

OSTRAVICE 1
M 1: 30 000



LEGENDA ŠRAF

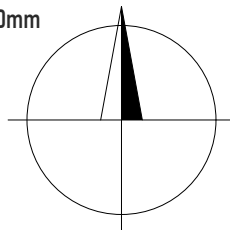
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ - ETAPA 1
- NOVÁ PLOCHA POJÍZDNÍ - ZATRAVŇOVACÍ BETONOVÁ DLAŽBA - SKLADBA KONSTRUKCE SP2
- NOVÁ PLOCHA POCHŮZÍ - ZATRAVŇOVACÍ BETONOVÁ DLAŽBA - SKLADBA KONSTRUKCE SP1
- NOVÝ OBJEKT ŘEŠENÝ - PŘEDSAZENÁ KONSTRUKCE (ETAPA 1)
- NOVÝ OBJEKT ŘEŠENÝ (ETAPA 1)
- NOVÝ OBJEKT OSTATNÍ (ETAPA 2,3,4)
- NOVÁ PLOCHA POCHŮZÍ - TRAVNATÁ UMĚLÁ SP3

LEGENDA ČAR

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ - SDĚLOVACÍ (ČETN) - 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) - STŘEDNĚTLAKY - OCHRANNÉ PÁSMO 1,0 m, PŘEDPOKLADANÉ UMÍSTĚNÍ V HL. 1,5m
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ - KANALIZAČNÍ (OBEC) - OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 m, PŘEDPOKLAD UMÍSTĚNÍ V HL. 2,3 m
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ - VODOVODNÍ (OBEC) - OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 m, PŘEDPOKLAD UMÍSTĚNÍ V HL. 1,5 m
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ - DEŠŤOVÁ KANALIZACE (OBEC) - OCHRANNÉ PÁSMO 1,0 m, PŘEDPOKLADANÉ UMÍSTĚNÍ V HL. 1,0m
- OPLOČENÍ - NOVE - BRANA VÝŠKY 1,8 m
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NOVE - DOMOVNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ - PODZEMNÍ - CYKY 4x8/6
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NOVE - PŘÍPOJKA ELEKTRINY
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NOVE - DOMOVNÍ VEDENÍ ELEKTRINY - PODZEMNÍ - CYKY 4x8/6
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NOVE - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE


LEGENDA OBJEKTŮ

- AN - NOVÁ - AKUMULAČNÍ NÁDRŽ, OBJEM 1 000 l
- ZS - NOVÝ - ZASAKOVACÝ SYSTÉM O ROZMĚRECH 21,25 x 23,0 x 1,0 m
- EMS - NOVÝ - ELEKTROPŘÍPOJKOVÝ PILÍŘEK
- EPS - NOVÝ - ELEKTROMĚRNÝ PILÍŘEK
- ORL - NOVÝ - ODLUČOVACÍ ROPNÝCH LÁTEK DN 400
- VŠ - NOVÁ - VODOMĚRNÁ SÁCHTA, VNĚŠNÍ ROZMĚRY (DxŠxV) 1600x1300x1800mm, VSTUPNÍ POKLOP 600x600mm
- RS - NOVÁ - REVIZNÍ SÁCHTA, DN 400, POKLOP LITINOVÝ
- LT - NOVÁ - ODLUČOVACÍ TUKU, DN 400, DLE ČSN EN 1825



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 prostorového inženýrství
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	8x44	
ČÁST	C. SITUACE	DATUM	11.01.2024	
OBSAH:		STUPĚN PD	DPS	
	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
		1:500, 1:30000	C. 1	