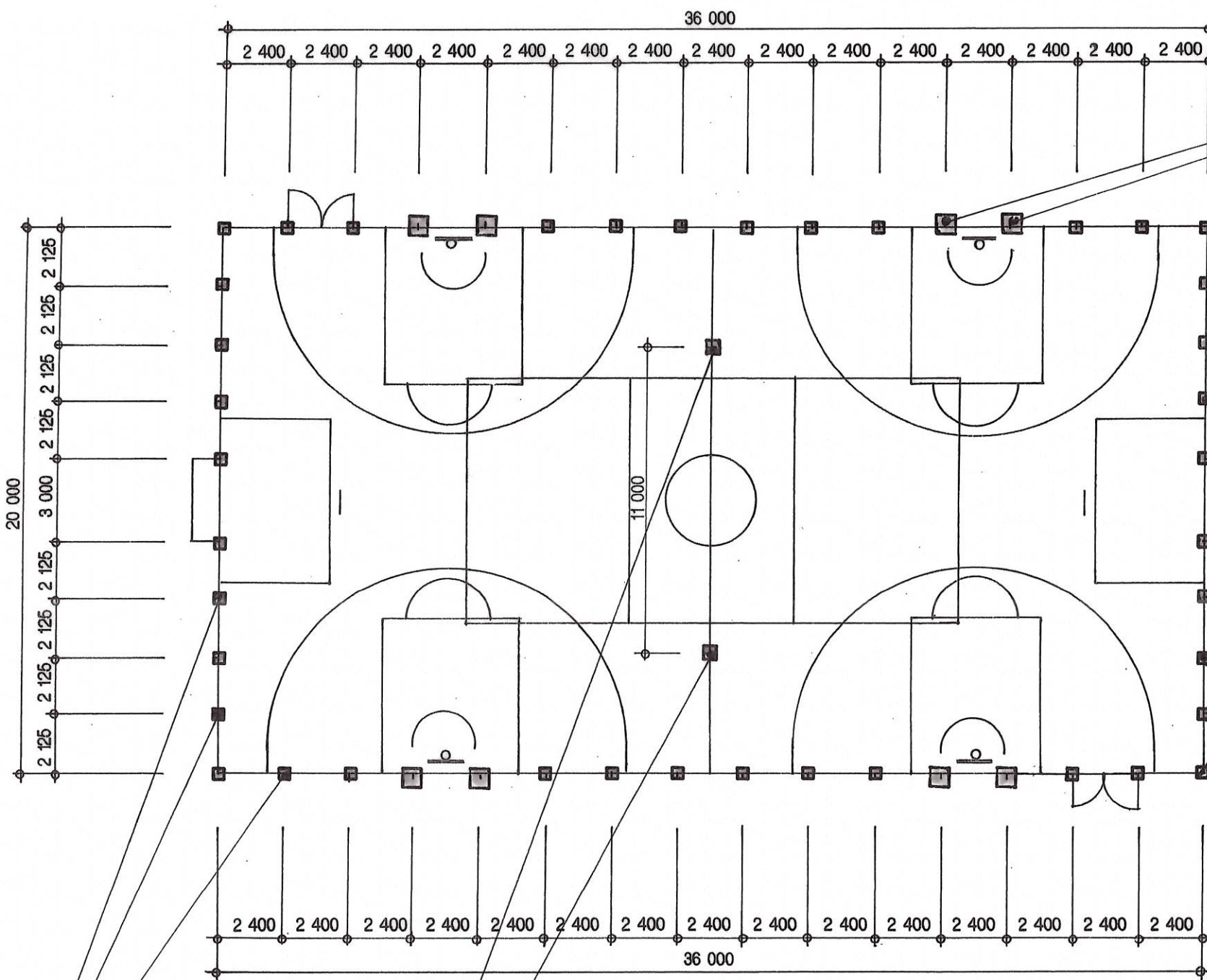
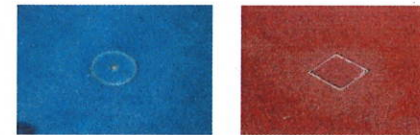


Základy víceúčelového hřiště



3
ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ PATKA
750x750x1000mm
BETON C 16/20
ŠTERKOVÝ PODSYP, VÝŠKY 150mm



2
ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ PATKA
400x400x950mm
BETON C 16/20
ŠTERKOVÝ PODSYP, VÝŠKY 150mm



LEGENDA ZÁKLADOVÝCH PATEK				
OZNAČENÍ	ROZMĚR	PLOCHA/m²	BETON	P O Č E T
1	500 x 500 x 700mm	0,250	C 16/20	2x
2	400 x 400 x 950mm	0,160	C 16/20	40x
3	750 x 750 x 1000mm	0,560	C 16/20	8x

OFFICIAL

UPOZVĚDĚNÍ: TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLENOSTI PITTER DESIGN, S.R.O. ŽADNÉ PRVKY, DATA A JINÉ INFORMACE Z TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NESMÍ BÝT POUŽITY A KOPÍROVÁNY TŘETÍ OSOBOU, JI PŘEDÁNY 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.

Rekonstrukce a modernizace školního hřiště ZŠ Kaplického

OKRES:	LIBEREC	KRAJ:	LIBERECKÝ	OBEC:	LIBEREC
POZEMEK ČÍSLO:	490/1	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:		DOUBÍ U LIBERCE	

HLAVNÍ PROJEKTANT:

PITTER DESIGN, S.R.O.
ARCHITECTURE DESIGN INTERIOR

PITTER DESIGN, S.R.O.

IČO: 25275291

ING. ARCH. LEOŠ PITTER

AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT OKA02440

SCHULHOFFOVA 1632

PARDUBICE 530 03

GSM 721 903 306

E-MAIL leos.pitter@seznam.cz

INVESTOR:	STUPEŇ DOKUMENTACE:	
STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC		DPS
ICO	00262978	DATUM
nám. Dr. E. Beneše	1	02 / 2022
460 59	LIBEREC	FORMÁT:
		2xA4
		MĚŘÍTKO:
		1:200

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
ING. ARCH. LEOŠ PITTEK

STUPEŇ DOKUMENTACE: **PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

ČÁST: STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

NÁZEV PŘÍLOHY: **SO.02** VÍCEÚČELOVÉ HŘIŠTĚ

ZÁKLADY VÍCEÚČELOVÉHO HŘIŠTĚ

STUPEŇ DOKUMENTACE:

DPS

DATUM
02 / 2022

FORMÁT:
2x A 4

2A44

1:200

ČÍSLO PARÉ

ČÍSLO PŘÍLOHY

D 1.9

POZNÁMKA

SPECIÁLNÍ ZEMNÍ POUZDRA S KRYTEM:

TYTO SPECIÁLNÍ ZEMNÍ POUZDRA S KRYTEM JSOU URČENÁ PRO SPORTOVIŠTĚ S UMĚLÝM POVRCHEM NEBO UMĚLÝM TRÁVNÍKEM. V RÁMU KRYTU – PEVNĚ SPOJENÉM SE ZEMNÍM POUZDREM – JE INTEGROVANÁ PŘEPÁŽKA. DO TĚTO PŘEPÁŽKY SE KRYT JEDNODUŠE ZASUNE, TAKŽE NEHROZÍ NEBEZPEČÍ PORANĚNÍ VOJNĚ LEŽÍCÍMI KRYTY.

KRYT JE S RÁMEM SPOJEN ŘETÍZKEM, ABY NEMOHLA DOJÍT K JEHO ODCIZENÍ. KRYT JE VYROBEN VE TVARU VANY A PŘI UZAVŘENÍ DOKONALE LÍCUJE S RÁMEM. DO VANY KRYTU SE PŘI MONTÁŽI NANESE KOUSEK UMĚLÉHO POLYURETANOVÉHO POVRCHU, NEBO UMĚLÉHO TRÁVNÍKU. SPECIÁLNÍ ZEMNÍ POUZDRA JSOU VYROBENY Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU. PŘEDPOKLÁDANÁ HLOUBKA ZASUNUTÍ JE 350 – 400mm.

