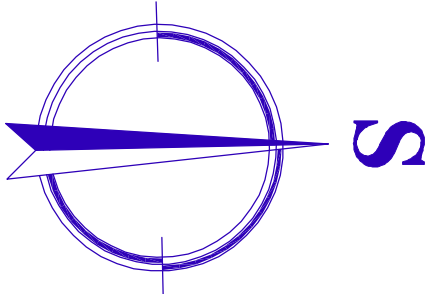


LEGENDA  
STAY

STAV

ROZVODY TEPLA  
VODOVOD  
KANALIZACE  
PLYNOVOD  
KABEL CETIN  
ROZVODY NN  
ROZVODY VN  
ROZVODY VO  
STAVAJÍCÍ STROJ



# LEGENDA

## NAVRH

# PARKOVIŠTĚ – KRYT ZÁMKOVÁ DLAŽBA – BARVA PŘÍRODNÍ

## PARKOVIŠTĚ – KRYT ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE

KATASTR

# PODÉLNÝ TRATIVOD S DRENÁŽNÍ TRUBKOU DN 200 A ŠTĚRKOVÝM OBSYPEM

SLOUP VENKOVNIHO OSVETLENÍ VÝSKY 8 M

KABEL CYKY 4J\*16 MM2

## STÁVAJÍCICH ROZVODŮ VČ

# STÁVAJÍCÍ SLOUP VO DEMONTOVAT A PŘEDAT TS KARVINÁ

## STROM URČENÝ K VYKÁČENÍ

VSÁKOVACÍ STUDNA , PROFIL 1,0M, HLoubKA 5,0 M

NÁHRADNÍ VÝSADBA—CARPINUS BETULUS (HABR) (14–16 CM)—3 KUSY

NÁHRADNÍ VÝSADBA-PINUS NIGRA ARNOLD (200-225 CM)-2 KUSTY

# DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

# SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT p.v.

## C SITUAČNÍ VÝKRESY

SÚSTAVNÍ MÍSTO KAPNÁKY, ODOBROU MAJETKOVÝCH, PŘÍSLUŠNOSTI 722/1, KAPNÁKY - PŘÍSLUŠNOSTI	
PROJEKTANT:	ATELIER ESO spol. s r.o., KRAJLA HYNKA MACHY 5203/53, OSTRAVA - PŘÍRODOU 722 00
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING. MILOSLAV VRANA	ING. MILOSLAV VRANA
NAZEV AKCE :	
VÝSTAVBA PARKOVACÍ PLOCHY A ÚPRAVY VNITROBLOKU DOMU ČP. 627 NA ULICI KOSMONAUTŮ V KARVINĚ - RAJLI	
PŘÍLOHA :	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
STUPEŇ :	
FORMÁT :	DPS
DATA :	444
C.ČAK. :	IX/2020
MĚŘÍTKO :	E20002
ČÍSLO VÝKRS :	MĚŘÍTKO :
1:250	C.3

## UPOZORNĚNÍ:

POKUD TATO DOKUMENTACE Z DŮVODU UPŘESNĚNÍ A PŘÍBLÍŽENÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, KVALITY PROJEKTOVÝCH PRVKŮ A NAVRHOVANÝCH ŘEŠENÍ OBSAHUJE ODKAZY NA TECHNOLOGIE ČI SPECIFICKÁ OZNAČENÍ VÝROBKŮ, JSOU TYTO ODKAZY, NÁZVY A OZNAČENÍ NEZÁVAZNÉ A ZADÁTELE V SOULADU S § 45, DODÁTEK 3 ZÁKONA Č. 137/2000 Sb. O VEŘEJNÝCH ZAKÁZKÁCH UMOŽŇUJE POUŽÍT I JINÝCH KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ROVNOCENNÝCH OBOOBNÝCH ŘEŠENÍ. ZÁVAZNÝ JE POŽADAVEK NOREM, PŘÍPADNĚ GENEREL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ A DODRŽENÍ OSVĚTLENOSTI KOMUNIKACÍ A PŘÍLEHLÝCH PROSTOR DLE ČSN CEN/TR 13201-1, ČSN EN 13201-2 <sup>52N/73</sup> A TOTO UPOZORNĚNÍ PLŮTI V CELEM ROZSAHU PROJEKTU.

OVANÝ SJEZD PRO OBSLUHU RD, ŠÍŘKA 6,00 M, NÁPOJENÍ PŘES SNIŽENOU OBRUBU

ROZHLÉDOVÝ TROJHEHLÍK PRO ODBOČENÍ VPRÁVO, DOPRAVNĚ MENĚ VÝZNAMNÝ SJEZD - ROZHLÉDEJ  
 PODLE ČLÁNKU 12.8 (ČSN 736110/Z1) PRO RYCHLOST 30 KM/HOD. Dz = 20 M

STÁVAJÍCÍ MK JE JEDNOPRUHOVÁ OBOUSMĚRNÁ KOMUNIKACE V ŠÍŘCE 3,50 M. ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 736110 JAKO MO1 (4,50/3,50/30)

V OBOU SMĚRECH A MAXIMÁLNĚ DOVOLENÉ RYCHLOSTI 30 KM/HOD. NA TUTO RYCHLOST JSOU NAVRŽENY ROZHLÉDOVÉ TROJÚHELNÍKY

PODLE ČLANKU 12.8 (ČSN 736110/Z1) PRO RYCHLOST 30 KM/HOD., Dz = 20 M