

PŘÍLOHA P1
M 1:400

M 1:400

ODSTUPY A DALŠÍ SKUTEČNOSTI PBS ZAKRESLIL:



+0,00 = PODLAHA 1.N.P = 100,80 m.m.s.(místní měřicí systém)
FIX = 100,00 = VÝŠKA TERÉNU U STOŽÁRU NN

ODP. PROJEKTANT ING. JIŘÍ HNÍZDIL	VYPRACOVAL ING. JIŘÍ HNÍZDIL	KRESLIL ING. JIŘÍ HNÍZDIL	Ing. Jiří Hnízdil PROJEKTOVÁ ČINNOST A STAVEBNÍ JASANOVA 1064 KANCELÁŘ: KARLOVO NÁM. 50/1 67401 TŘEBÍČ, TEL. 728966753 IČ 127 34 411
MÍSTO: PÁRC. Z. 45/10, K Ú. PTAČOV KRESLIL: MĚSTO TŘEBÍČ, KARLOVO NÁM. 104/55, 674 01 TŘEBÍČ			
NÁZEV STAVBY: VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT OCELOKOLNÝ V OBCI PTAČOV DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ			FORMÁT: 2 A4 DATUM: 01/2022 STUPEŇ: DUR, PSP ZAK. Č.: 02/22
OBSAH VÝKRESU: C. SITUACE VÝKRESY: SITUACE			MĚŘÍTKO: 1:250 VÝKRES Č.: C.3

LEGENDA



NOVOSTAVBA VÍCEÚČELOVÉHO OBJEKTU OCELOKOLNY V OBCI PTÁČOV

2

STÁVAJÍCÍ OCELOKOLNA GARÁŽE
ING. KAMIL MYTYSKA, PTÁČOV 6, 674 01 TŘEBÍČ

3

PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ NN

PRÍPOJKA NN KABELOVÁ ZE STOŽÁRU VZDUŠNÉHO VEDENÍ NN DĚLKY 19 M.
KABEL ČYKY J 4x16/10 mm²

POZN.: TERÉN KOLEM OBJEKTU BUDE UROVNÁN NA ÚROVEŇ - 0,05 M OD PODLAHY OBJEKTU