

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

měř. 1:250

PROSTOR STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE PRO OTÁČENÍ
BUDE ROZŠÍŘEN A UPRAVEN PODLE OBALOVÝCH
KŘIVEK PRO VELKÝ NÁKLADNÍ AUTOMOBIL (N2) -
HASIČI A BUDE ZABEZPEČEN VODOROVNÝM
DOPRAVNÍM ZNAČENÍM V12b

NOVÁ PARKOVACÍ MÍSTA - 8 MÍST

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD L100
SO 06 přípojka vody pro objekt "A"
PE#50x4,6 SDR11 - 15,30 m

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA BUDE OBROUŠENA
A ZASLEPENA NA RADU

ÚPRAVA KOMUNIKACE PRO VJEZD HASIČŮ K VEDENÍ
ZÁSAHU DO OBJEKTU A - VJEZD POUZE PRO IZS -
BUDE ZABEZPEČENO DOPRAVNÍM ZNAČENÍM

SO 08 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
přípojka pro objekt A
PVC-U Ø160x5,5 SN12 - 31,90 m

SO 08 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
přípojka pro objekt D
PVC-U Ø160x5,5 SN12 - 13,30 m

2x AYKY-J 3x120+70
zpětné připojení
kabelového vedení

SO 08 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
přípojky od žlabů
Z1 PP SN10 DN150 (Ø170/148) - 12,10 m

PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANAL.
OBJEKT "A" - 26,40 m
KAM DN150 - 6 m
PVC-U SN12 Ø160x5,5 - 18,80 m

SO 08 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
přípojky od žlabů
Z2 PP SN10 DN150 (Ø170/148) - 1,00 m
Z3 PP SN10 DN150 (Ø170/148) - 7,00 m

SO 08 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
přípojka pro objekt D
PVC-U Ø200x6,5 SN12 - 30,80 m

SO 06 přípojka vody pro objekt "D"
PE#63x5,8 SDR11 - 12,00 m

PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANAL.
OBJEKT "D" - 6,30 m
KAM DN150 - 29 m
PVC-U SN12 Ø160x5,5 - 3,40 m

Seznam stavebních objektů

- SO 01 - OBJEKT A - STAVEBNÍ ÚPRAVY STAV. OBJEKTU PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA
- SO 02 - OBJEKT B - STAVEBNÍ ÚPRAVY STAV. OBJEKTU A NÁSTAVBA
- SO 03 - OBJEKT C - STAVEBNÍ ÚPRAVY STAV. OBJEKTU, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA
- SO 04 - OBJEKT D - NOVOSTAVBA
- SO 05 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 06 - VODOVOD
- SO 07 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SO 08 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 09 - PŘÍPOJKA NN (*)
- SO 10 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 11 - TEPELOVOD
- SO 12 - SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 13 - OBJEKT E - SPOJOVACÍ KRČEK, DEMOLICE A NOVOSTAVBA
- SO 14 - OBJEKT F - ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ, NOVOSTAVBA
- SO 15 - PŘÍPOJENÍ NA VEŘEJNOU KOMUNIKAČNÍ SÍŤ - CETIN (*)

(*) STAVEBNÍ OBJEKTY ŘEŠENÉ SAMOSTATNOU DOKUMENTACÍ (ČEZ, CETIN)

NOVÁ SKŘÍŇ
PON32

SO 15 PŘÍPOJENÍ NA VEŘEJNOU
KOMUNIKAČNÍ SÍŤ - CETIN

MÍSTO NAPOJENÍ NA
STÁVAJÍCÍ TRASU

SO 08 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
přípojka pro objekt C
PVC-U Ø160x5,5 SN12 - 23,30 m

POZNÁMKA

- TECHNICKÉ ŘEŠENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A KOMUNIKACE VIZ. SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT TRASY STAV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, JEJICH POLOHA NA VÝKRESECH JE ORIENTAČNÍ PODLE ZAKRESŮ OBRZDĚNÝCH OD JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ
- VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTÍ PROVÁDĚT POUZE RUČNĚ A DLE PODMÍNEK STANOVENÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE PROVÁDĚN HYDROGEOLOGICKÝ DOZOR
- SOUBĚHÝ A KRÍŽENÍ SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE ČSN 73 60 05 - PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

LEGENDA

HRANICE A ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NÁVRHÉ PRVKY, KONSTRUKCE A PLOCHY
- BOURANÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY - SLOUČENA
- ČÍSLO POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ (PRO PŘEHLEDNOST KRESBY ODSAZENA O 0,5 M SMĚREM VEN)
- 414 59 VÝŠKA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU/POVRCHU
- 678,48 NÁVRHÉ VÝŠKA UPRAVENÉHO TERÉNU/POVRCHU
- STÁVAJÍCÍ VÝŠKA A STŘEDNÍ ZELĚN
- STÁVAJÍCÍ VÝŠKA A STŘEDNÍ ZELĚN NÁVRHENA KE KŘIVCE
- VSTUPY DO OBJEKTŮ
- PĚŠÍ VSTUP DO AREÁLU
- VJEZD DO OBJEKTU
- HLAVNÍ VJEZD DO AREÁLU
- NÁVRHÉ OPĚVNÉ STĚNY (ŽELEZOBETONOVÉ)
- NÁVRHÉ STŘEDNÍ ZELĚN (KEŘE A ŽIVÉ PLOTY)
- NÁVRHÉ STŘEDNÍ A VÝŠKOVÁ ZELĚN (STROMY)
- RUČNĚ KOPANÉ SONDY K ZAKLADŮM (K A HG PRŮJZDEM 07/2020)
- PENETRAČNÍ SONDY (K A HG PRŮJZDEM 07/2020)
- JÁKOVY VRT (K A HG PRŮJZDEM 07/2020)
- JÁKOVÁ ZAKLADNÍ SONDA (K A HG PRŮJZDEM 07/2020)

LEGENDA PLOCH

- STÁVAJÍCÍ OBJEKT
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT NÁVRHÉ K DEMOLICI
- NOVÉ NÁVRHÉVÉ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT - NÁVRHÉ REKONSTRUKCE / PŘÍSTAVBA / NÁSTAVBA OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE - ULICE VÝCHODNÍ
- ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE - ASFALTOBETON
- VARNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSKY PRO NEVÝDRAŽNÉ A SLABOZÁBRNÉ - RELIEFNI DLAŽBA
- PŘEJÍZDNÝ CHODNÍK - ASFALTOBETON
- NÁVRHÉ POUŽITÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE V AREÁLU - ASFALTOBETON
- NÁVRHÉ PARKOVACÍ STÁNÍ - BET. DLAŽBA TL. 80 mm
- NÁVRHÉ POCHOZÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BET. DLAŽBA TL. 60 mm
- NÁVRHÉ POCHOZÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - TERASY
- NÁVRHÉ VEGETAČNÍ PLOCHY - NÍŽKÁ ZELĚN (ZATŘAVNĚNÍ)

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - stávající sítě

- KANALIZACE (BEZ ROZLIŠENÍ) - VODAKA
- VODOVOD - VODAKA
- PLYNOVOD NTL - GASNET
- ELEKTRO NN (PODZEMNÍ KABELOVÉ) - ČEZ
- ELEKTRO VN (PODZEMNÍ KABELOVÉ) - ČEZ
- SLP KABELOVÉ VEDENÍ OPTICKÉ NEBO SOUBĚH OPTICKÉ + METALICKÉ - CETIN
- SLP - PODZEMNÍ SÍŤ S NN - CETIN
- SLP - PODZEMNÍ SÍŤ NEPROVOZOVANÉ - CETIN
- VENKOVNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (KABELOVÉ PODZEMNÍ) - MĚSTO KV
- PODZEMNÍ OPTICKÝ KABEL - MĚSTO KV
- CZT - PODZEMNÍ TEPELOVOD - TEPLÁRNA KV

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - nové sítě

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKA
- JEDNOTNÁ KANALIZACE - ŘÁD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - SMOY ZE STŘECH
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ZE ZPEVNĚNÝCH PLOCH - PŘÍPOJKA OD VPUSTI
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - VENKOVNÍ ČÁST VNITŘNÍ TRASY S001
- VODOVOD - ŘÁD
- VODOVOD - PŘÍPOJKA
- CETIN - PŘÍPOJKA OPTICKÝ KABEL
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ / ČIKY-J 4x10 / HOPE #40
- PŘÍPOJKA NN
- TEPELOVOD - NOVÁ TRASA
- TEPELOVOD - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO TEPELOVODU VE STAVEBNÍ
- TEPELOVOD - AMBULANTNÍ ŠACHTY
- REVIZNÍ ŠACHTY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- REVIZNÍ ŠACHTY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- ULIČNÍ VPUSTI
- ODVODŇOVACÍ ŽLABY
- STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

3D projekt

Jan Sobotka

a: F. Palackého 108
357 51 Kynšperk n/O
t: (+420) 723 362 378
e: jan.sobotka@volny.cz

ard architects s.r.o.
kancelář České Budějovice

a: Kněžská 17
370 01 České Budějovice
t: (+420) 776 745 075
e: medak@ard.cz, www.ard.cz

investor: statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, 360 01 Karlovy Vary

akce: Karlovy Vary - Drahovice
Startovací byty v areálu bývalé školky na pozemku p.č. 1032

objekt:

HIP: Ing. Radek David, Ph.D.

projektant: Jan Sobotka

měřítko: 1:250 datum: 02/2023

č. zakázky: 397 21 formát: 8xA4

stupeň: DSP

výkres: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

č. výkresu: číslo paré:

C3