

KOORDINAČNÍ SITUACE



ROZDĚLENÍ NA OBJEKTY

STAVEBNÍ OBJEKTY	
SO-01 FOTBALOVÉ ŠATNY A TRIBUNA	
SO-01.1 KABINY 1	- ETAPA 2
SO-01.2 KABINY 2	- ETAPA 1
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	
SO-03 TRÉNINKOVÉ HRŠTĚ	
SO-03.1 TRÉNINKOVÉ HRŠTĚ	- ETAPA 1
SO-03.2 DRENÁŽE PRO TRÉNINKOVÉ HRŠTĚ	- ETAPA 1
SO-03.3 VYBAVENÍ HRŠTĚ	- ETAPA 1
SO-04 OPLOČENÍ	- ETAPA 1
SO-05 OPĚRNÉ STĚNY	- ETAPA 1 + ETAPA 2
SO-11 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + HTÚ	- ETAPA 1 + ETAPA 2
SO-12 DOPRAVNÍ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	- ETAPA 1 + ETAPA 2
SO-13 VENKOVNÍ ÚPRAVY	- ETAPA 1 + ETAPA 2
SO-13.1 TERÉNNÍ ÚPRAVY	- ETAPA 1 + ETAPA 2
SO-13.2 SADOVÉ ÚPRAVY	- ETAPA 1 + ETAPA 2
SO-15 PŘÍVOD VODY DO AREÁLU	- ETAPA 1 + ETAPA 2
SO-15.1 PITNÁ VODA	- ETAPA 1 + ETAPA 2
SO-15.2 VODA PRO ZAVLAŽOVÁNÍ	- ETAPA 1 + ETAPA 2
SO-16 STUDNA	- ETAPA 1
SO-18 SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE	- ETAPA 1 + ETAPA 2
SO-19 DEŠŤOVÁ KANALIZACE	- ETAPA 1 + ETAPA 2
SO-19.1 VITROKARALOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE	- ETAPA 1
SO-19.2 AKUMULAČNÍ NÁDRŽ	- ETAPA 1
SO-19.3 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE	- ETAPA 1
SO-23 PŘÍPOJKA NN	- ETAPA 1
SO-24 VENKOVNÍ ROZVODY NN A VO	- ETAPA 1 + ETAPA 2
SO-25 PŘÍPOJKA SLABOPROUDU	- ETAPA 1
SO-27 DRENÁŽE	- ETAPA 1
SO-27.1 PŘELOŽKY DRENÁŽÍ	- ETAPA 1
SO-27.2 DRENÁŽE OBJEKTU A PARKOVIŠTĚ	- ETAPA 1 + ETAPA 2

PROVOZNÍ SOUBORY	
PS-02 OSVĚTLENÍ TRÉNINKOVÉHO HRŠTĚ	- ETAPA 1
PS-03 PŘÍPRAVA PRO ZAVLAŽOVÁNÍ HORNÍHO HRŠTĚ	- ETAPA 1 + ETAPA 2

KAPACITNÍ BILANCE

PLOCHA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	25 636 m ²
ZASTAVĚNÉ PLOCHY	9 600 m ²
- SO-01 FOTBALOVÉ ŠATNY A TRIBUNA	803 m ²
- SO-03 TRÉNINKOVÉ HRŠTĚ	8 784 m ²
- SO-05 OPĚRNÉ STĚNY	13 m ²
ZPEVNĚNÉ PLOCHY	4 530 m ²
- SO-12 DOPRAVNÍ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	2 645 m ²
- Z TOHO NEZPEVNĚNÉ ŠTĚRKOTRAVNATÉ PARKOVIŠTĚ	
NEZPEVNĚNÉ PLOCHY	11 506 m ²
- SO-13 VENKOVNÍ ÚPRAVY - ZATRAVNĚNÍ	11 343 m ²
- VYMÝVANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO	163 m ²

INTENZITA VYUŽITÍ POZEMLÍ
KOEFICIENT ZELENÉ MN 0,15 (POMĚR NEZPEVNĚNÝCH A NEZASTAVĚNÝCH PLOCH K VELIKOSTI POZEMLÍ)
11 506 + 2 645 / 25 636
14 151 / 25 636
0,55 + 0,15

Pozn.:
ROZDĚLENÍ PLOCH DO ETAP VIZ JEDNOTLIVÉ OBJEKTY

LEGENDA ODKAZŮ

- PÁS KRYCÍ SKUPINOVÉ ZELENÉ - VZROSTLÉ STROMY PO Cca 5 m DOPLNĚNÉ KEŘOVÝM POROSTEM (NAVRŽENO 22 ks STROMŮ - JERAB, DUB, JAVOR, LÍPA, BUK) - ETAPA 1
- VÝHLEDY PÁS KRYCÍ SKUPINOVÉ ZELENÉ - BUDE ŘEŠENO V DALŠÍCH ETAPÁCH V RÁMCI NÁVRHU HLAVNÍHO HRŠTĚ

LEGENDA ZNAČEK

OZN.	POPIS
	HRANICE DLE KN
1703/4	ČÍSLO PARCEL
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE PROVEDENÉHO A ZAPLACENÉHO ODĚTÍ ZE ZPF (Č.J. KUIJ 69618/2010, OZP 1338/2010)
	HRANICE VYNEŠTÍ ZE ZPF - NOVÉ
	OCHRANNÉ PÁSMO LESA - 50 m
	OCHRANNÉ PÁSMO ČERNÉHO RYBNÍKA - 50 m
	NAVRŽENÝ OBJEKT
	NAVRŽENÉ OPLOČENÍ - ETAPA 1
	DŘEVINY - KMEN NAD 80 cm - STÁVAJÍCÍ / NAVRŽENÉ
	VSTUP DO OBJEKTU
	VJEZD DO GARÁŽE
	OBŘUBA (ZAPUŠTĚNÁ/NAD VOZOVKOU)
	DĚLENÍ PARKOVACÍCH MÍST - ŽULOVÝ KRAJÍK - ETAPA 2
	STOŽAR VO - OSVĚTLENÍ PARKOVIŠTĚ - ETAPA 2
	STOŽAR - OSVĚTLENÍ HRŠTĚ - ETAPA 1

LEGENDA PLOCH

OZN.	POPIS
	NAVRŽENÉ STAVBY A OPĚRNÉ STĚNY - ETAPA 1 / ETAPA 2
	NAVRŽENÉ TRÉNINKOVÉ HRŠTĚ S UMĚLÝM POKRYTÍM - ETAPA 1
	NAVRŽENÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - VELKOFORMÁT BET. DLAŽBA 1000x500 mm - ETAPA 1 / ETAPA 2
	NAVRŽENÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŽULOVÁ KOSTKA REZANÁ 100x100 mm, TL. 80 mm - ETAPA 2
	NAVRŽENÝ BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB - Š. 0,6 m - ETAPA 1 / ETAPA 2
	NAVRŽENÁ NEZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŠTĚRKOTRAVNATÉ PARKOVIŠTĚ - ETAPA 2
	NAVRŽENÁ NEZPEVNĚNÁ PLOCHA - VYMÝVANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO - ETAPA 1 / ETAPA 2
	NAVRŽENÁ NEZPEVNĚNÁ PLOCHA - ZATRAVNĚNÍ, VÝSADA ZELENÉ - ETAPA 1 / ETAPA 2
	NAVRŽENÁ ZELEN - ETAPA 1 / ETAPA 2

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ	ZRUŠENÉ	PŘELOŽKY	NOVÉ ETAPA 1 / ETAPA 2	INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - SPRÁVCE ETAPA 1 / ETAPA 2
				EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
				EL. VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
				VODOVOD - PITNÁ VODA
				VODOVOD - UŽITKOVÁ VODA
				DEŠŤOVÁ KANALIZACE
				SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE
				PLYNOVOD STL - PODZEMNÍ - GASNĚT, s.r.o.
				VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
				SĐELOVACÍ VEDENÍ - CETIN a.s.
				DRENÁŽNÍ POTRUBÍ

DLE NV 591/2006 SB. PŘÍLOHA3, BOD II.1 V PLATNÉM ZNĚNÍ, MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ VYTÝČENY TRASY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NACHÁZEJÍCÍ SE NA STAVENISTI

LEGENDA PŘÍPOJNÝCH MÍST

(V)	NAPOJENÍ VE STÁVAJÍCÍ ŠACHTĚ (VODÁRENSKÁ AKČIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.)
(E)	NAPOJENÍ VE STÁVAJÍCÍM PILÍŘI (EG.D)
(KS)	NAPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍ ŠACHTY (PŘÍPOJKA SKI SNOWPARK, a.s.)
(KD)	NAPOJENÍ NOVÝM VÝUSTNÍM OBJEKTEM DO ČIHELSKÉHO POTOKU
(S)	NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ OPTICKOU TRASU V PODZEMNÍ KOMOŘE (OPTICKÝ KABEL VE VLASTNICTVÍ MĚSTA)
(VS)	VRTANÁ STUDNA - ZDROJ UŽITKOVÉ VODY PRO ZAVLAHU HRŠTĚ

POZNÁMKY

- PROSTOROVÉ UPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉ VYBAVENOSTI MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE ČSN 73 6005
- VÝŠKY UPRAVENÉHO TERÉNU VIZ SO-13 VENKOVNÍ ÚPRAVY
- DLE SDĚLENÍ INVESTORA (VLASTNÍK POZEMLÍ) SE V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ NENACHÁZÍ ŽÁDNÉ VITROKARALOVÉ SÍTĚ
- DLE NV 591/2006 SB. PŘÍLOHA3, BOD II.1 V PLATNÉM ZNĚNÍ, MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ VYTÝČENY TRASY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NACHÁZEJÍCÍ SE NA STAVENISTI
- OSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI A POŽÁRNÉ NEBEZPEČNÝ PROSTOR, PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE, NÁSTUPNÍ PLOCHY, ZÁSOBOVÁNÍ VODOU A SMĚRY ZASAHU VIZ ČÁST D.1.3

SOÚŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
0,000 = 623,60 m n.m.



HLAVNÍ NÁV. PROJEKT		GREMIS, s.r.o.		OTKAZ AUTORIZAČNÍ RÁZKA
HLAVNÍ NÁV. PROJEKT:	Ing. Vilém Závada	Ing. Vilém Závada	Ing. Vilém Závada	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Vilém Závada	Ing. Vilém Závada	Ing. Vilém Závada	
VYPRACOVAL:	Ing. Radek Frákal	Ing. Radek Frákal	Ing. Radek Frákal	

INVESTOR:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, VRAŠILAVOVO NÁM. 103, 692 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, IČ: 00294900
OBJEKT:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
KAT. ÚČEL:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
STAV. ÚČEL:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

NÁZEV AKCE:	FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
-------------	---

FOTBALOVÁ TRISTE VLAČHOVICKA, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ				
NÁZEV VÝKRESU:		STUPEŇ:	DATUM:	PARC.
KOORDINAČNÍ SITUACE		DPS	SRPEN 2024	
ODDÍL:	C - SITUACNÍ VÝKRESY	MĚRITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO ZÁKLADY:
OBJEKT:		1:500	C.3	605