



LEGENDA ZNAČEK

- ZELENĚ - NOVÉ
- ZELENĚ - STÁVAJÍCÍ
- ZELENĚ - STÁVAJÍCÍ - ODSTRANĚNÁ
- GEODETICKÝ BOD
- VSTUP OD OBJEKTU
- PARKOVACÍ/DORAZ POD KOLA, BETONOVÝ, DÉLKY 500 mm
- ODVODŇOVACÍ ŽLAB, BETONOVÝ, ŠTĚRBINOVÝ, SPÁD 0,5%, 1000x300x300
- NOVĚ VYBUDOVANÝ PODZEMNÍ HYDRANT, DN 100, v=0,8 m/s;12/s (S POŽÁRNÍM ČERPADLEM PRO v=1,5 m/s)

LEGENDA ŠRAF

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ - ETAPA 1
- NOVÁ PLOCHA POJÍZDNÁ - ZATRAVŇOVACÍ BETONOVÁ DLAŽBA - SKLADBA KONSTRUKCE SP2
- NOVÁ PLOCHA POCHŮZÍ - ZATRAVŇOVACÍ BETONOVÁ DLAŽBA - SKLADBA KONSTRUKCE SP1
- NOVÝ OBJEKT ŘEŠENÝ - PŘEDSAZENÁ KONSTRUKCE (ETAPA 1)
- NOVÝ OBJEKT ŘEŠENÝ (ETAPA 1)
- NOVÝ OBJEKT OSTATNÍ (ETAPA 2,3,4)
- NOVÁ PLOCHA POCHŮZÍ - TRAVNATÁ UMĚLÁ SP3
- NOVÁ PLOCHA POJÍZDNÁ - ÚČELOVÁ KOMUNIKACE ASFALTOVÁ - SKLADBA KONSTRUKCE SP4
- ROZHLEDOVÝ TROJÚHELNÍK

LEGENDA GEODET. BODŮ

BB	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y	POVODNÍ TERÉN	UPRAVENÝ TERÉN
VÝCHOZÍ	466 005 020	1133 973 955	404 943 m.n.m.	= +0,203 m
1	466 005 959	1133 973 955	404 927 m.n.m.	= +0,187 m
2	465 955 242	1133 940 968	404 730 m.n.m.	= 0,000 m
3	465 964 375	1133 926 927	404 760 m.n.m.	= +0,030 m
4	465 980 047	1133 934 377	404 865 m.n.m.	= +0,135 m
5	465 995 447	1133 942 246	404 931 m.n.m.	= +0,201 m
6	466 017 326	1133 956 477	404 996 m.n.m.	= +0,266 m

LEGENDA ČAR

- POMOCNÉ VYNÁSEČÍ ČÁRY
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ - SDOĚLOVACÍ (ČETNÍ) - OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 m, PŘEDPOKLAD UMÍSTĚNÍ V HL. 1,0 m
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ - ELEKTRINA (ČEZ) - NADZEMNÍ - OCHRANNÉ PÁSMO 7m OD KRAJNÍHO VODIČE
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ - PLYN (GASNET) - STŘEDNĚTLAKÝ - OCHRANNÉ PÁSMO 1,0 m, PŘEDPOKLADANÉ UMÍSTĚNÍ V HL. 1,5 m
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ - KANALIZAČNÍ (OBEČ) - OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 m, PŘEDPOKLAD UMÍSTĚNÍ V HL. 2,3 m
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ - VODOVODNÍ (OBEČ) - OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 m, PŘEDPOKLAD UMÍSTĚNÍ V HL. 1,5 m
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ - DEŠŤOVÁ KANALIZACE (OBEČ) - OCHRANNÉ PÁSMO 1,0 m, PŘEDPOKLADANÉ UMÍSTĚNÍ V HL. 1,0 m
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ - VEDENÍ VĚKOVÉHO OSVĚTLENÍ (OBEČ) - PODZEMNÍ - OCHRANNÉ PÁSMO 1,0 m, PŘEDPOKLAD UMÍSTĚNÍ V HL. 1,0 m
- OPLCENÍ - STÁVAJÍCÍ
- TERÉN - VRSTVNICE
- POMOCNÉ VYNÁSEČÍ ČÁRY
- OPLCENÍ - NOVÉ - VÝŠKY 1,8 m
- OPLCENÍ - NOVÉ - BRÁNA VÝŠKY 1,8 m
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NOVÉ - DOMOVNÍ VEDENÍ SDOĚLOVACÍ - PODZEMNÍ - CYKY 4x816
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NOVÉ - PŘÍPOJKA ELEKTRINY
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NOVÉ - DOMOVNÍ VEDENÍ ELEKTRINY - PODZEMNÍ - CYKY 4x816
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NOVÉ - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NOVÉ - DOMOVNÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC DN 160 (SN8)
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NOVÉ - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NOVÉ - DOMOVNÍ VODOVODNÍ VEDENÍ PE 100 SDR 11/PN 16 DN 32/3,0
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NOVÉ - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NOVÉ - DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE PVC DN 160 (SN8)
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NOVÉ - DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE POJÍZDNÝCH PLOCH PVC DN 160 (SN8)
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU - VZDÁLENOSTI VIZ. D1.3. POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

LIMITY ÚZEMÍ


- STÁVAJÍCÍ - OCHRANNÉ PÁSMO HYDROGEOLOGICKÉHO VRTU
- STÁVAJÍCÍ - OCHRANNÉ PÁSMO HLAVNÍHO ZÁSOBOVACÍHO ŘÁDU PITNÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ - OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN 22kV
- STÁVAJÍCÍ - OCHRANNÉ PÁSMO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
- STÁVAJÍCÍ - OCHRANNÉ PÁSMO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (VZDÁLENOST DLE TYPU)
- STÁVAJÍCÍ - OCHRANNÉ PÁSMO POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ (VZDÁLENOST 15 m OD OSY MÍSTNÍ KOMUNIKACE)

LEGENDA OBJEKTŮ

- AN - NOVÁ - AKUMULAČNÍ NÁDRŽ, OBJEM 1 000 l
- ZS - NOVÝ - ZASAKOVACÍ SYSTÉM O ROZMĚRECH 21,25 x 23,0 x 1,0 m
- EMS - NOVÝ - ELEKTROPŘÍPOJKOVÝ PÍLÍŘEK
- EPS - NOVÝ - ELEKTROMĚRNÝ PÍLÍŘEK
- ORL - NOVÝ - ODLUČOVACÍ ROPNÝCH LÁTEK, DN 400
- VŠ - NOVÁ - VODOMĚRNÁ ŠACHTA, VNĚJŠÍ ROZMĚRY (DxŠxV)1600x1300x1800mm, VSTUPNÍ POKLOP 600x600mm
- RŠ - NOVÁ - REVIZNÍ ŠACHTA, DN 400, POKLOP LITINOVÝ
- LT - NOVÁ - ODLUČOVACÍ TUKU, DN 400, DLE ČSN EN 1825
- SO01 - HLAVNÍ BUDOVA - ETAPA 1
- SO02 - HLAVNÍ PARKOVACÍ PLOCHA - ETAPA 1
- SO03 - PŘÍSTŘEŠEK NA ODPAVNÍ KONTEJNERY - ETAPA 1
- SO04 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ SPORTOVNÍHO AREÁLU - ETAPA 2
- SO05 - MULTIFUNKČNÍ HRISTÉ - ETAPA 2
- SO06 - FOTBALOVÉ HRISTÉ UMĚLÁ TRÁVA (KAT. IV) - ETAPA 2
- SO07 - TRÉNINKOVÉ ZAŘÍZENÍ - FOOTBALLNAUT - ETAPA 3
- SO08 - KOMUNIKAČNÍ PLOCHY - ETAPA 2
- SO09 - FOTBALOVÉ HRISTÉ PŘÍRODNÍ TRÁVA (KAT. V) - ETAPA 2
- SO10 - VEDLEŠNÍ PARKOVACÍ PLOCHA - ETAPA 2
- SO11 - TENISOVÉ HRISTÉ - ANTUKA - ETAPA 2
- SO12 - ZÁPOROVÉ PÁŽENÍ - ETAPA 1
- SO13 - PŘÍSTŘEŠEK PRO KOLA - ETAPA 3

c)					
b)					
a)					
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum	

0,000 = 404,730 m.n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE			FAKULTA STAVEBNÍ Část posuzování a návrh
VYPRACOVAL	Bc. DANIEL SEDLÁČEK			
KONTROLOVAL	Ing. LUKÁŠ DANĚK, Ph.D.			
STAVEBNÍK	FOTBALOVÁ ASOCIACE ČESKÉ REPUBLIKY			
MÍSTO STAVBY	Ostravice 548 Ostravice 739 14 Česká republika			
NÁZEV STAVBY	Sportovní zázemí fotbalové akademie Moravskoslezského kraje			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 HLAVNÍ BUDOVA		FORMÁT	BxA4
ČÁST	C. SITUACE		DATUM	11.01.2024
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUACE		STUPĚN PD	DPS
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:250	C.2