



KOMUNIKACE - POZNÁMKY:

1. TATO SITUACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO PROJEDNÁNÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY
2. PŘED REALIZACÍ BUDOU VYTÝČENY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.
3. V MÍSTECH VEDENÍ SÍTÍ BUDOU VÝKOPY PROVÁDĚNY RUČNĚ
4. PRO PŘESNÉ VYTÝČENÍ STAVBY BUDE DODAVATELI POSKYTNUTA SITUACE V DIGITÁLNÍM FORMÁTU PRO GEODETICKÉ VYTÝČENÍ.
5. PŘESNÉ VÝŠKOVÉ USAZENÍ BUDE DOPŘESNĚNO NA MÍSTĚ PO POLOHOVÉM VYTÝČENÍ.
6. NA STÁVAJÍCÍ SÍTĚ, KTERÉ NOVĚ VEDOU POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU BUDOU V RÁMCI OBJEKTU IO 03 PROVEDENY CHRÁNIČKY DLE POŽADAVKŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ.
7. OSAZENÍ HERNÍCH PRVKŮ A MOBILIÁRE MUSÍ BÝT PRŮBĚŽNĚ KOORDINOVÁNO S PROVÁDĚNÍM KOMUNIKACÍ.
8. DOPADOVÉ PLOCHY HŘIŠTĚ MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE EN ČSN 1176 a ČSN EN 11771
9. NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDOU PŘÍČNĚ VYSPÁDOVÁNY DO PŘÍLEHLÉHO NEZPEVNĚNÉHO TERÉNU TAK, ABY SE NA PLOCHÁCH NETVOŘILY KALUŽE.
10. MATERIÁL A SPÁROŘEZ DLAŽEB BY MĚL ODPOVÍDAT JIŽ REALIZOVANÝM ČÁSTEM V PARKU.
11. VEŠKERÉ MATERIÁLY, SPÁROŘEZY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY POCHOZÍCH PLOCH A OBRUB BUDOU PŘED REALIZACÍ PŘEDVEDENY NA VZORCÍCH K ODSOUHLASENÍ!
12. V PŘÍPADĚ NEVYHOVUJÍCÍHO PODLOŽÍ BUDE ZA ÚČASTI GEOTECHNIKA ROZHODNUTO O NUTNOSTI PŘÍPADNÉ SANACE A DRENÁŽOVÁNÍ PODLOŽÍ.
13. PLOCHY A DÉLKY JSOU UVEDENY BEZ REZERV!
14. PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ V BLÍZKOSTI STROMŮ BUDE VÝHRADNĚ RUČNĚ

LEGENDA - ETAPA 2 - Úpravy u hřiště

- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- KATASTRÁLNÍ HRANICE PARCEL
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - ETAPA 2

STÁVAJÍCÍ STAV

- DOPADOVÁ PLOCHA HŘIŠTĚ - KAČÍREK
- STROMY STÁVAJÍCÍ - SADOVNICKÁ HODNOTA 3 / 2
- VODOVOD
- ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (Technické služby Turnov, s.r.o., p. oskenovaný 03/2015)
- ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (ETAPA 2, TRASA DLE PD, před realizací vytyčit skutečný průběh)
- PŮVODNÍ SVÍTIDLA VO / RUŠENÁ SVÍTIDLA ETAPA 2 / NOVÁ SVÍTIDLA ETAPA 2

NÁVRH

- ASANACE STROMŮ
- VÝSADBA STROMŮ
- TYPOVÁ PARKOVÁ LAVICE S OPĚRÁKEM dl. 3m
- TYPOVÁ PARKOVÁ LAVICE S OPĚRÁKEM dl. 1,8m
- OPADKOVÝ KOŠ
- TYPOVÉ HERNÍ PRVKY S VYZNAČENÍM BEZPEČNOSTNÍ ZÓNY (H) - KLASICKÉ PRVKY; (V) - VODNÍ HERNÍ PRVKY
- NOVÉ OPLOČENÍ DĚTSKÉHO HŘIŠTĚ (výška 0,9m, délka 84m)
- VYZNAČENÍ VSTUPŮ NA HŘIŠTĚ - BRANKY V OPLOČENÍ
- TYPOVÁ PARKOVÁ LAVICE BEZ OPĚRÁKU R. 2,5m
- TYPOVÝ PARKOVÝ STŮL dl. 1,8m
- ATYPICKÁ LAVICE - OCELOVÝ PLECH + DŘEVĚNÝ SEDÁK

IO03 - KOMUNIKACE, TERÉNNÍ ÚPRAVY, VODNÍ HŘIŠTĚ

- CESTY PRO PĚŠÍ - NEPRÁVDELNÁ KAMENNÁ DLAŽBA (ŽULOVÉ ODESKY, ŽLUTÝ ODSTÍN) 12 m2
- CESTY PRO PĚŠÍ - NEPRÁVDELNÁ KAMENNÁ DLAŽBA, VYKÁZÁNA V AKCI KNIHOVNA 150 m2
- NEPRÁVDELNÁ KAMENNÁ DLAŽBA OPLOČENÉHO HŘIŠTĚ (ŽULOVÉ ODESKY, ŽLUTÝ ODSTÍN) 54 m2
- KORÝTKO PRO TEKOUČÍ VODU - KAMENNÁ DLAŽBA - ŽULOVÉ DROBNÉ KOSTKY (8-10CM, ŽLUTÝ ODSTÍN) A MASIVNÍ KAMENNÉ PRVKY ŘEZANÉ (HRANY SRAŽENY, ŽULA, ŽLUTÝ ODSTÍN) DO BETONU NA ŽB DESCE
- NOVÁ DOPADOVÁ TARTANOVÁ PLOCHA 210 m2
- NOVÁ DOPADOVÁ PLOCHA - PÍSEK 35 m2
- ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK - ZPEVNĚNÁ PLOCHA POD LAVIČKAMI 25 m2

- 278,85 NAVRŽENÉ VÝŠKY - POCHOZÍ PLOCHY, FINÁLNÍ TERÉNNÍ ÚPRAVY
 - OBŘUBA - OCELOVÁ PÁSOVINA (1cm pod úrovní plochy)
 - OBŘUBA - KAMENNÝ ŠTÍPANÝ OBRUBNÍK (bez nášlapu - v úrovní cesty)
- Souřadnicový systém: S-JTSK, Výškový systém: Bpv

		Městský park Turnov (park u letního kina) Etapa 2 - Úprava stávajícího hřiště		
místo stavby		Městský park Turnov, parc.č.: 622; 623/1; 623/4 k.ú. Turnov		
objednatel		Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov		
generální projektant		AND, spol.s r.o., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2, www.andarch.cz		
vedoucí projektant		Ing.arch. V. Danda		
autorský návrh		Ing.arch. J. Kosnar, Ing.arch. O. Smolík		
odpovědný projektant / vypracoval		Ing.arch. V. Danda / Ing.arch. O. Smolík, Ing.arch. R. Kupka		
stupeň	DPZ + DPS	IO 03 - Komunikace, terénní úpravy, vodní hřiště		poré
datum	05 / 2025	příloha Situace		č.přílohy IO 03 - 02
měřítko	1:250			