



STÁVAJÍCÍ BUDOVY

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

BOURANÝ STÁVAJÍCÍ PLOT

K.O. TŘEBOŇ (770230), PARC. Č. 1011/1, 1011/5, 1011/6, 1011/8 ,1015/3

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL – EG.D

VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – EG.D

VODOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ – ČEVAK

JEDNOTNÁ KANALIZACE PODZEMNÍ – ČEVAK

RUŠENÉ AREÁLOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

VODOVOD AREÁLOVÝ – PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA

KANALIZACE AREÁLOVÁ – PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA

NAVRHOVANÉ AREÁLOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

VODOVOD AREÁLOVÝ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ AREÁLOVÁ – DRENÁŽ

C

C-03

AKTIVITY PARK

TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA

InvestorMěsto Třeboň

Generální projektantJPS J. Hradec s.r.o.

Hl. inženýr projektuIng. Milan Špulák

Spolupráce-

Přímý zpracovatel-

VypracovalIng. Kateřina Špuláková

Ved. projektantIng. Milan Špulák

J.Hradec s.r.o.  
Jarošovská 753/III  
Jindřichův Hradec  
tel.: 384 371 021  
www.jpsjh.cz  
info@jpsjh.cz

Revize	Číslo	Popis	Datum	Podpis

±0,000 = 437,24 BPV

Archivní číslo

21 044

Stavba

AKTIVITY PARK

Stupeň

DPS

Název PS - SO

SO-01-02

Část

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

Název výkresu

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Datum

2022-02

Formát

6xA4

Měřítko

1:500

stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	č. paré
DPS	SO-01-02	C	C-03	00	