

[illegible]

PT=	254,70
UT=	253,50


2

PT=	252,77
UT=	252,80

PT=	254,38
UT=	253,50

POROBETONOVÉ TVÁRNICE

Napěťová soustava: 3 + N PE 3x400/230V AC 50Hz TN-C-S
Ochrana před úrazem el.proudem dle ČSN 33 2000-4-41ed.2:
Základní ochranou (živých částí)
izolací, krytem
Ochranou při poruše (neživých částí)
automatickým odpojením od zdroje,
ochranným pospojováním,
doplňkovou ochranou:
doplňujícím pospojováním,
proudovým chráničem

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			 PÍŠŤOVY 820 537 01 CHRUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : ELEKTRO	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
JINDŘICH HÁLA	JINDŘICH HÁLA	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : MĚSTO HOLICE, HOLUBOVA 1, 534 01 HOLICE			ČÍSLO ZAKÁZKY	7195 17 041
NÁZEV AKCE : HOLICE - STADION DUKELSKÁ ZDROJE VODY PRO ZÁVLAHY OBJEKT : SO 06 PROVOZNÍ OBJEKT – ELEKTRO ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			FORMÁT A4	2
			DRUH PROJEKTU	DPS
			DATUM	08/2017
			MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU : OBJEKT SO06 - PŮDORYS 1.NP			ČÍSLO VÝKRESU : EL03	PARÉ Č.: