOP DN600, D400

LEGENDA

--- --- ---	BUDOVA NA PARC. Č. 480/1
--- --- ---	ŘEŠENÁ ČÁST STAVBY NA PARC. Č. 480/1
--- --- ---	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY V BLÍZKOSTI ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
--- --- ---	HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
--- --- ---	LAPOL
--- --- ---	STÁVAJÍCÍ ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN SOL-2/4P ROZMĚR 900 X 600 mm
--- --- ---	XXX
--- --- ---	ČÍSLO STAVEBNÍCH POZEMKŮ/POZEMKY V MAJETKU INVESTORA
--- --- ---	XXX
--- --- ---	ČÍSLA PARCEL
--- --- ---	POŽÁRNÍ ODSTUPY



polohový systém: S-JTSK
výškový systém: BpV
±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1NP

Tato dokumentace je určena pro provedení stavby.
Projektant nenese odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

INVESTOR/CLIENT: ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE Výškovická 2995/40, Zábřeh, 70030 Ostrava			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o Jirská 570/30, Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. RADIM ŠUBA ČKAIT – OBOR IP00 – Č. 1101477		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. ADAM FEIKUS TEL: (+420 733 746 292)	
KRESLIL/DESIGNER:: ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC ING. MARTIN MRVEČKA			
MÍSTO AKCE/REGION:	Obec Karviná, p.č. 480/1, K. Ú. Ráj [663981]		STUPEŇ PD/LEVEL:
AKCE/PROJECT:	REKONSTRUKCE SKLADŮ V OBJEKTU VÝJEZDOVÉHO STANoviŠTĚ KARVINÁ		DATUM/DATE:
			FORMÁT VÝKRESU/FORMAT:
STAV.OBJEKT/BUILD. OBJECT:	SO 01 – VÝJEZDOVÉ STANoviŠTĚ		MĚŘITKO/SCALE:
VÝKRES/DRAWING:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		ČÁST DOKUM./PART:
			Č. VÝKR./NUMBER:
		C	03