

Vytýčovací body			
Bod	Souřadnice X	Souřadnice Y	Popis bodu
V1	993837.98	683775.46	hlavní objekt
V2	993834.63	683768.89	hlavní objekt
V3	993829.60	683772.68	hlavní objekt
V4	993824.84	683766.35	hlavní objekt
V5	993827.04	683764.69	hlavní objekt
V6	993825.86	683762.38	hlavní objekt
V7	993825.26	683762.69	hlavní objekt
V8	993821.89	683756.07	hlavní objekt
V9	993828.50	683752.71	hlavní objekt
V10	993828.81	683753.30	hlavní objekt
V11	993830.17	683752.61	hlavní objekt
V12	993829.65	683751.92	hlavní objekt
V13	993835.18	683747.76	hlavní objekt
V14	993839.35	683753.29	hlavní objekt
V15	993838.03	683754.28	hlavní objekt
V16	993839.34	683756.86	hlavní objekt
V17	993839.65	683756.70	hlavní objekt
V18	993842.79	683762.87	hlavní objekt
V19	993837.04	683765.80	hlavní objekt
V20	993841.14	683773.85	hlavní objekt
V21	993840.70	683774.08	hlavní objekt
V22	993839.58	683774.65	hlavní objekt
V23	993835.66	683774.57	hlavní objekt - sloup
V24	993833.96	683771.23	hlavní objekt - sloup
V25	993846.54	683760.96	hlavní objekt - terasy
V26	993843.39	683754.79	hlavní objekt - terasy
V27	993841.93	683751.34	hlavní objekt - terasy
V28	993837.77	683745.81	hlavní objekt - terasy
V29	993835.73	683740.84	zahradní domek
V30	993833.33	683737.66	zahradní domek
V31	993836.51	683735.26	zahradní domek
V32	993838.90	683738.44	zahradní domek

LEGENDA	
PLOCHY, PRVKY	NOVÁ PŘÍSTAVBA WMŠ
	NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
	STÁVAJÍCÍ BUDOVA WMŠ
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
	HRANICE ZÁJMĚVÉHO OZEMÍ
	DIGITALIZOVANÁ KATASTRÁLNÍ MAPA / HRANICE VĚCNÝCH BŘEMEN
	274/17 PARCELNÍ ČÍSLA
	294.30 GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ – PŮVODNÍ
	294.40 GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ – NOVÉ
	HLAVNÍ A VEDLEJŠÍ VSTUPY DO OBJEKTŮ
NÁPOJOVACÍ BODY, TECH. PRVKY	OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ
	STÁVAJÍCÍ HRNÍ PRVKY
	VYTÝČOVACÍ BODY

NÁPOJOVACÍ BODY, TECH. PRVKY	RP	ELEKTRO – ROZVADĚČ PODRUŽNÝ (PŘÍSTAVBA)
	RZ	ELEKTRO – ROZVADĚČ PODRUŽNÝ (ZAHRADNÍ DOMEK)
	R-DT	MoR – ROZVADĚČ DT
	TČ	TEPELNÉ ČERPADLO
	K	KANALIZACE – NÁPOJOVACÍ BOD
	V	VODA – NÁPOJOVACÍ BOD

NOVÉ SÍŤE WMŠ	AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – NOVÁ PŘÍSTAVBA WMŠ
	AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – NOVÁ PŘÍSTAVBA WMŠ
	AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE – NOVÁ PŘÍSTAVBA WMŠ
	AREÁLOVÝ ROZVOD UŽITKOVÉ VODY – NOVÁ PŘÍSTAVBA WMŠ
	AREÁLOVÝ VODOVOD – NOVÁ PŘÍSTAVBA WMŠ
	DRENÁŽ – NOVÁ PŘÍSTAVBA WMŠ
	ELEKTRO – NOVÁ PŘÍSTAVBA WMŠ
	ELEKTRO MoR – NOVÁ PŘÍSTAVBA WMŠ

LEGENDA	
STÁVAJÍCÍ SÍŤE	JEDNOTNÁ KANALIZACE (SEVK)
	VODOVOD (SEVK)
	ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ DISTRIBUCE)
	ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ DISTRIBUCE)
	ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH ROZVODU OPTICKÉHO KABELU (TELEFONICA 02) NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU
	ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH ROZVODU METALICKÉHO KABELU (TELEFONICA 02)
	ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH ROZVODU OPTICKÉHO KABELU (PAMICO)
	NÍZKOTLAKÉ PLYNOVÉ POTRUBÍ (RWE)
	STŘEDOTLAKÉ PLYNOVÉ POTRUBÍ (RWE)
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (TS)
STÁVAJÍCÍ SÍŤE WMŠ	AREÁLOVÁ KANALIZACE – STÁVAJÍCÍ WMŠ
	AREÁLOVÝ VODOVOD – STÁVAJÍCÍ WMŠ
	AREÁLOVÉ NÍZKOTLAKÉ PLYNOVÉ POTRUBÍ – STÁVAJÍCÍ WMŠ
	NÍZKOTLAKÉ PLYNOVÉ POTRUBÍ – STÁVAJÍCÍ WMŠ
	ELEKTRO – STÁVAJÍCÍ WMŠ


±0,000 = 294,40 m n.m., Bpv, JTSK

Výškový systém: Bpv  
Souřadnicový systém: S-JTSK

### C. - SITUÁČNÍ VÝKRESY

Investor:	MĚSTO TURNOV Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov
-----------	---

Zhotovitel:	Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3
-------------	---

	Vypracoval	Bc. Ivana Rajdlová		Zak. číslo	24LI71001
	Tech. kontrola	Ing. Jiří Švarc		Datum	07/2024
	Zodp. projektant	Ing. Jaroslav Přileger		Stupeň	DPS
	Akce	PŘÍSTAVBA WALDORFSKÉ MŠ TURNOV		Počet formátů	8 x A4
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3	Příloha VYTÝČOVACÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Měřítka	1 : 250	
			Č. přílohy	Paré	
			C.4		