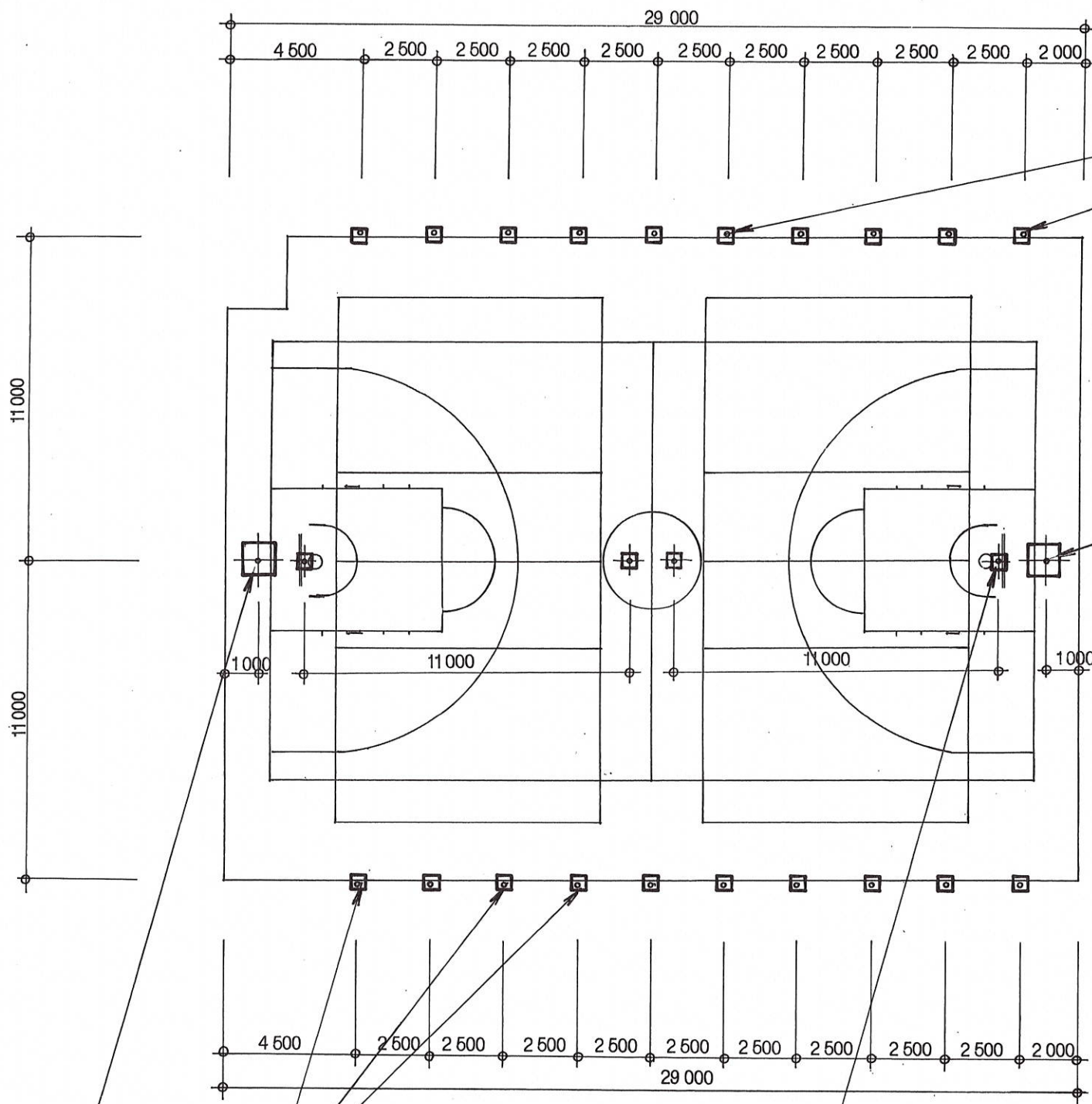


Základy hřiště



1
ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ PATKA
600x600x950mm
BETON C 16/20
ŠTĚRKOVÝ PODSYP, VÝŠKY 150mm



3
ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ PATKA
1000x1000x1000mm
BETON C 16/20
ŠTĚRKOVÝ PODSYP, VÝŠKY 150mm

LEGENDA ZÁKLADOVÝCH PATEK				
OZNAČENÍ	ROZMĚR	PLOCHA/m²	BETON	POČET
1	500 x 500 x 950mm	0,250	C 16/20	20x
2	500 x 500 x 700mm	0,250	C 16/20	4x
3	1000 x 1000 x 1000mm	1,000	C 16/20	2x

OFFICIAL

±0,000 = 210,900 m.n.m. Bpv S – JTSK
TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLEČNOSTI PITTER DESIGN, s.r.o. ŽADNÉ PRVKY, DATA A JINÉ INFORMACE Z TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NESMÍ BYT POUŽITY A KOPIOVANY TŘETÍ OSOUBOU, JI PŘEDÁNY ČI JINAK S NÍ NAKLÁDANO BEZ PÍSEMNÉHO POVOLENÍ SPOLEČNOSTI PITTER DESIGN, s.r.o. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PODLEŽÁ OCHRANĚ AUTORSKÝCH PRÁV, DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA Č.121/2000Sb.

STAVBA:
**Modernizace víceúčelového hřiště gymnázia
V í d e ň s k á**

OKRES:	BRNO-MĚSTO	KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	OBEC:	BRNO
POZEMEK ČÍSLO:	610/1, 610/15, 610/17, 610/18, 610/19 a 610/21			KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Štýřice
HLAVNÍ PROJEKTANT:	PITTER DESIGN, S.R.O. IČO: 25275291 ING. ARCH. LEOŠ PITTER AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ČKA 02440 SCHULHOFFOVA 1632 PARDUBICE 530 03 BSM 721 903 306 E-MAIL leos.pitter@seznam.cz		INVESTOR:	Gymnázium Brno, Vídeňská příspěvková organizace ICO 00558982 Vídeňská 55/47 639 00 BRNO	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. LEOŠ PITTER		STUPEŇ DOKUMENTACE:	DPS DATUM 10 / 2020 FORMÁT: 2xA4 MĚŘÍTKO: 1:200 ČÍSLO PARÉ: ČÍSLO PŘÍLOHY: D 1.12	
STUPEŇ DOKUMENTACE:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
ČÁST:	STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ				
NÁZEV PŘÍLOHY:	SO.02 Víceúčelové hřiště ZÁKLADY HŘIŠTĚ				

ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ PATKA
1000x1000x1000mm
BETON C 16/20
ŠTĚRKOVÝ PODSYP, VÝŠKY 150mm

POZNÁMKA

SPECIÁLNÍ ZEMNÍ POUZDRA S KRYTEM:

TYTO SPECIÁLNÍ ZEMNÍ POUZDRA S KRYTEM JSOU URČENÁ PRO SPORTOVIŠTĚ S UMĚLÝM PŮVRCHEM 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 VOLNĚ LEŽÍCÍMI KRYTY.
KRYT JE S RÁMEM SPOJEN ŘETÍZKEM, ABY NEMOHLO 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 PŮVRCHU, NEBO UMĚLÉHO TRÁVNÍKU.
SPECIÁLNÍ ZEMNÍ POUZDRA JSOU VYROBENY Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU. PŘEDPOKLÁDANÁ HLOUBKA ZASUNUTÍ JE 350 – 400mm.

