



LEGENDA:

	VELKOFORMÁTOVÁ BETONOVÁ DLÁŽBA 1000x100x160mm, BEZ FAZETY, ODSTĚN BÍLÝ (POUŽÍTELNÁ)
	VELKOFORMÁTOVÁ BETONOVÁ DLÁŽBA 600x600x160mm, BEZ FAZETY, ODSTĚN ŠEDÝ (POUŽÍTELNÁ)
	VELKOFORMÁTOVÁ BETONOVÁ DLÁŽBA 1000x100x120mm, BEZ FAZETY, ODSTĚN BÍLÝ (POCHOZÍ)
	VELKOFORMÁTOVÁ BETONOVÁ DLÁŽBA 600x600x120mm, BEZ FAZETY, ODSTĚN ŠEDÝ (POCHOZÍ)
	BETONOVÁ DLÁŽBA 200x200x80mm, ODSTĚN ŠEDÝ (POCHOZÍ)
	ASFALTOVÝ BETON
	RELIEFNI DLÁŽBA
	UMĚLÁ VODICÍ LIE
	OKAPOVÝ CHODNÍK Z PRÁNEHO KAČRUKU
	ZATRAVNĚNÍ
	NOVÁ BUDOVA
	PLOCHA ZÁMĚRU "UNIVERZITNÍ ZÁZEMÍ SPORTU A BEHAVIORÁLNÍHO ZDRAVÍ OSTRAVSKÁ UNIVERZITA"

STÁVAJÍCÍ STAV (GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ)

- 213.31
- HRANICE POZEMKŮ
- NOVÝ STAV (NAVRH)
- PODPLAŠOVÝ TRATVOD
- ULOŽNÍ VPLUST LUKOVÝ ODVODKOVAC
- POZÁRNI NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- PRÍJEZD VOZIDEL HOS
- NÁSTUPNÍ PLOCHA
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- KÁČENÍ STÁVAJÍCÍ ZELENE
- VÝJEZD / VÝJEZD ZE STAVENIS

SEZNAM OBJEKTŮ:

	VODOVOD		BUDOVA FAKULTY
	KANALIZACE (DN 1200 + OCHRANNÉ PÁSMA)		TRAFOSTANICE
	VEDENI NN		PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
	VEDENI NN		KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
	VEDENI VN		SADOVÉ ÚPRAVY
	VEDENI VN		AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	VEDENI VO		AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, LUKVADCE DEŠŤOVÝCH VOD
	SDELOVACÍ VEDENI		PŘÍPOJKA VODOVODU
	SDELOVACÍ VEDENI - MV SPOJE		PŘÍPOJKA PLYNU
	STL PLYNOVOD		VEKOVNÍ OSVĚTLENÍ
	SDELOVACÍ VEDENI		
	OCHRANNÁ PÁSMA SITI		

NOVÉ SÍTĚ V RÁMCÍ ZÁMĚRU "UNIVERZITNÍ ZÁZEMÍ SPORTU A BEHAVIORÁLNÍHO ZDRAVÍ OSTRAVSKÁ UNIVERZITA":

- VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PLYNOVOD
- VEDENI VN
- OCHRANNÁ PÁSMA SITI

NOVÉ SÍTĚ:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (IO 04) - PVC KG S8B DN 200
- NÁPOJOVACÍ SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ (IO 04) - PVC KG S8B DN 150
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (IO 05)
- NÁPOJOVACÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ (IO 05)
- PŘÍPOJKA VODOVODU (IO 06)
- PŘÍPOJKA PLYNU (IO 08)
- TRASA VEDENI VO (IO 10)
- STOŽÁR 8m, SVÍTIDLO LED 48Wx150mm (IO 10)
- SVÍTIDLO 2x5W SLOUPKOVÉ, BAREVNÉ
- OCHRANNÁ PÁSMA NAVRŽENÝCH IS

OBJEKT KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH BYL ZPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ SITUACE ODSOUHLASENOU INVESTITOREM, KTERÁ RESPEKTOVALA NAVRHY VŠECH ZNÁMÝCH ÚZEMNÍCH STUDIÍ S TÍM, ŽE JE ZDE ŘEŠENO ÚZEMÍ NA SV OD BUDOVY.

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv
±0.000=213.65 m.n.m.

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OBJEDNATEL:	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DOVOŘÁKOVÁ 7 701 03 OSTRAVA		
VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. IVETA HENZLOVÁ		
ZOOP. PROJEKTANT:	ING. ONDŘEJ FABIAN		
VYPRACOVAL:	ING. RADIM LAZECKY		
KONTROLOVAL:	ING. ONDŘEJ FABIAN		
KRAJ:	MORAVSKOSILEZSKÝ		
NÁZEV AKCE:	NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU	STUPĚN:	DPS
VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA		DATA:	03/2018
		FORMÁT/POČET STR.	A4/18
		MĚRITKO:	1:200
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
		C. ZÁK.	17060
		SOUBOR:	DWO
		SOUPRAVY:	
NÁZEV PŘÍLOHY:	COORDINÁČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES	C. PŘÍLOHY:	
			17060-DPS-C.2