

akce
ZŠ Schulzovy sady, budova B
- oprava vstupního vestibulu

místo
Školní 1235, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

stavebník
město Dvůr Králové nad Labem
náměstí T. G. Masaryka 38
544 17 Dvůr Králové nad Labem

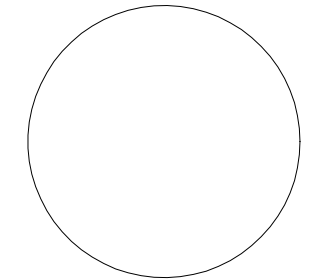
projektant
studio reaktor s.r.o.
Přístavní 1315/7
170 00 Praha 7

odpovědný projektant
Ing.arch. Jan Kačer

vypracoval
Ing. arch. Kateřina Klapková
MArch Anna Hřibová
Ing. Dženita Schubel-Drévilion Sagdati

stupeň
dokumentace pro provádění
stavby (DPS)
část projektové dokumentace
C. Situační výkresy

autorizační razítko



±0,000 = +296,75 m.n.m. Bpv

výkres	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
datum	měřítko
03/01/2024	1:200
formát	č. paré
2xA4	
číslo výkresu	
C.2	

LEGENDA

- KATASTR - HRANICE POZEMKŮ
- OBJEKTY
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- NAVRHOVANÉ PRVKY
- STÁVAJÍCÍ ZELEŇ A ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- ZPEVNĚNÉ PLOCHA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ
- MANIPULAČNÍ PLOCHA
- ZS 1 - MANIPULAČNÍ PROSTOR
- ZS 2 - PLOCHA PRO SLOŽENÍ NOVÉHO MATERIÁLU
- ZS 3 - PLOCHA PRO SLOŽENÍ STARÉHO MATERIÁLU
- ZS 4 - PLOCHA PRO SLOŽENÍ STAVEBNÍHO ODPADU
- VSTUP DO OBJEKTU
- VSTUP NA STAVENIŠTĚ
- PŘÍJEZD NA POZEMEK

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- NEPROVOZOVANÉ SÍŤ (CETIN)
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (CETIN)
- NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (CETIN)
- SÍŤ S NN (CETIN)
- VODOVOD ŘAD (MĚVAK)
- VODOVOD PŘÍPOJKA
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ)

* POZICE SÍŤI JE ORIENTAČNÍ NUTNÉ UDĚLAT SONDY PŘESNÉ POLOHY.



OBEČNÁ POZNÁMKA:

TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. DÍLENSKÁ/DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM. VŠECHNY MATERIÁLY A VÝROBKY BUDOU VYVZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ. DODAVATEL NENÍ OPRAVNĚN DĚLAT ZMĚNY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI BEZ KONZULTACE S ARCHITEKTEM. ARCHITEKT NENÍ ZODPOVĚDNÝ ZA ZMĚNY V NAVRŽENÉM ŘEŠENÍ, KTERÉ NEBYLY PŘEDEM ODSOUHLASENY. TAKÉ NENÍ ZODPOVĚDNÝ ZA ZMĚNY NA ZÁKLADĚ POUZE INVESTOROVA SOUHLASU.

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN A TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM. NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A PŘEDPISY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMU DLE ČSN.

INFORMACE Z TOHOTO DOKUMENTU MŮŽOU BÝT POUŽITÉ POUZE V SOUVISLOSTI S TÍMTO PROJEKTEM.

