

pozn.:  
Vrchní úroveň základových patek pro oplocení budou ukončeny 50mm pod přilehlým upraveným terénem.  
Vrchní úroveň patek pro volejbalové sloupky bude provedena do úrovně 50mm pod nášlapnou plochu hřiště tak, aby na vrchní úroveň patky byl proveden povrch hřiště s podkladním syntetickým betonem.  
Patky pro streetbalové koše budou vyztuženy po všech stranách Kari sítí 100/100/6 s krytím min. 35mm.

Pod patkami pro streetbalové koše a sloupky pro volejbalovou síť bude proveden hutněný štěrkopískový násyp 100mm resp. 150mm.

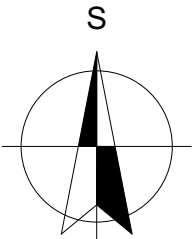
V patkách pro sloupky plotu budou zabetonovány PVC trubky DN160mm pro vsazení a obetonování sloupků, resp. 250 pro sloupky košů.  
V patkách pro volejbalové sloupky bude zabetonována pozinkovaná systémová trubka pro vsazení sloupků volejbalové sítě, trubka bude zapuštěna pod tartan, aby na ni bylo možné usadit krycí desky - víčka.  
Pouzdro pro volejbalovou síť a obdobné detaily mohou být upraveny dle prováděcí firmy, resp. konkrétního výrobku, bude odsouhlaseno TDS a investorem.  
Základové patky viz. detaily.  
Základové patky budou založeny 1m pod rostlý terén.

Beton základových pasů C20/25 XC2.  
Po zhodnocení zemní pláně geotechnikem dodavatele bude případně navržena sanace podloží z další vrstvy štěrkdrtě.

Hřiště kresleno v souřadném systému S-JTSK, vytyčení hřiště/základových konstrukcí bude provedeno přesnými geodetickými metodami.

Legenda sítí - dále viz situace stavby

— — — drenážní potrubí hřiště



NÁZEV STAVBY		VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ MŠ a ZŠ Konice		ING.ARCH.JAROSLAV POLÁČEK autorizovaný architekt pro obor územní plánování autorizovaný architekt pro obor architektura PRAŽSKÁ 44, 669 02 ZNOJMO gsm: 776 660 363    www.archpolacek.cz	
INVESTOR		Město Znojmo		ING. PETR GABRIEL PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ PRAŽSKÁ SÍDL 2413/6c, 669 02 ZNOJMO GSM: 728 431 432 TEL: 533 533 287 E-mail: gabriel-petr@email.cz	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ		MÍSTO STAVBY		Konice u Znojma, p.č.204,205, 186/1	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PODPIS		ZAKÁZKA Č.	
ING. ARCH. JAROSLAV POLÁČEK					
VYPRACOVAL		PODPIS		PŘÍLOHA	
ING. PETR GABRIEL					
OBJEKT		STUPEŇ			
SO1 - Hřiště		DSP, DPS			
PROFES		DATUM			
Architektonicko stavební řešení		5/2020			
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU	
Půdorys základů		1 : 100		D.1.1.2	