

SITUACE - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ BUDOVY GYMNAZIA
- STÁVAJÍCÍ BUDOVY SŠ PRŮMYSLOVÉ, TECHNICKÉ A AUTOMOBILNÍ
- STÁVAJÍCÍ BUDOVY V MAJETKU JINÝCH VLASTNÍKŮ
- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU
- HRANICE POZEMKŮ V MAJETKU KRAJE VYSOČINA
- POZEMKY VE VLASTNICTVÍ ČESKÉ REPUBLIKY – 3249/1, 3249/2 a 3249/4
PROBÍHÁ ODKOUPENÍ A PŘEVOD POD KRAJ VYSOČINA
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- NOVÝ STROM – 1KS
PLATAN JAVOROLISTÝ – PLATANUS ACERIFOLIA
OPADAVÝ STROM, VÝŠKY AŽ 25 M

LEGENDA NOVÝCH PLOCH

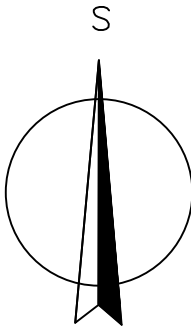
- SPORTOVNÍ PLOCHA – MULTIFUNKČNÍ HRŠTĚ – OBJEKT SO 01 – VIZ. VÝKRES č.101–109
POUZE PRO POHYB OSOB
VODOPROPUSTNÁ SKLADBA – SPORTOVNÍ POVRCH – ELASTICKÝ POLYURETANOVÝ JEDNOVRSTVÝ POVRCH
- NOVÁ BUDOVA SKLADU – OBJEKT SO 02 – VIZ. VÝKRESY č.110–117
NEVYTÁPĚNÁ, PRO SKLADOVÁNÍ SPORTOVNÍHO NAČNÍ
- DOSKOČIŠTĚ PRO SKOK DALEKÝ – MULTIFUNKČNÍ HRŠTĚ – OBJEKT SO 01 – VIZ. VÝKRES č.101
POUZE PRO POHYB OSOB
VODOPROPUSTNÁ SKLADBA – PÍSEK
- POJEZDOVÁ PLOCHA – KOMUNIKACE – OBJEKT SO 03 – VIZ. VÝKRES č.118–120
PRO POJEZD VOZIDLY NAD 3,5 t
VODOPROPUSTNÁ SKLADBA – BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNIKOVÁ PŘÍRODNÍ (ŠEDÁ) 200/100 MM, TL.80MM
- POJEZDOVÁ PLOCHA – BĚŽECKÁ DRÁHA A MULTIFUNKČNÍ PLOCHY
PRO POJEZD VOZIDLY NAD 3,5 t
VODOPROPUSTNÁ SKLADBA – SPORTOVNÍ POVRCH – ELASTICKÝ POLYURETANOVÝ JEDNOVRSTVÝ POVRCH
- POJEZDOVÁ PLOCHA – PARKOVACÍ STÁNÍ – OBJEKT SO 03 – VIZ. VÝKRES č.108–109
PRO POJEZD VOZIDLY DO 3,5 t
VODOPROPUSTNÁ SKLADBA – VEGETAČNÍ DLAŽBA ČTVERCOVÁ ČERNÁ (PLOCHA), ČERVENÁ (LINIE) 200/200 MM, TL.20MM
- POCHOZÍ PLOCHA – CHODNÍKY
PRO POJEZD VOZIDLY NAD 3,5 t
VODOPROPUSTNÁ SKLADBA – BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNIKOVÁ PÍSKOVÁ 200/100 MM, TL.80MM
- POCHOZÍ PLOCHA – CHODNÍKY
POUZE PRO POHYB OSOB
VODOPROPUSTNÁ SKLADBA – BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNIKOVÁ PÍSKOVÁ 200/100 MM, TL.60MM
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍ SEMENEM
- ÚPRAVA SVAHU – OBJEKT SO 04
PŮVODNÍ ŠIKMÝ ZATRAVNĚNÝ SVAH UPRAVEN NA STUPŇOVITÉ SEZENÍ – VIZ. STATICKÁ ČÁST

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (VAS)
- VODOVOD (VAS)
- PLYNOVOD NTL (INNOGY)
- ELEKTRO VN (E.ON)
- ELEKTRO NN (E.ON)
- SLABOPROUDY (CETIN)

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ, DRENAŽNÍ POTRUBÍ Ø100MM ZAOSTĚNÉ DO RETENČNÍ NÁDRŽE, PŘEPAD DO JEDNOTNÉ KANALIZACE
- VODOVOD, NÁPOJENÍ VENKOVNÍHO PÍTKA NA VNITŘNÍ STÁVAJÍCÍ ROZVOD PITNÉ VODY
- ROZVOD ELEKTRO, NÁPOJENÍ VENKOVNÍCH SVĚTEL A VSTUPNÍ BRÁNY A BRANKY
- ROZVOD SLABOPROUDU, NÁPOJENÍ VENKOVNÍCH KAMER A VSTUPNÍ BRÁNY A BRANKY
- PŘELOŽKA PLYNU




OBJEKT SO 01

SPORTOVNÍ PLOCHA – POVRCH – ±0,000 = 520,65

PLOCHY

- SPORTOVNÍ PLOCHY – POVRCH ELASTICKÝ POLYURETANOVÝ
CELKOVÁ PLOCHA – 2 262,58 M2
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA
CELKOVÁ PLOCHA – 1 503,37 M2
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY – POVRCH TRAVNÍ POROST
CELKOVÁ PLOCHA – 1 648,59 M2
- CELKEM PLOCHY – 5 390,78 M2
- MINIMÁLNÍ PLOCHA ZELENĚ – 5 390,78 x 0,3 = 1617,23 M2

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI: Ing. David Urbánek duprojekt@seznam.cz ČKAIT – 1400480		 ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Život památkám o.p.s. www.zivotpamatkam.cz Široká 376, kancelář: Za Hospodu 406 588 32 Brtnice IČ: 020 44 200, DIČ: CZ02044200	
VEDOUČÍ PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI: Ing. Luboš Štěpán lubos.stepan@zivotpamatkam.cz		VYPRACOVAL: Ing. Luboš Štěpán lubos.stepan@zivotpamatkam.cz	
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava		DATUM: 09/2021	
AKCE (STAVBA): Gymnázium Jihlava – Revitalizace dvorního traktu Jana Masaryka 1560/1, 586 01 Jihlava		STUPĚŇ PD: DPS	
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES – INŽENÝRSKÉ SÍTĚ		FORMÁT: 6A4	
		Č. ZAKÁZKY: 20 – 21 – DPS	
		ČÍSLO VÝKRESU: 1206	
		MĚŘÍTKO: 1:500	
		PARÉ Č.	