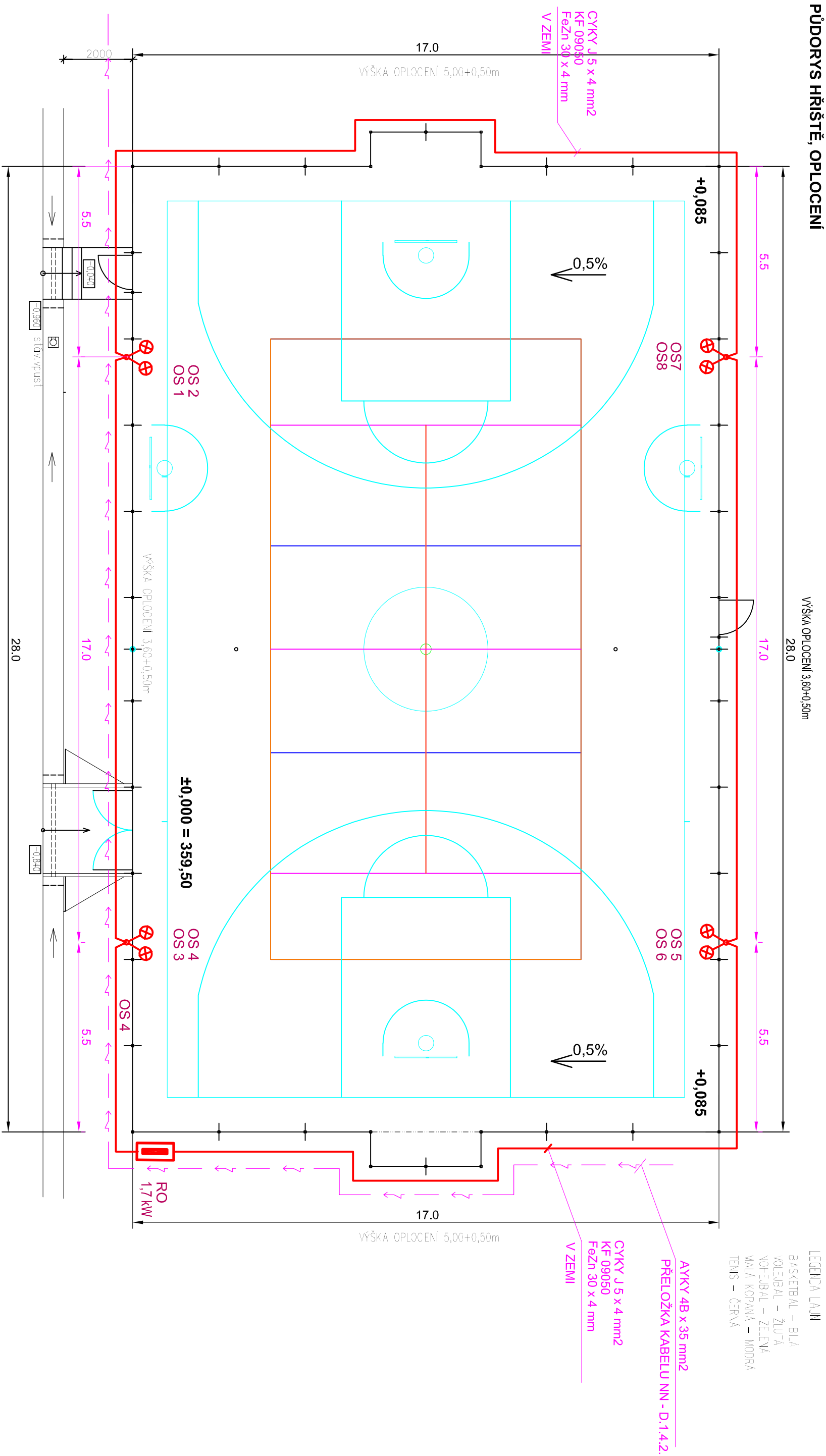


PŮDORYS HRŠTĚ, OPLOCENÍ



POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ A V PRŮBĚHU PRÁČÍ DBÁT NA TO, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. PŘI STYKU S JINÝM PODZEMNÍM VEDENÍM JE NUTNO DODRŽET VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI POUKAZU VEDENÍ V SOULADU S USTANOVENÍMI ČSN 73 6003 A PODMÍNKY SPRÁVCU VEDENÍ. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY PODLE ČSN 73 3050.

PO SKONČENÍ ELEKTROMONTÁŽNÍCH PRACÍ NA VEREJNÉM OSVĚTLENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENA VÝCHOZÍ REVIZE EL. ZARÍZENÍ VO DLE ČSN 33 20 00 - 6 ed.2, ČSN 33 15 00 ČSN 33 20 00 - 5 - 54 ed. 3, PNE 33 00 00 - 3 ed. 4

VNĚŠNÍ VLIVY DLE ČSN 33 20 00 - 5 - 51 ed.3
AA7, AB7, AC 1, AD 3, AE 5, AF 2, AG 2, AH 1, AN 3, AQ 3, AR 2, AS 2, BA 1, BC 3, CA1, CB 1
DLE VŠE UVEDENÝCH VNĚŠNÍCH VLIVŮ MUSÍ ODPOVÍDAT KRYTÍ EL. ZARÍZENÍ DLE ČSN 33 20 00 - 5 - 51 ed. 3

LEGENDA LAMIN
PASKETBAL – BIL
VOLIBAL – ŽUTÁ
VOLIBAL – ŽELTÁ
VALA KOPANÁ – MODRÁ
TENIS – ČERNÁ


NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3+PEN, síť 50Hz, 230/400V, TN - C
OCHRANA PŘED ÚRAŽEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :
ZAKLADNÍ (ZVÝCH ČÁSTI) :
- IZOLACE - ČSN 33 2000-4-41 ed.3, příloha A, čl. A.1
- KRYTÍM - ČSN 33 2000-4-41 ed.3, příloha A, čl. A.2
PŘI PORUŠE (NEŽIVÝCH ČÁSTI) :
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE - ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl. 411.3.2
OCHRANNÝM POSPOJENÍM - ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl. 411.3.1.2



MULTIFUNKČNÍ HRŠTĚ BUDE OSVĚTLENO SVÍTLIDLY OS1-OS8, OSÁZENÝCH NA 4 STOŽÁRECH
NAPÁJENÍ NOVÝCH STOŽÁRŮ BUDE KABELEM CYKY J 5 x 4 mm2 Z ROZVODNICE RO
UMÍSTĚNÉ V PILÍŘI
NAPÁJECÍ KABEL DO PILÍŘE - ROZVODNICE RO ZE STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÉ ROZVODNICE RE
KABELEM CYKY J 5 x 6 mm2, V ROZVODNICI RE BUDE DOPLNĚN JISTIČ 16 B / 3, 16 A
PARALELNĚ S NAPÁJECÍM KABELEM BUDE DO VÝKOPU ULOŽEN ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30 x 4 mm
ZEMNÍ ODPOR R_z = 5 ohmů
KABEL BUDE ULOŽEN V ZEMI V KABELOVÉ CHRÁNICCE KF 09 050
OVLADÁNÍ OSVĚTLENÍ HRŠTĚ POMOCÍ VYPÍNAČE 16 A, UMÍSTĚNÉHO V ROZVODNICI RO
V ČÁSTI TRASY BUDE DO VÝKOPU ULOŽEN KABEL NN AYKY 4B x 35 mm2 - PŘELOŽKA KABELU NN - D.1.4.2

SVĚTELNÉ BODY OS1 - OS 8 :
OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ TRÍSTUPŇOVÝ UZN 10 - 159 / 108 / 89
ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ , v = 10 m NAD ZEMI
KONZOLOVÝ VÝLOŽNÍK OK 2 - 500 / D = 89 mm, ŽÁROVÝ ZINEK
KONZOLE DPZ 01 / 1
TYP SVÍTLIDLA OS1, OS3, OS5, OS 7 : 96644648 AFP L 144 L50 - 740 A5 HFX CL 1 GY , 32867 lm, 211 W
TYP SVÍTLIDLA OS2, OS4, OS6, OS 8 : 96644649 AFP L 144 L50 - 740 A6 HFX CL 1 GY , 33040 lm, 211 W
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE TYPU : SR 482- 27 Z / Cu

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRETNÍ VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN
MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NABÍZEN I VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE SROVNATELNOU
±0,000 = 359,50

Kresl:	Kubířková	<i>M. Kubířková</i>	 <div>optima s.r.o. PROJEKČNÍ, INŽENÝRSKÁ A STŘEDOPŮSOBNOST Zápis 13.10.2019 v úřední době, list 464/2019 @Braněk-PRVO OPTIMA-WICZ</div>
Zpracovatel:	Kubířková		
Zadáv. projektant:	Ing. Dobruška SHEL BAL		
Hlavní projektant:	Ing. Dobruška SHEL BAL		
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEL BAL		
Kog. PARUBICKÝ	Pověř. úřad: LITOMYŠL	Okres: LITOMYŠL	Stupeň: DUR+DSP
Investor: Město Litomyšl, Brá Štátních 1000, Litomyšl, Město, 57001 Litomyšl			
Aut.: VICEUČELOVÉ HRŠTĚ V LITOMYŠLI - ČERNÁ HORA	Zak. č.: 4590-21-3		
Objekt: VICEUČELOVÉ HRŠTĚ V LITOMYŠLI - ČERNÁ HORA	Arch. č.: 3921		
Objekt: VICEUČELOVÉ HRŠTĚ V LITOMYŠLI - ČERNÁ HORA	Datum: 01/2021		
Objekt: VICEUČELOVÉ HRŠTĚ V LITOMYŠLI - ČERNÁ HORA	Formát: 3A4		Čís. příl. výkresu D.1.4.1.3
Objekt: VICEUČELOVÉ HRŠTĚ V LITOMYŠLI - ČERNÁ HORA	Mak: 1:100	Kol: m	