



OBJEKTY NOVÉ

OBJEKTY REKONSTRUOVANÉ

CHODNÍKY A RAMPY - BETON

ZATRAVNĚNÍ DLE SO 801

TERASY - KERAMICKÁ DLAŽBA

KATASTRÁLNÍ HRANICE

STROMY A KŘE NÁHRADNÍ VÝSADBA

VYTÝČENÍ OBJEKTU

POŽÁRNÍ ODSTUPOVÉ VZDALENOSTI

VSTUPY DO OBJEKTŮ / VJEZDY

HYDROGEOLOGICKÉ SONDY

HRANICE AREÁLU

OBJEKTY STÁVAJÍCÍ

VÝŠKOPIS

POLOHOVIS

● V

NAPOJOVACÍ BOD PITNÉ VODY

● P

NAPOJOVACÍ BOD PLYNU

● K

NAPOJOVACÍ BOD JEDNOTNÉ KANALIZACE

● O

NAPOJOVACÍ BOD OPTICKÉHO KABELU

● E

NAPOJOVACÍ BOD ELEKTRO

Č.bodu	Souřadnice X [m]	Souřadnice Y [m]
01	-684771,86	-994205,47
02	-684760,03	-994210,74
03	-684758,58	-994207,48
04	-684736,73	-994217,23
05	-684733,25	-994209,45
06	-684730,17	-994210,82
07	-684717,99	-994200,27
08	-684716,70	-994197,37
09	-684714,64	-994198,29
10	-684712,29	-994193,02
11	-684709,91	-994194,08
12	-684695,30	-994161,34
13	-684697,67	-994160,28
14	-684695,32	-994155,01
15	-684722,35	-994142,94
16	-684725,83	-994150,74
17	-684731,66	-994148,13
18	-684764,14	-994188,16

Vozovka

Chodník

Volný terén

Výkopový materiál

Pískové lože

Kabelová trasa (chránička)

Výstražná folie

Bet.(plastové) zakrytové desky

poznámka 1

U rychlostních komunikací a silnic I. třídy je krytí 120cm

část projektu :

D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ
TECHNICKÝCH A TECHNOLOG.ZAŘÍZENÍ
SO402 - PŘELOŽKA OPTICKÉHO KABELU

objednatel :

Městský úřad Turnov
Antonína Dvořáka 335
511 01 Turnov

gen. projektant :

BFB studio
Komunardů 3
170 00 Praha 7

projektant :

elcenter s.r.o.
Hodkovická 669
463 12 Liberec

vypracoval :

Jiří Váňa

z.číslo :

21RP003

tech. kontrola :

Bc. Štěpán Čejka

datum :

09/2021

akce :

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA
SPORTOVNÍ HALY V TURNOVĚ

stupeň :

DUR+DSP

průloha :

Situace SO402

měřítko :

1:250

č.průlohy :

S-02