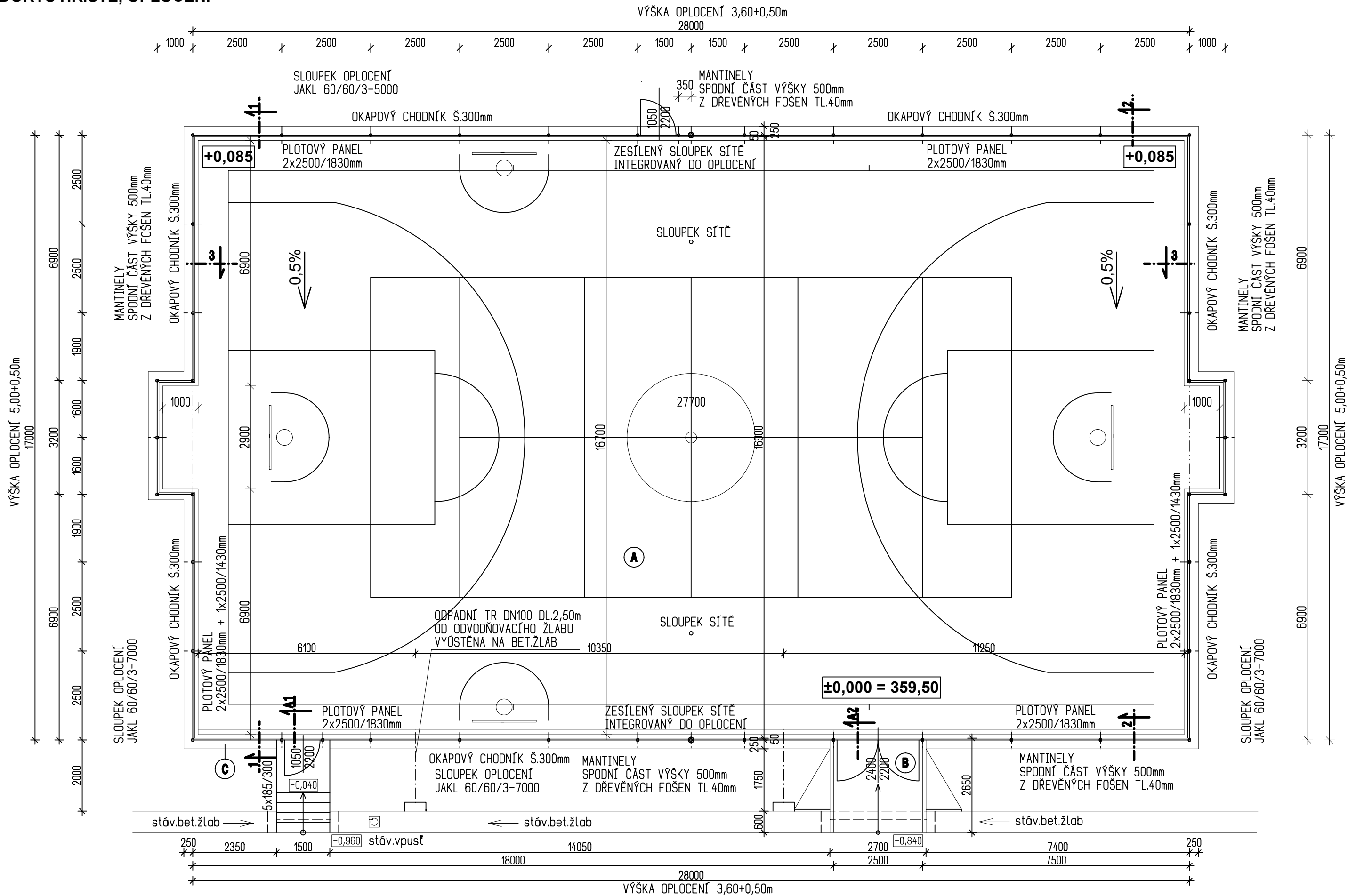


PŮDORYS HŘIŠTĚ, OPLOCENÍ



OPLOCENÍ NAVRŽENO Z PLOTOVÝCH DÍLCŮ "2D PLOTOVÝ PANEL"
PODELNÉ STRANY CELKOVÉ VÝSKY 3,50m + MANTINELY VÝSKY 0,50m
KRÁTKÉ STRANY (VČ. BRANEK) CELKOVÉ VÝSKY 5,00m + MANTINELY VÝSKY 0,50m
(2D plotový panel je vyrobený z ocelových drátů. Průměr vodorovných drátů je 6 mm,
průměr svislých drátů je 5 mm, oko 50/200 mm, šířka panelu je 2500 mm
2D plotové panely se montují ke sloupkům pomocí typových objímek)

DOPLNĚNÍ BET.ŽLABŮ V ROZSAHU NÁJEZDU, SCHODIŠTĚ
+VYÚSTĚNÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ ZE ŽLABU
(hloubka žlabu 78mm, 330x670x158mm)
DO LOŽE Z BETONU C16/20

LEGENDA LAJN

BASKETBAL - BÍLÁ
VOLEJBAL - ŽLUTÁ
NOHEJBAL - ZELENÁ
MALÁ KOPANÁ - MODRÁ
TENIS - ČERNÁ

POZNÁMKA:


-LAJNOVÁNÍ BUDE PROVEDENO S PROFESIONÁLNÍ ZNALOSTÍ PRAVIDEL ATLETIKY DLE NOREM IAAF.
-BAREVNÉ LAJNOVÁNÍ S POUŽITÍM PU (POLYURETANOVÉ) BARVY
-ŠÍRKA LAJN 50mm

LEGENDA SKLADEB

- A** -JEDNOVRSTVÝ, VODOPROPUSTNÝ, POLYURETANOVÝ POVRCH, PROBARVENÝ TL.13mm
-POLYURETANOVÝ PENETRAČNÍ NÁSTRÍK
-VRCHNÍ ASF.KOBEREC JEMNÝ, VODEPROPUSTNÝ (DRENÁŽNÍ) TL. 40mm (ČSN EN 13108-1)
-SPOJOVACÍ NÁSTRÍK (EMULZE) 0,20-0,30kg/m²
-PODKLADNÍ ASF.KOBEREC, VODEPROPUSTNÝ (DRENÁŽNÍ) TL.50mm (ČSN EN 13108-1)
-Štěrkodrt 0/32 ŠDA min. tl.150mm (ČSN 73 6126-1)
-Štěrkodrt 32/63 ŠDA min. tl.150mm (ČSN 73 6126-1)
Celkem min. tl.403mm
-Zhutněná zemní pláň (dle technologických požadavků) (ČSN 73 6133, TP 170) Edef=min 70-80MPa
-Odvodnění plošnou drenáží DN65mm a 3,00m do hlavní sběrné TR DN100mm
-Podkladní vrstvy hutněny po vrstvách max.300mm ze štěrkodrti 0/63mm
- B** -BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.60mm PROBARVENÁ
SPODNÍ ČÁST Z BETONU C25/30
-LOŽE Z DRTI 4/8mm TL.40mm
-ŠTĚRKODRT 0/63 TL.150mm
-ROSTLÝ TERÉN
- C** -OKAPOVÝ CHODNÍK Š.300mm
ULOŽEN DO LOŽE Z BETONU C12/15 TL.100mm
LEMOVÁNÍ ZAHR.OBRUBNÍKEM 50/250-1000mm

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN
MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDART A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU

±0,000 = 359,50

Kreslil:			<div>OPTIMA spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto, tel.: 465 420 911 e-mail: INFO@OPTIMA-VM.CZ</div>		
Zpracoval:	Miloš ZÁRUBA, DiS.				
Zodp. projektant:	Ing. Bohuslav SHEJBAL				
Hlavní projektant:	Ing. Bohuslav SHEJBAL				
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL				
Kraj:	PARDUBICKÝ	Pověř. úřad: LITOMYŠL	Obec: LITOMYŠL		
Investor:	Město Litomyšl, Brf. Štátních 1000, Litomyšl-Město, 57001 Litomyšl			Stupeň:	DUR+DSP
Akce:	VÍCEÚČELOVÉ HŘIŠTĚ V LITOMYŠLI - ČERNÁ HORA			Zak. č.:	4590-21-3
				Arch. č.:	3921
				Datum:	04/2021
				Formát:	3A4
Objekt:				Měř.: 1:100	Čís. příl. vykresu
Obsah:	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS HŘIŠTĚ, OPLOCENÍ			Kóty: mm	D.11.5