

- LEGENDA**
- HRANICE ŘEŠENÉHO HŘIŠTĚ VYMEZENÁ STÁVAJÍCÍM ZÁBRADLÍM, ZÁBRADLÍ BUDE NAHRÁZENO ZA NOVÉ
 - TRÁVNATÁ PLOCHA HŘIŠTĚ S1
 - VÝBĚH PŘED BRÁNOU Z HYBRIDNÍHO TRÁVNIKU S2
 - PLOCHA Z UMĚLÉHO TRÁVNIKU S3
 - STŘIDAČKY
 - PLASTOVÝ LINIOVÝ ODVODNOVACÍ ŽLAB ŠÍŘE 16cm
 - KG TRUBKA POD HŘIŠTĚM – PŘEPAD Z NÁDRŽE "A"
 - SBĚRNÝ DRÉN DN 125
 - HLAVNÍ SBĚRNÉ PERO KGEM DN 160
 - PŘÍVOD VODY K POSTŘÍKOVACÍM, TRUBKY PE 63x5,8
 - PŘÍVOD KABELÁŽE K POSTŘÍKOVACÍM CYKY 5x10mm2
 - DOSTŘÍK JEDNOTLIVÝCH POSTŘÍKOVACÍCH – poloměr 24m
 - DOSTŘÍK JEDNOTLIVÝCH POSTŘÍKOVACÍCH – poloměr 27m
 - AKUMULAČNÍ NÁDRŽE – ZDROJ VODY
 - SPÁDOVÁNÍ HŘIŠTĚ
 - OKOLNÍ OBJEKTY A GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

Výšečová hlavice postřikovače –nastavitelná výšek40–330°
Postřikovač s vestavěným elmag. ventilem
(výškový, R=15,8–30,2m), Průtok 129l/min,
Tlak 4,5–6,9 bar + kryt s umělou trávou

Plnokruhová hlavice postřikovače, celokruhová
Postřikovač s vestavěným elmag. ventilem
plnokruhový, R=15,8–30,2m), Průtok 129l/min,
Tlak 4,5–6,9 bar + kryt s umělou trávou

POZNÁMKA

KOLEM OBVODU HŘIŠTĚ JSOU BETONOVÉ ŽLABOVKY, KTERÉ BUDOU ODSTRANĚNY
HŘIŠTĚ JE VYMEZENO STÁVAJÍCÍM ZÁBRADLÍM, KTERÉ BUDE VYMĚNĚNO ZA NOVÉ
STŘIDAČKY VČETNĚ OKOLNÍ PLOCHY Z UMĚLÉHO TRÁVNIKU BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ
ZÁKLADOVÉ PATKY PRO FOT. BRÁNY JSOU ROZMĚRU 0,8x0,8x1m (ŠxDxH)
ZÁKLADOVÁ DESKA STŘIDAČEK BUDE V MÍSTĚ NÁDRŽI PŘÍZPŮSOBENA DLE VÝŠKOVÉHO
USAZENÍ NÁDRŽI.
NAVRHOVANÝ ROZMĚR ŽELEZ. BETONOVÉ DESKY JE 1,5x8x0,2m (ŠxDxH)

HŘIŠTĚ JE SPÁDOVÁNO, ZÁKLADNÍ ROVINA VZTAŽENA KE STŘEDU HŘIŠTĚ
VE VÝBĚHU HŘIŠTĚ BUDOU UMÍSTĚNY REVIZNÍ ŠACHTY DRENÁŽÍ
NA POKLOP ŠACHTY BUDE NALEPEN UMĚLÝ TRÁVNÍK
LINIOVÝ ŽLAB JE NAVRŽEN Z DŮVODU STÁVAJÍCÍHO SPÁDOVÁNÍ VOZOVKY
A ZPEVNĚNÉ PLOCHY U ŠATEN
VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ LINIOVÉHO ŽLABU MŮŽE BÝT ZMĚNĚNO VZHLÉDEM KE
KOORDINACI S OSTATNÍMI OBJEKTY (REKONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY)

NAPÁJENÍ ELEKTROMAGNETICKÝCH POSTŘÍKOVACÍCH BUDE Z ROZVADĚČE ŠATEN
ZDROJ VODY PRO ZÁVLAHU BUDE Z AKUMULAČNÍ NÁDRŽE "C"
VEDLE TĚTO NÁDRŽE BUDE UMÍSTĚNA ŠACHTA S ČERPADLEM PRO ZÁVLAHU

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE


AKUMULAČNÍ NÁDRŽ "C"

2x ŽB RÁMOVÁ NÁDRŽ
1 NÁDRŽ VNĚJŠÍ ROZMĚRY 19,3x3,6x2,6 m, VNITŘNÍ ROZMĚRY 18,98x3,3x2,3 m,
CELKOVÝ OBJEM 144,0 m³, UŽITNÝ OBJEM cca 125,3 m³
CELKOVÝ VNĚJŠÍ ROZMĚR SESTAVY 19,3x7,7x2,6 m
CELKOVÝ OBJEM SESTAVY 288,0 m³, UŽITNÝ OBJEM cca 250,6 m³
NÁDRŽE PROPOJENY U DNA A STROPU, NÁDRŽE SLOUŽÍ JAKO ZDROJ VODY PRO ZÁVLAHU

AREÁLOVÝ VODOVOD VC

PE100 SDR11 63x5,8mm
VODOVOD PRO DOPOUŠTĚNÍ HLADINY
V PŘÍPADĚ NEDOSTATKU DEŠTOVÉ VODY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VÝROVNÁNÍ
±0,000 sportovního povrchu = 564,700 m.n.m.

Hlavní projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	 Dělná 447, 683 54 Olomouc, Tel: 544 210 917, IČ:060 27 504	
Ing. Tomáš Janský	Ing. Tomáš Janský	Ondřej Hošek		
Investor: Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou			Datum	04/2022
Akce: Revitalizace fotbalového hřiště Žďár nad Sázavou			Formát	A2
			Stupeň	DUR+DSP
Obsah: KOORDINAČNÍ SITUACE			Měřítko	1:300
			Číslo paré	Číslo výkr. C3

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO