


NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3PEN ~50Hz, 400V/7N-C
OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A POSPOJOVÁNÍM V SOUSTAVĚ NV, DLE ČSN 33 2000-4-41.
KABELY BUDOU ULOŽENY MIN. 70mm POD UPRAVENÝM POVRCHEM, ČÁSTEČNĚ V ZELENÍ.
KABELY BUDOU ULOŽENY V KORUGOVANÝCH CHRÁNICÍCH Ø63mm A KRTÍM MIN. 700mm.
PŘED ZAPOČETÍM ZEMLIČNÍCH PRACÍ JE TŘEBA ABY DODAVATEL ZAJISTIL VYTŘEČENÍ A OCHRANU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ SPRÁVCOU IS.

Prostor staveniště musí být zajištěn po dobu montáže proti vstupu nepovolaných osob. Vedoucí montážní skupiny a ostatní pracovníci musí mít příslušnou kvalifikaci. U zařízení pod napětím je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy. Při stavbě nového zařízení, které nebylo v provozu, je nutné dbát běžných bezpečnostních předpisů. Stavební, zejména i montážní práce budou prováděny podle příslušných ustanovení ČSN a ČÚBP.

INVESTOR: Město Břeclav náměstí T.G.Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav				PROJEKTANT:		
PROJEKTANT ČÁSTI	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP			
J. TOMAN	J. TOMAN	ING.ARCH. V.DROBNÝ	ING.ARCH.V.DROBNÝ			
AKCE						
REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO HRŠTĚ ZŠ BŘECLAV, NA VALTIČKÉ 31A						
OBSAH PŘÍLOHY						
PŮDORYS PODZEMNÍCH TRAS A ROZMÍSTĚNÍ OSV. STOŽÁRŮ			JIRÍ TOMAN-Projektům STRACHENSKÁ 614, ŠTĚPÍ 411 08 IČ: 627 74 271			
DOKUMENTACE						DPS
MĚŘITKO						1:250
DATUM			04/2021			
ČÍSLO KOPIE			ČÍSLO PŘÍLOHY			
10-02.2						
DOCUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MOŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU						