



KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES 1:500

OBJEKTOVÁ SOUSTAVA
SO-101 CHODNÍK
SO-301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
SO-401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

VÝTYČOVACÍ BODY JTSK

CHODNÍK ČÁST "A"

C	Y	X
Z01	683399.418	995987.677
VB1	683396.051	995989.138
TK2	683386.151	995993.767
TK2	683382.685	995995.583
VB3	683368.842	996004.292
VB4	683357.405	996010.172
VB5	683346.259	996021.628
VB6	683343.409	996028.438
TK7	683335.506	996042.089
K17	683327.871	996055.303
VB9	683316.131	996073.938
VB9	683313.117	996063.393
TK10	683298.185	996109.512
TK11	683271.463	996138.143
TK12	683265.534	996146.819
VB13	683227.537	996159.216
VB14	683219.852	996162.451
VB15	683188.735	996175.176
TK16	683161.592	996186.276
TK16	683153.743	996189.751
TK17	683132.244	996200.015
TK17	683115.594	996210.083
TK18	683104.499	996218.383
TK18	683086.891	996232.463
VB19	683055.527	996259.242
VB20	683007.235	996303.539
VB21	682980.731	996323.688
TK22	682923.086	996372.431
TK22	682879.687	996404.149
VB23	682799.758	996454.299
VB24	682786.796	996459.124
VB25	682773.252	996467.534
VB26	682765.058	996482.407
VB27	682746.267	996488.236
TK28	682738.203	996493.718
K01	682734.557	996490.439

CHODNÍK ČÁST "B"

C	Y	X
Z02	683347.590	996039.950
TK29	683345.160	996043.581
TK30	683342.655	996048.331
VB31	683337.516	996060.637
VB32	683330.280	996074.706
K02	683329.802	996075.584

CHODNÍK ČÁST "C"

C	Y	X
Z03	682779.892	996479.598
VB33	682774.813	996482.833
VB34	682761.380	996491.484
VB35	682748.200	996496.852
TK36	682739.036	996503.161
K03	682736.233	996514.870

LEGENDA:

- HRANICE KATASTRÁLNÍHO OZEMÍ
- HRANICE POZEMKŮ
- NOVÝ CHODNÍK
- NOVÝ CHODNÍK - VJEZDY
- NOVÁ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
- NOVÉ OZELENĚNÍ
- VAROVNÝ, RESP. SIGNALNÍ PÁS
- PROVEDENÍ DLE VÝHL. č.398/2009 Sb.
- NOVÁ KRAJNICE ZE ŠTĚRKODRTI fr.0-32, tl. 0,1m
- NOVÉ ŽLABOVKY š. 0,6m
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NOVÁ ULIČNÍ VPUST
- NOVÁ ŽLABOVKOVÁ VPUST
- NOVÝ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NOVÁ LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NOVÁ LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - NASVĚTLENÍ PŘECHODU
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

STÁVAJÍCÍ SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ VRCHNÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ VRCHNÍ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ SĚLOVACÍ KABEL - POZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ NTL - PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ TELCO
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	PROFES PROJEKT spol. s r. o.
Ing. Petr Štěpánek	Ing. Petr Štěpánek	Ing. Richard Müller	Stavební a projektová firma Vojvodova 272, TURNOV tel. 481 519 831 fax 481 519 833 e-mail: profeprojekt@profeprojekt.cz www.profeprojekt.cz

Místo:	Turnov	Stavební úřad:	Turnov	Stupeň	DPS
Objednatel:	ŘSD ČR, Správa Liberec, Zayzerova 1310/2, Liberec 460 01	Datum	11.2022		
Akce:	CHODNÍK Z KAMENCE K ČERPAČÍ STANICI BENZÍNA PODÉL SILNICE I/35	Číslo zakázky	22075		
		Měřítko	1:250		Výšek č.
Příloha:	KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES - ČÁST B	Příloha č.	C.3.2		