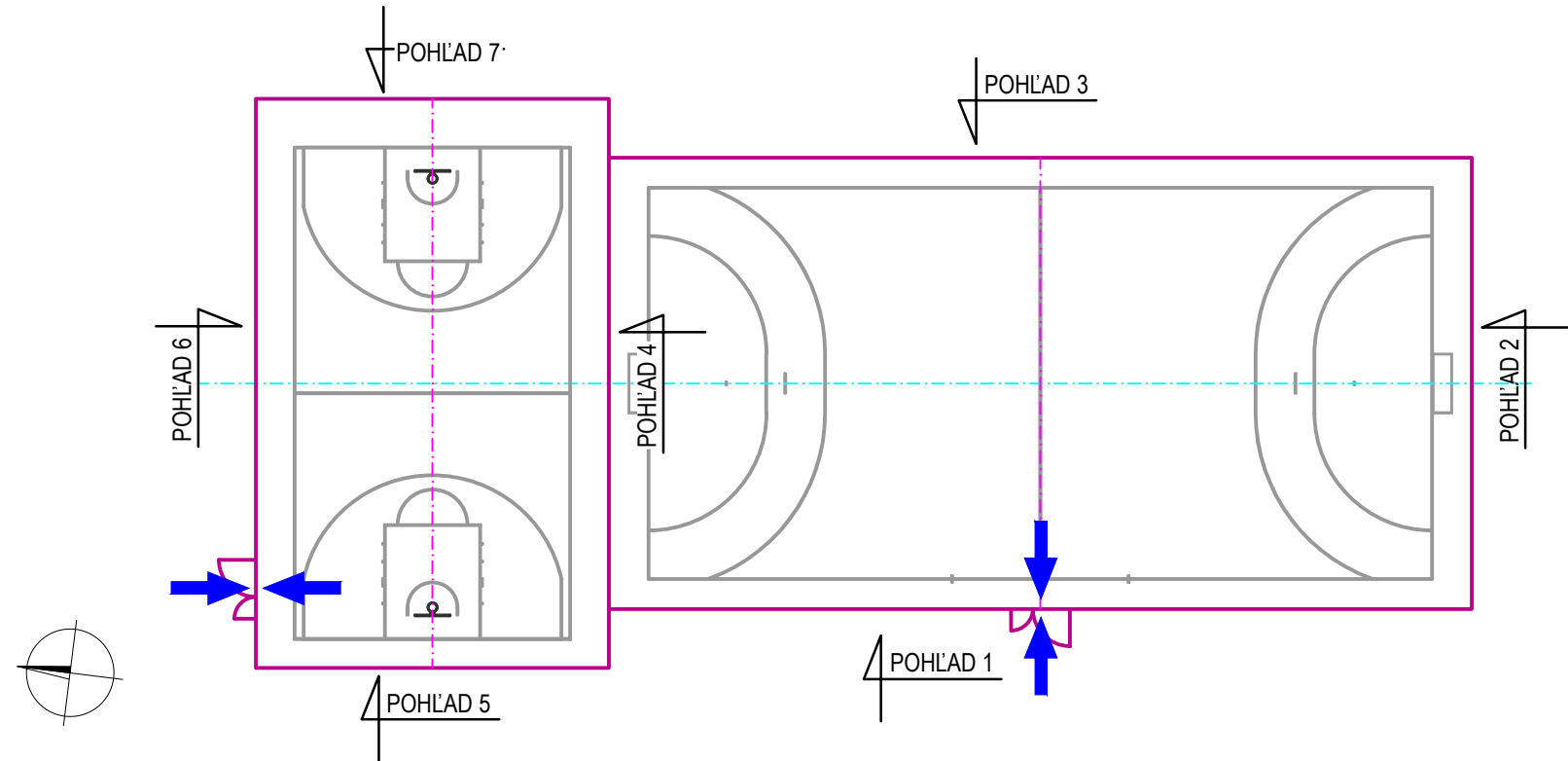


POZNÁMKA:


PODKLADOM PRE SPRACOVANIE SITUÁCIE BOLO GEODETICKÉ ZAMERANIE STÁVAJÚCEHO STAVU LOKALITY. GEODETICKÉ ZAMERANIE BOLO VYKONANÉ 04/2021 FIRMOU MAP GEO s.r.o., TREŇČÍN. PRED ZAČIATKOM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE. NEVHODNÉ PODLOŽIE SA V PRÍPADO NEDOSTATOČNEJ ÚNOSNOSTI DO HĽBKY 0,3m OD PLÁNE STABILIZUJE CEMENTOM (PRIDANÍM 3-4% CEMENTU). LÍNIOVÝ ŽLAB JE NUTNÉ OSADIŤ POMOCOU GEODETA. ŠPORTOVÉ POVRCHY PRE BEŽECKÉ DRÁHY MUSIA MAŤ PLATNÝ CERTIFIKÁT IAAF DOÁVATEĽ ŠPORTOVÝCH POVRCHOV PRE VIACÚČELOVÉ IHRISKO MUSÍ DOLOŽIŤ PLATNÝ "TEST REPORT" NA SYSTÉM POVRCHU (PODKLADNÝ PRUŽNÝ PRIEPUSTNÝ POVRCH A ŠPORTOVÝ POVRCH). ŠPORTOVÉ VYBAVENIE PRE ATLETIKU MUSÍ MAŤ PLATNÝ CERTIFIKÁT IAAF. PODKLAD POD UMELE POVRCHY BUDE REALIZOVANÝ S ROVINATOSŤOU ±3mm NA 4m LATI.

LGENDA MATERIÁLOV:

- STĹPIK ZÁCHYTNÉHO OPLOTENIA - TRUBKA $\phi 76 \times 3,6$ (dl. 4800mm), POZINK 69 ks
- STĹPIK (VZPERA) ZÁCHYTNÉHO OPLOTENIA - TRUBKA $\phi 57 \times 3,2$ (dl. 3000mm), POZINK 4 ks
- STĹPIK (VZPERA) ZÁCHYTNÉHO OPLOTENIA - TRUBKA $\phi 57 \times 3,2$ (dl. 4900mm), POZINK 16 ks
- STĹPIK (VZPERA) ZÁCHYTNÉHO OPLOTENIA - TRUBKA $\phi 57 \times 3,2$ (dl. 4600mm), POZINK 8 ks
- SIEŤ, oká 45x45x4 795,0 m²
- ZÁKLADOVÁ PÄTKA 600x600x800 Z PROSTÉHO BETÓNU C16/20 PRE STĹPIKY ZÁCHYTNÉHO OPLOTENIA 69 ks



±0,000 = 284,900 m.n.m. Bpv S-JTSK (výška odvod.žľabu ihriska)

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>Deals Managemet, a.s. Brnianska 2392, 911 05 Trenčín IČO : 46160990 IČ DPH: SK 2023277058 office@bestprojekt.cz</div>	
ING. DUŠAN KRUPALA	BRANISLAV MÚČKA	MIROSLAV VYPUŠŤÁK	<div>BESTPROJEKT</div>	
MIESTO : 1. ZŠ, Žiar nad Hronom		KRAJ: BANSKOBYSTRICKÝ	FORMÁT	2xA4
INVESTOR : Mesto Žiar nad Hronom, Š. Moyseša 46, 965 19 Žiar nad Hronom		DÁTUM 04/2021		
Stavba: Rekonštrukcia športoviska v areáli 1. ZŠ - Žiar nad Hronom		ÚČEL		DRS
		ČÍSLO ZÁKAZKY	ČÍSLO PARÉ	
		20210025		
Obsah: OPLOTENIE – POHLADY		Mierka: 1:150	Číslo výkresu: D-104	