



LEGENDA :	
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - DEŠŤOVÁ VODA
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - SDRUŽENÁ
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ STP KABELU - CETIN
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

**LEGENDA:**  
Záchytný systém bude propojen jako kompletní sestava s přírůčím pro optimální stabilitu.  
Nový záchytný systém sestává z hliníkových sloupů ovlivněného profilu 105 x 100 mm a výšky V=7m v zemních pouzdrech v rozestupu po cca pěti metrech v provedení přírodní hliníku. Celková délka sloupů včetně části zapuštěné do pouzdra je 7,8m.  
Přesné vyčištění políchy sloupů provedeno po vyčištění podzemních sítí a plochy.  
Sloupy budou osazeny do betonových potek (beton C20/25) o rozměru 700x700x700mm (VSD). Beton potek osazen na 100mm zhuštěné vrstvě kameniva f=0/32. Do betonu potek bude při jejich betonáži vložená PVC chránička DN200. Po zatvrdnutí betonu bude v připravené chránici DN200 vytvořena drenážní vrstva kameniva f=0/32, jejíž funkcí je odvodnění zemního pouzdra. Do chránice DN200 bude osazen nový sloup a to včetně zemního pouzdra. Sloup bude přesně vyrovnán a prostor mezi pouzdem sloupu a chránicí DN200 bude vybetonován betonem C20/25.  
Na záchytné konstrukce bude osazena polypropylenová síť oka 150x150x4mm. Síť bude kotvena pomocí příchytek a napínacích nerezových lanek.  
Oplocení areálu je řešeno pomocí poskládaných 3D panelů o výšce 1,8m a délce 2,5m osazených na ocelových sloupcích 60x60mm. Součástí oplocení jsou podhrabové desky 2500x200x50mm.

LEGENDA:	
	VSTUPNÍ BRANKA 1,2m PŘECHOD ZPEVNĚNÝ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBOU, SÁZĚNÝ OBRUBNÍK
	VJEZDOVÁ VRATA KŘÍDLO 2x2,5m CELKEM 5m PŘECHOD ZPEVNĚNÝ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBOU, SÁZĚNÝ OBRUBNÍK
	VJEZDOVÁ VRATA KŘÍDLO 2x2,5m CELKEM 5m
	SLOUPEK AREÁLOVÉHO OPLOCENÍ 60x60x 2400 ANTRACIT
	SLOUP ZÁCHYTNÝCH KONSTRUKCÍ 100x120 x 7800mm PŘÍRODNÍ HLINÍK

**UPOZORNĚNÍ:**  
TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ.  
TATO DOKUMENTACE JEJÍ ČÁSTI PODLEHÁJÍ AUTORSKÉMU ZÁKONU  
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY SCHEMATICKY  
PŘED ZAHLÁŠENÍ PRACÍ BUDOU VYTYPYČENY VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI  
KŘÍŽENÍ A SOUBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU PROVEDENY V SOULADU S ČSN 73 8006  
PŘI PRACÍCH DODRŽET PLATNÉ PŘEDPISY ZÁKAD BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ OSOB PŘI PRÁCI

±0,000=554,55 m.n.m. Souřadnicový systém: S-JTSK/ýský systém: Bpv	
STADIUM: Nová travnatá tréninková plocha fotbalistů, Bruntál SO 01 - HRŠTĚ	
MÍSTO STAVBY: Sportovní areál Bruntál P.P.Č. 3621/3, 3621/78, 3621/71, 3621/5, 3621/70 K.Ú. Bruntál-město [813168]	
INVESTOR: Město BRUNTÁL odbor správy majetku, investice a dotací Nádražní 994/20 782 01	ČÍSLO: 1:300
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MICHAL BURDA Pout 1945 Varnsdor 40747, autORIZACE 0401980	VYPRACOVAL: DAVID MÖLLER DIS. Waldenau 11820x 40748 Králové Lpae autORIZACE 0402408
DATA: 08/2022	PAR: STUPNĚ: DŮR
RAZIDLO, PODPIS:	

D.1.4 Záchytné konstrukce