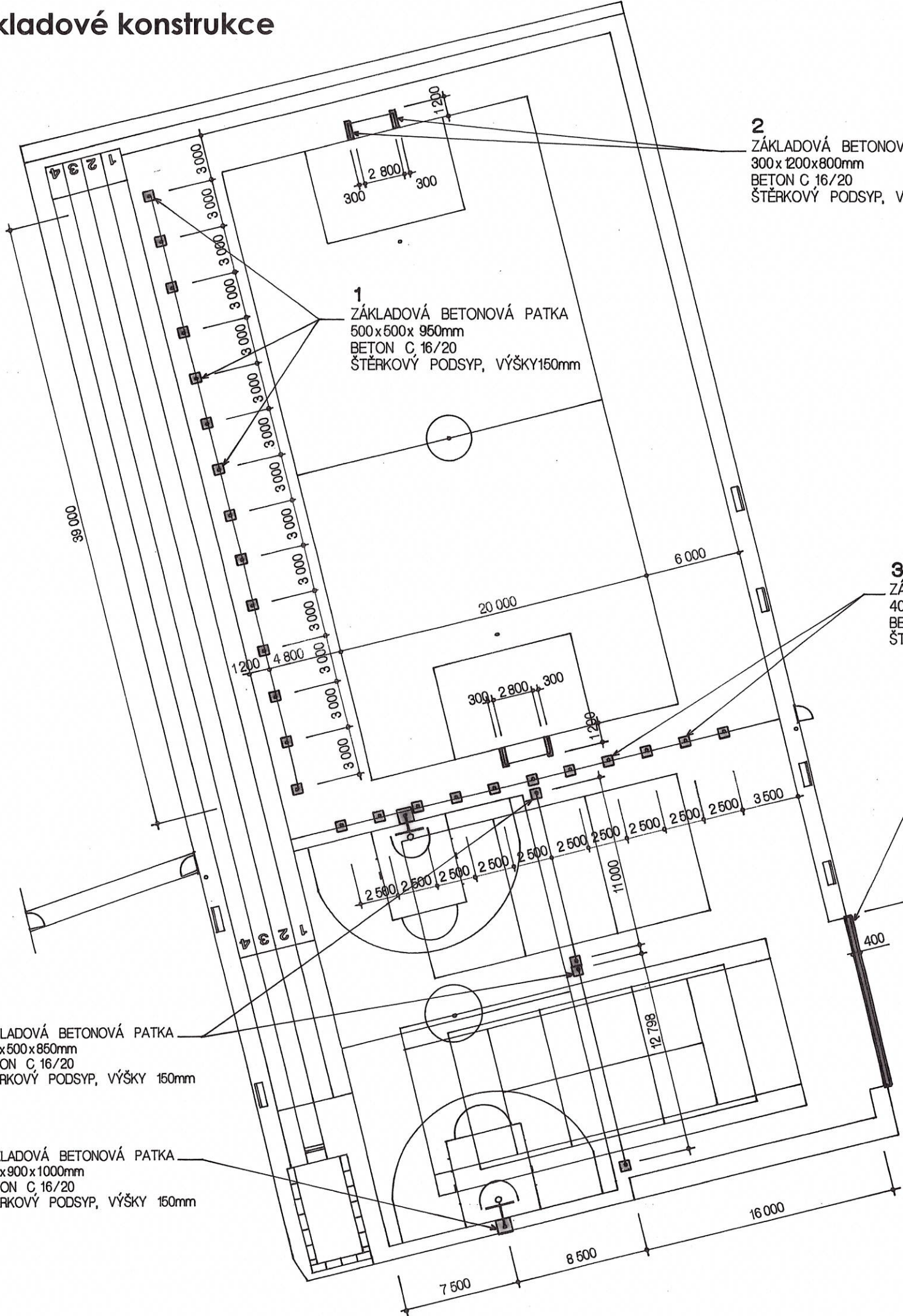
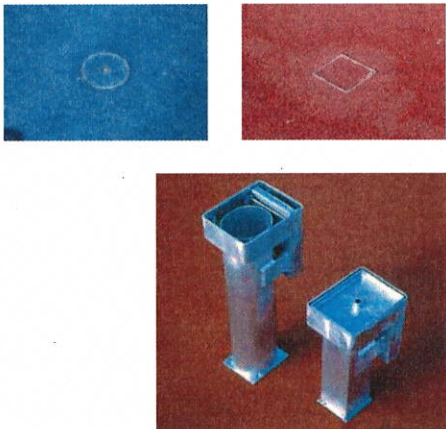


Základové konstrukce



2
ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ PATKA
300 x 1200 x 800mm
BETON C 16/20
ŠTĚRKOVÝ PODSYP, VÝŠKY 150mm

1
ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ PATKA
500 x 500 x 950mm
BETON C 16/20
ŠTĚRKOVÝ PODSYP, VÝŠKY 150mm

3
ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ PATKA
400 x 400 x 800mm
BETON C 16/20
ŠTĚRKOVÝ PODSYP, VÝŠKY 150mm

6
ZÁKLADOVÝ BETONOVÝ PAS, VÝŠKY 1000mm, ŠÍŘKY 400mm
BETON C 16/20 SE ŠTĚRKOVÝM PODSYP
VÝŠKY 150mm

4
ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ PATKA
500 x 500 x 850mm
BETON C 16/20
ŠTĚRKOVÝ PODSYP, VÝŠKY 150mm

5
ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ PATKA
900 x 900 x 1000mm
BETON C 16/20
ŠTĚRKOVÝ PODSYP, VÝŠKY 150mm

LEGENDA ZÁKLADOVÝCH PATEK a PASŮ				
OZNAČENÍ	ROZMĚR	PLOCHA/m²	BETON	POČET
1	500 x 500 x 950mm	0,250	C 16/20	14x
2	300 x 1200 x 800mm	0,360	C 16/20	4x
3	400 x 400 x 800mm	0,160	C 16/20	11x
4	500 x 500 x 850mm	0,250	C 16/20	4x
5	800 x 800 x 1000mm	0,160	C 16/20	2x
6	11000 x 400 x 1000mm	4,400	C 16/20	1x



OFFICIAL
TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLEČNOSTI PITTER DESIGN, s.r.o. ŽADNÉ PRVKY, DATA A JINÉ INFORMACE Z TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NESMÍ BYT POUŽITY A KOPÍROVÁNY TŘETÍ OSOUBOU, JI PŘEDÁNÝ ČI JINAK S NÍ NAKLÁDÁNO BEZ PÍSEMNÉHO POVOLENÍ SPOLEČNOSTI PITTER DESIGN, s.r.o. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PODLEŽÁ OCHRANĚ AUTORSKÝCH PRÁV, DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA Č.121/2000Sb.

±0,000 = 287,339 m.n.m. Bpv S – JTSK

STAVBA: Výměna povrchů sportovišť ZŠ Písnická			
OKRES: POZEMEK ČÍSLO: 390/1	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	KRAJ: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	OBEC: PRAHA
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: KAMÝK		STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS DATUM 30/07/2024 FORMÁT: 2xA4 MĚŘITKO: 1:300	
HLAVNÍ PROJEKTANT: PITTER DESIGN, s.r.o. IČO: 25275291 ING. ARCH. LEOŠ PITTER AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT OKA 08440 SCHULHOFFOVA 1632 PARDUBICE 530 03 BGM 721 903 306 E-MAIL leos.pitter@seznam.cz		INVESTOR: praha12 MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 12 ICO 00231151 Generála Šišky 2375/6 143 00 Praha 4 - Modřany	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. LEOŠ PITTER			
STUPEŇ DOKUMENTACE: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
ČÁST: STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ			
NAZEV PŘÍLOHY: SO.01 VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE		ČÍSLO PŘÍLOHY: D 1.9	