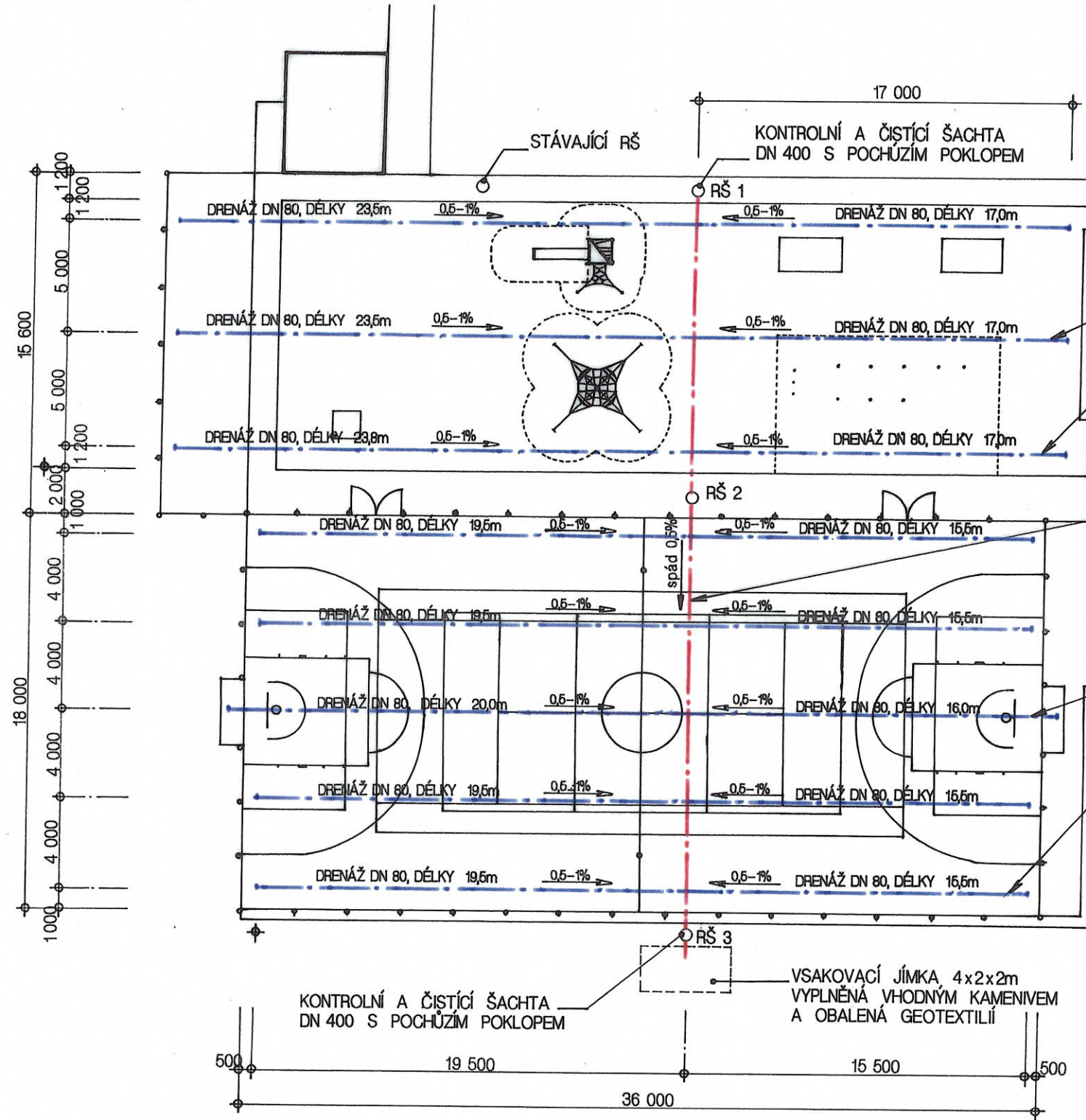


Odvodnění sportovní plochy



DRENÁŽNÍ POTRUBÍ Z FLEXIBILNÍHO SYSTÉMU PVC DN 80, POTRUBÍ JE OBALENÉ GEOTEXILIÍ

NEPERFOROVANÉ SVODNÉ POTRUBÍ KG-Systém (PVC); DN 150, DÉLKY cca 34,0m

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ Z FLEXIBILNÍHO SYSTÉMU PVC DN 80, POTRUBÍ JE OBALENÉ GEOTEXILIÍ



POZNÁMKA

PODZEMNÍ ODVODNĚNÍ SPORTOVNÍHO HŘIŠTĚ - DRENÁŽNÍ SYSTÉM:
POD PLOCHOU HŘIŠTĚ BUDE DRENÁŽNÍ SYSTÉM SLOUŽÍCÍ K ODVODU ZBYTKOVÝCH, SRÁŽKOVÝCH VOD ZE SPORTOVNÍCH PLOCH. TENTO SYSTÉM BUDE PROVEDEN Z OHEBNÝCH TRUBEK Z PVC, KTERÉ MÁJÍ VLNITOU DĚROVANOU STĚNU. TRUBKY ODPOVÍDAJÍ NORMĚ DIN 1187. TYTO DRENÁŽNÍ TRUBKY JSOU STANDARDNĚ DODÁVÁNY BEZ FILTRAČNÍ VRSTVY, ALE V PŘÍPADĚ NUTNOSTI LZE POUŽÍT GEOTEXILIÍ O HMOTNOSTI MINIMÁLNĚ 200g/m². POD PLOCHOU HŘIŠTĚ BUDE APLIKOVÁNA DRENÁŽNÍ SÍŤ S ROZTEČÍ 5,0–8,0m (max. 12,0m) A HLOUBKOU ULOŽENÍ 0,7–0,8m (max. 1,0m) SE SPÁDEM 0,3–1%. HLOUBKA POTRUBÍ V NEJVYŠŠÍM MÍSTĚ NEMŮŽE BÝT MENŠÍ NEŽ 40–50cm POD PLOCHOU HŘIŠTĚ. DRENÁŽNÍ RÝHY BUDOU MÍT ŠÍŘKU 300mm A BUDOU VYPLNĚNY ŠTĚRKOVÝM FILTRAČNÍM ZÁSYPEM AŽ DO ÚROVNĚ NOSNÉ VRSTVY HŘIŠTĚ. ODVODNŮJÍCÍ POTRUBÍ BUDE PROPOJENO SE SBĚRNÝM POTRUBÍM. SKLONY POTRUBÍ NELZE ZVĚTŠOVAT, ABY NEBYLY PŘÍLIŠ HLUBOKÉ RÝHY.

OFFICIAL

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLEČNOSTI PITTER DESIGN, s.r.o. ŽADNÉ PRVKY, DATA A JINÉ INFORMACE Z TĚTO 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 PRAV, DLE AUTORSKEHO ZÁKONA Č.121/2000Sb.

STAVBA:			
OBNOVA ŠKOLNÍHO SPORTOVIŠTĚ – OTEVŘENÉ HŘIŠTĚ			
OKRES:	KUTNÁ HORA	KRAJ:	STŘEDOČESKÝ
POZEMEK ČÍSLO:	3321/1	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	KUTNÁ HORA
HLAVNÍ PROJEKTANT:	PITTER DESIGN, s.r.o. IČO: 25275291 ING. ARCH. LEOŠ PITTER AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ČKA 029440 SCHULHOFFOVA 1632 PARDUBICE 530 03 GSM 721 903 306 E-MAIL leos.pitter@seznam.cz	INVESTOR:	SOŠ a SOU řemesel, Kutná Hora, Čáslavská 202 IČO 00509965 Čáslavská 202 284 01 Kutná Hora
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. LEOŠ PITTER	STUPEŇ DOKUMENTACE:	DSP DATUM 08 / 2022 FORMÁT: 2xA4 MĚRÍTKO: 1:250
STUPEŇ DOKUMENTACE:			CÍSLO PARÉ:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY			
ČÁST:	STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ		
NÁZEV PŘÍLOHY:	SO.01 MULTIFUNKČNÍ HŘIŠTĚ		
ODVODNĚNÍ SPORTOVNÍ PLOCHY			CÍSLO PŘÍLOHY: D 1.5