

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
M 1:250
k.ú. Rumburk [743518]



STAVEBNÍ OBJEKTY:
SO 101 - DOPRAVNÍ HRŠTĚ A OVÁL PRO INLINE BRUSLENÍ
SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 701 - SPORTOVNÍ HRŠTĚ

LEGENDA:
Nové hrany
Betónový obzrubník š. 150 mm
Betónový obzrubník š. 100 mm
Betónový obzrubník š. 50 mm
Betónový obzrubník š. 300 mm
Tratě
Stavby stáv. zpevnění
Hranice pozemků
Nové vodorovné dopravní značení

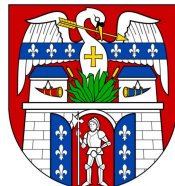


LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
kanalizace desťová
kanalizace jednotná / splašková
plynovod STL
plynovod NTL
vodovod
sálavací vedení, podzemní metalické
sálavací vedení, podzemní optické
Věřejné osvětlení, nadzemní
Věřejné osvětlení, nadzemní
elektrické vedení NN, podzemní
elektrické vedení VN, podzemní
ukázané stáv. kabely do dělených kabelových žebříků (postranní ES)

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
kanalizace desťová (odvodnění sportovního hřiště)
věřejné osvětlení

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SOUVISEJÍCÍ STAVBY:
kanalizace desťová (související stavba Sálavací v Podhájí)
sálavací vedení, podzemní (související stavba Sálavací v Podhájí)
VO

Ústřední komunikace - asfaltobetonový kryt
Chodníky - bet. dlažba š. 60 mm
Chodníky - bet. dlažba š. 60 mm (bez zkosných hran)
Chodníky - bet. dlažba š. 60 mm (červená, nájezd)
Svahy zářezů - ornice s osvětlením
Svahy nájezdů - ornice s osvětlením
Stávající vozovka
Železnice
Plochy zvýšených směrových ostrůvků - bet. d. š. 60 mm
Nezpevněná krajnice - ornice s osvětlením
Povodní zelené plochy bez úpravy
Vodní plochy

upozornění
Závazky podzemních zařízení (sítí) nejsou jako výřezové výkresy.
Přít. zařízení osvětlení musí být nutno zohlednit jako výstup do planých plotů

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM		S-JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM		Bpv	
OBJEDNATEL			
Město Rumburk Tržída 9, květná č.p. 1366/48 408 01 Rumburk IČO: 00261602 DIČ: CZ00261602			
C			
SITUAČNÍ VÝKRESY			
STAVBA		FKPROJEKT	
DĚTSKÉ DOPRAVNÍ HRŠTĚ U BAZÉNU, RUMBURK		Sokolová 806, 468 02 Rychnov u Jablonce nad Nisou kancelář: Zlávská 234/63, 468 01 Liberec XI-Ryžáček 1 IČ: 03949027, tel. 726 232 053 e-mail: kovarik@fkprojekt.cz	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	
ING. FILIP KUČERA	ING. FILIP KUČERA	ING. MICHAL BURDA	
			
PRÍLOHA		C. PRÍLOHY	
KOORDINAČNÍ SITUACE		3.	