

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Elektrárny Opatovice, a.s.:**
- NAVRŽENÁ TRASA PŘELOŽEK ZEMNÍHO VEDENÍ - 1. ETAPA DOČASNÁ TRASA
 - NAVRŽENÁ TRASA PŘELOŽEK ZEMNÍHO VEDENÍ - 2. ETAPA KONEČNÁ TRASA
 - STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ ZEMNÍ - TRASA VYUŽÍVANÁ PRO PŘELOŽKU
 - STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ ZEMNÍ
 - PŘEKLÁDANÉ, RUŠENÉ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ ZEMNÍ

POZOR: TRUBKA HDPE JE SPOLEČNÁ PRO SPOLEČNOST ELEKTRÁRNÝ OPATOVICE, A.S. A SPOLEČNOST TELCO PRO SERVICES, A.S. V TÉTO TRUBCE HDPE JE ZAFOUKNUT I OPTICKÝ KABEL SPOLEČNOSTI TELCO PRO SERVICES, A.S. - VIZ. SO 455.

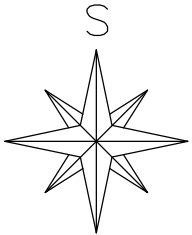
DŮLEŽITÉ: PŘI REALIZACI MUSÍ BÝT SOUČASNĚ PROVÁDĚNY PŘELOŽKY STAVEBNÍCH OBJEKTŮ SO 455 A SO 456

POZNÁMKA: POKLÁDKA NOVÝCH TELEKOMUNIKAČNÍCH VEDENÍ MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNA S POKLÁDKOU OSTATNÍCH NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ REKONSTRUKCE MOSTU.

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ PRO POKLÁDKU SDĚLOVACÍCH KABELU JE NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ NACHÁZEJÍCÍ SE V ZÁJMOVÉ OBLASTI POKLÁDKY TĚCHTO SDĚLOVACÍCH KABELU - SONDAMI A VYTÝČENÍM. NORMATIVNÍ ULOŽENÍ KABELU A TRUBEK HDPE V PŘEKOPECH A VÝKOPECH JE PATRNO NA TOMTO VÝKRESE.

ZAKRESLENÍ VEŠKERÝCH INŽ. SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. TRASA TLK. KABELU JE OKÓTOVÁNA POUZE ORIENTAČNĚ, SKUTEČNÁ TRASA BUDE STANOVENA V DOBĚ VÝSTAVBY NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH SOND.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	BpV
HLAVNÍ PROJEKTANT:	FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ
ZPRACOVAL:	ING. JAN BURSA
ZODP. PROJEKTANT:	ING. STANISLAV MARHOLD
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. STANISLAV MARHOLD
KRAJ:	PARDUBICKÝ
OKRES:	PARDUBICE
OBEC:	PARDUBICE
INVESTOR:	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE
AKCE:	MOST EV.Č. 324-018 P. WONKY, PARDUBICE
OBJEKT:	SO 456 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ ELEKTRÁRNÝ OPATOVICE, A.S.
OBSAH:	SITUACE TRASY - 1. A 2. ETAPA
STUPEŇ:	PDPS
ZAK. Č.:	2208-20-4
ARCH. Č.:	2208
DATUM:	08/2021
FORMÁT:	6A4
MĚŘÍTKO:	1:250
ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍL. VÝKRESU:
	D.16.3.



SO456
PDPS