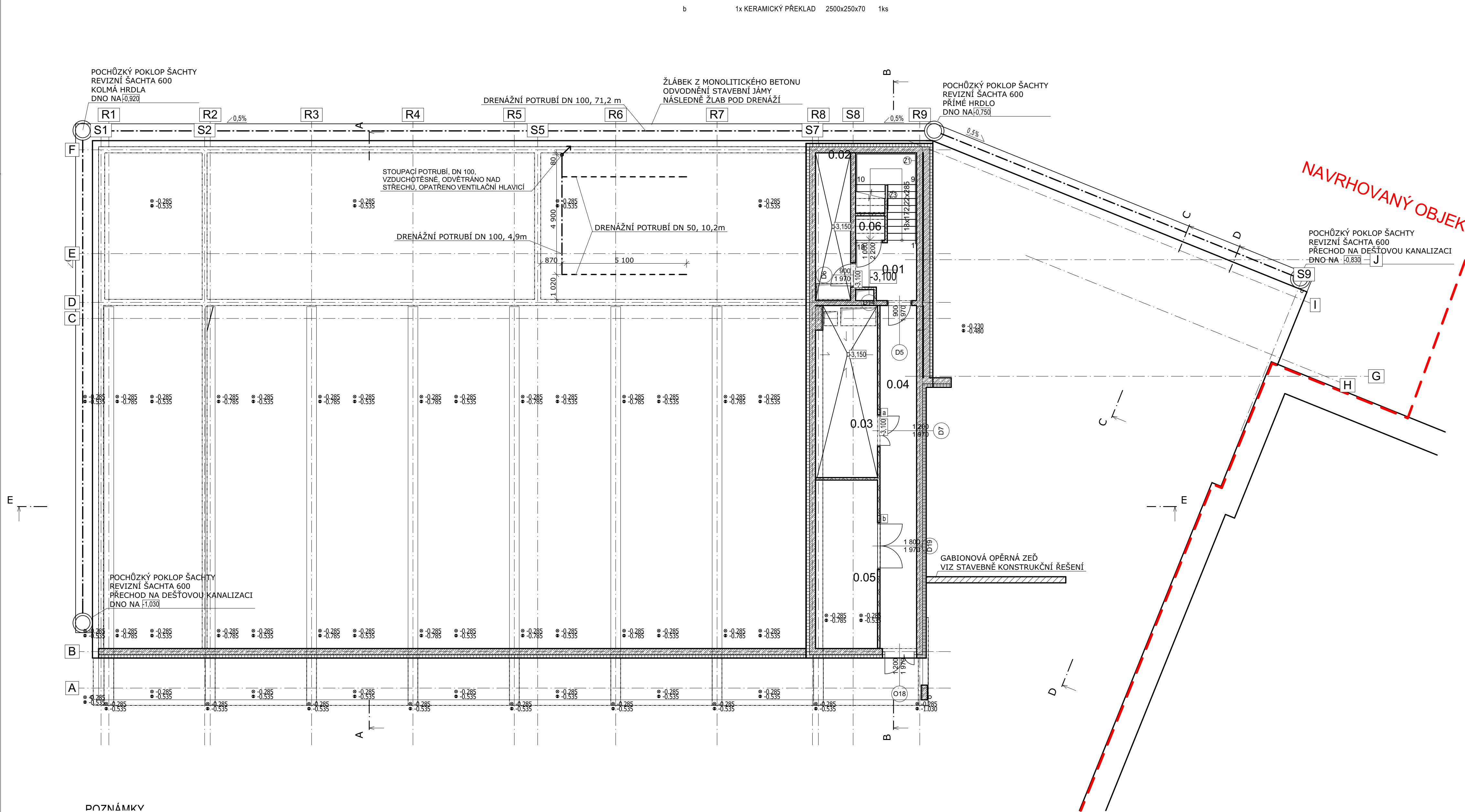


PŪDORYS 1.PP



OWN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M2	PODLAHA	STĚNY	STROP
0.01	SCHODIŠTĚ	8,60	BET. STĚRKA	OMÍKA	BETON
0.02	ROZVODNA VT	8,80	BET. STĚRKA	OMÍKA	BETON
0.03	STROJOVNÁ VZT	17,60	BET. STĚRKA	OMÍKA	BETON
0.04	CHODBA	21,21	BET. STĚRKA	OMÍKA	BETON
0.05	SKLAD UDRŽBY	17,53	BET. STĚRKA	OMÍKA	BETON
0.06	ROZVODNA ELEKTRO	1,20	BET. STĚRKA	OMÍKA	BETON
		74,94..			

LEGENDA MATERIÁLU

	ZDVILO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA TENKOVRSTVOU MALTU - S PEREM A DRÁŽKOU - REAKCE NA OHĚNÍ TRŽDY A1 DLE ČSN EN 13501-1 - ŠÍŘKA 100mm, SAMOSTATNÁ CIHLA 80mm - VČETNĚ OMÍTEK
	TEPELNÁ IZOLACE, TYP DLE SKLADBY (POLYSTYRENU XPS)
	ŽELEZOBETON, VÍZ D.1.2
	NÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU, HUTNĚNÝ
	PŮVODNÍ ZEMLINA
	KAMENIVO, DRUH DLE SKLADBY

POZNÁMKY

KOTOVANO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV

VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN 73 0532, POKUD NEJOU PROJEKTEM PŘEDPÍSY VÝŠÍ

VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PŘI VEŠKERÉ DIVÍRKA MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UVEDENOU V PROJEKTU PŘI A V PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

VEŠKERÉ PROSTUPY KONSTRUKCEMI BUDOU PROVĚŘENY S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI PŘED ZAČETÍM STAVBY

VEŠKERÉ PROSTUPY PRES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU UTEŠNĚNY POŽÁRNÍMI UPČÁVKAMI NEBO POŽÁRNÍMI MANŽETAMI S POŽÁDOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

VEŠCHCNÍ HRANY NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMIČKOU VYUŽITĚNY NÁROŽNÍMI ROHOVÝMI PROFILY

V MÍSTĚ PŘECHODU STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A V MÍSTĚCH NÁPOJENÍ NOVÝCH A STAŘÍCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENO BANDAŽOVÁNÍ

PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OŘÍZNOUT ROHORY NA STAVBĚ

VEŠKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU V NÁVZÁCNOSTI NA ODPOVĚDĚNÍ TECHNOLOGIE, BUDOU UPŘESŇENY ŽÁ NA ZÁKLADĚ KONKRETNĚ VYBRANÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ

V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI VÝKRESU A SKUTEČNOSTI NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY ZÁROVEN S VENKOVNÍ HRANOU ZDIVA

VEŠCHCNÍ DETAIL Y ZABUDOVÁNÍ MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ ŘEŠÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCŮ, CO NEJVÍCE KONSTRUKCÍ

NUTNO ŘEŠIT SYSTÉMOVĚ

PŘEDPOKLAD JE ZAMOTOVÁNÍ VÝROBNÍ ČI DILENSKÉ DOKUMENTACE

V MÍSTNOSTECH S RIZIKEM STOJATÉ VODY BUDE PROVEDENA HYDROIZOLACE ŠTERKA DO ÚROVNĚ 200mm NAD PODLAHU

ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, DLE POULZE SCHEMATICKY


TVAR SCHODIŠTĚ PŘESNĚ ŘEŠEN VE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ

NOSNÉ KONSTRUKCE NUTNO PŘEVZÍT PŘEDEŠLÝM ZE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. KAREL SCHMIED

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum

0,000 = 483,60 m / VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ - FIX 483,60 JE ČISTÁ PODLAHA HALY

C. PROJEKTU	420		 Profesionálové Hradec Králové 500 02 Haškova 1714/3 IČ 28806123	
VYPRACOVAL	ING. MARTIN FÁTOR			
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. KAREL SCHMIED			
INVESTOR	TJ Bernartice			
MÍSTO STAVBY	st.p.č. 19, p.p.č. 198/1, 204/1, 207/3, 1342, 1366/4, 1367 k.ú. Bernartice			
NÁZEV STAVBY	SPORTOVNÍ HALA SE ZÁZEMÍM, BERNARTICE			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE (PROVEDENÍ STAVBY)			
OBSAH:	DPPS		FORMÁT	6 x A4
	PŮDORYS 1.PP		DATUM	5/2020
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:100	D.1.1.1

