

Búracie práce

Spojovacie chodby sú navrhnuté na dnešných betónových spevnených plochách, čo si vyžaduje odstrániť, vybúrať plochu v šírke min. 2,5 metra plus prehĺbiť pásy pre základy. Rozsah je dokumentovaný na výkresoch 1a a 1b, keďže spojovacie chodby sa skladajú z dvoch častí, popis je v časti správy A, ods.2, kapacity. Časť búracích prác sa dotýka realizácie novej komunikácie popri chodbe z obj. SO.12 k obj. SO.09.

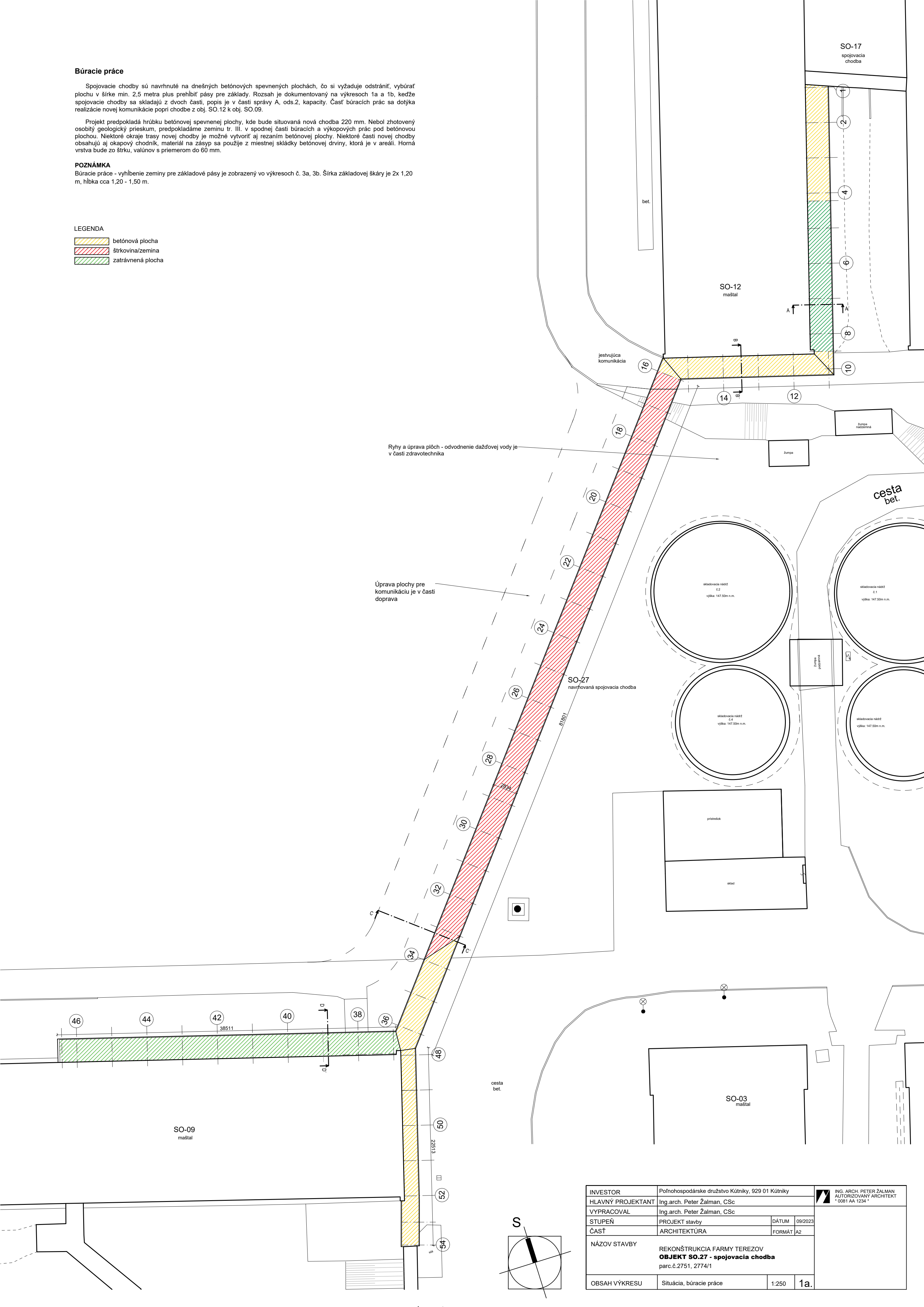
Projekt predpokladá hrúbku betónovej spevnenej plochy, kde bude situovaná nová chodba 220 mm. Nebol zhotovený osobitý geologický prieskum, predpokladáme zeminu tr. III. v spodnej časti búracích a výkopových prác pod betónovou plochou. Niektoré okraje trasy novej chodby je možné vytvoriť aj rezaním betónovej plochy. Niektoré časti novej chodby obsahujú aj okapový chodník, materiál na zásep sa použije z miestnej skládky betónovej drviny, ktorá je v areáli. Horná vrstva bude zo štrku, valúnov s priemerom do 60 mm.


POZNÁMKA

Búracie práce - vyhlbenie zeminu pre základové pásy je zobrazený vo výkresoch č. 3a, 3b. Šírka základovej škáry je 2x 1,20 m, hĺbka cca 1,20 - 1,50 m.

LEGENDA

- betónová plocha
- štrkovina/zemina
- zatrávnená plocha



INVESTOR	Poľnohospodárske družstvo Kútники, 929 01 Kútники			 ING. ARCH. PETER ŽALMAN AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT * 0081 AA 1234 *
HLAVNÝ PROJEKTANT	Ing.arch. Peter Žalman, CSc			
VYPRACOVAL	Ing.arch. Peter Žalman, CSc			
STUPEŇ	PROJEKT stavby	DÁTUM	09/2023	
ČASŤ	ARCHITEKTÚRA	FORMÁT	A2	
NÁZOV STAVBY	REKONŠTRUKCIA FARMY TEREZOV OBJEKT SO.27 - spojovacia chodba parc.č.2751, 2774/1			
OBSAH VÝKRESU	Situácia, búracie práce	1:250	1a.	