



LEGENDA ŠRAF

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – PŘESUNUTÉ KONTEJNERY

ŠTĚRKOVÁ PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE

ZASTAVĚNÁ PLOCHA OBJEKTU STŘELNICE 250,85 m²

POJEZDOVÁ PLOCHA HUTNĚNÝ POKRCH ŠD f.0/32mm

ZATRAVNĚNÉ PLOCHY

OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

STÁVAJÍCÍ SJEZD NA OPLOČENOU ČÁST POZEMKU p.p.č. 146

R01 SS300

RŠ1 – Revizní šachta na dešťové kanalizaci – DN 425 90°, + litinový poklop A15

RŠ2 – Filtrační šachta na dešťové kanalizaci – DN 425 slepé dno s kalovým prostorem, 2x vstup in-situ DN 160 mm, 1x výstup in-situ DN 160 mm, 1 x přepad in-situ DN 110 mm + litinový poklop A15

RŠ3 – Revizní šachta na dešťové kanalizaci – DN 425 dno sběrné X (DN 200–200, DN 125–125), + litinový poklop A15

Oprávnění:

Ing. Zbyněk Pouzar

Statika a dynamika staveb, projektování

Adresa: Sadová 245, 351 34 Skalná

Tel.: +420 604 611 456

E-mail: zpouzar@seznam.cz

Web: www.zbynekpouzar.cz

IČO: 69953899

DIČ: CZ7302061844

± 0.000 = 486,290 m n. m.

SEVER

výškopisný systém BpV

polohopisný systém S-JTSK

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Z. Pouzar

VYPRACOVAL, KRESLIL

Martin Řehák

ČÍSLO ZAKÁZKY/ DATA

0224

Střelnice.pdf

DATUM

11/2024

ÚČEL

DPS

FORMÁT

2A4

MĚŘÍTKO

1: 250

Investor

Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb

Stavba

NOVOSTAVBA OBJEKTU STŘELNICE MYSLIVNA na p.p.č. 146, k.ú. Podhoří u Chebu obec Cheb

ČÍSLO SOUPRAVY

Část

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

ČÍSLO PŘÍLOHY

c.3.2

Příloha

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES PODROBNÝ

DOKUMENTACI LZE POUŽÍT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES ČI JEHO ČÁST MOŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA