

VÝŠKOVÉ POMĚRY SO 01

ATLETICKÁ DRÁHA	
u vnitřního odvětvovacího řířivního polymerního žláku	
POLYMERBETONOVÝ ŽLÁBK	-0,03+246,15
UMĚLÝ POVRCH (13mm+2x20mm)	-0,03+246,15
ASFALTOVÉ VRSTVY (Ø90mm)	-0,04+246,14
UPRAV. PODLOŽÍ (Ø 350mm) - výšková 300mm	-0,13+246,05
ZEMNÍ PLOCH (výšková)	-0,43+245,75

FOTBALOVÉ HRÁŠTĚ

ATLETICKÁ DRÁHA  
11.000 MĚRKA - KAPALNÝ PLYN

ATLETICKÁ DRÁHA	
u vnějšího odvětvování šlábenného polymerního povrchu žlábků	
POLYMERBET. ODVOD ŽLÁBKŮ	-0.03-246.15
UMĚLÝ POVRCH (13mm-odstř. 10mm)	-0.03-246.15
ASFALTOVÉ VRSTVY (030mm)	-0.04-246.14
UPRAV. PODLOŽI (0350mm) - výškové 300mm	-0.13-246.05
ZEMNÍ PĚŤAN (výškové)	-0.43-245.75

## FOTBALOVÉ HRÁŠTĚ

VÝŠKOVÉ POMĚRY SO 01

**ATLETICKÁ DRÁHA**  
 u vnějšího okraje dráhy (šlákůvho polymerbetonového tříkku)

BET.OBRUBNIK	+0.01=246.19
UMĚLÝ POVRCH (13mm-zasaz. 10mm)	+0.01=246.19
ASFALTOVÉ VRSTVY (Ø90mm)	+0.00=246.18
UPRAV. PODLOŽÍ (Ø 350mm) - vřřkové 300mm	-0.09=246.09
ZEMNÍ PLÁŇ (vřřkop)	-0.39=245.79

ATLETICKÁ DRÁHA  
11.000 000 Kč celkové náklady

	<p><b>PŘÍRODNÍ FOTBALOVÝ TRÁVNÍK</b></p>
	<p>VNITŘNÍ SPČ STŘEB PLOCHY MĚRBYETONOVÝ ODVOZOVÁNÍ ZÁLEVKY s=150mm VČ. ODNÁMATELNÉ PLOŠTÝ KRYČÍ LŽ - ZÁLEVKY</p>
	<p>V BETLŮŽÍ S OPĚROU (sýsk tráva a přímá zvlášť) IAAE</p>
	<p>VODOPROPUSTNÝ DVOUVRSTVÝ OPĚRUŽENÝ TARTAN 413mm PRO ATLETICKÉ DRAHY A SEKTORY (CERTIFIKÁT IAAE)</p>
	<p>VODONEPROPUSTNÝ DVOUVRSTVÝ OPĚRUŽENÝ TARTAN 413mm PRO ATLETICKÉ SEKTORY (CERTIFIKÁT IAAE)</p>
	<p>VODOPROPUSTNÝ DVOUVRSTVÝ OPĚRUŽENÝ TARTAN 413mm PRO ATLETICKÉ DRAHY A SEKTORY (CERTIFIKÁT IAAE)</p>
	<p>DOPLNĚNÍ BET.OBRUBNÍK s=50mm V BETLŮŽÍ S OPĚROU ZÁHRADNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETLŮŽÍ 300/400/400mm 100/200/400mm DO VRSTEV ŠESTKORTI (50mm - bez pojizdy</p>
	<p>ZÁHRADNÍ BET.OBRUBNÍK s=100mm V BETLŮŽÍ S OPĚROU</p>

[illegible]

VOODOPRUPSTNÝ DVOUVRSTVÝ ODPRUŽENÝ TARTAN d.13mm  
PRO ATLETICKÉ DRÁHY A SEKTORY (CERTIFIKÁT IAAF)

VNITŘNÍ SPEC. ŠTĚRB. POLYMERBETONOVÝ  
ODVODŇOVACÍ ŽLÁBEK s=150mm VČ. ODNÍMATELNÉ  
PLASTOVÉ KRYCÍ LISTY - ŽLÁBEK  
V BET. LŮŽÍ S OPĚROU (styk tartan a tartan) IAAF

VOODOPRUPSTNÝ DVOUVRSTVÝ ODPRUŽENÝ TARTAN d.13mm  
PRO ATLETICKÉ DRÁHY A SEKTORY (CERTIFIKÁT IAAF)

- ZAHRADNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK s=50mm V BET.LOŽÍ S OPĚROU  
 DOPLNŮJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BET.DLAŽBY 300/300/60mm  
 100/200/1160mm DO VRSTEV ŠTĚRKODRTI (DDK) - bez pojizda  
 - ZAHRADNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK s=50mm V BET.LOŽÍ S OPĚROU  
 - STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ AREÁLU

2ks	5		HLINÍKOVÁ BRANKA - BRANKA V KOTVENÍ DO POULZDER V BET ZÁKLADECH (s 500x500x50mm (TYČE PRO UPEVĚNÍ SÍTĚ (V BET ZÁKLADU: 300/300/500mm))
4ks	9		MOBILNÍ TRÉNINKOVÁ HLINÍKOVÁ FOTBALOVÁ BRANKA (s=5m) V ZÁDNIČ ZATĚŽÍ PRO PŘEVÁČENÍ A POSUNUTÍ - KOLEČKA
2ks	10		HLINÍKOVÁ ŠTŘÍDKA S POLYKARBONÁTOVÝM ZASTŘENÍM A PLASTOVÝM SEDEÁKAMI - PRO 4hrůz (VČ KOTV. DO BET ZÁKLADU: s 500/500/650mm)
4ks	11		ROHOVÝ PRÁPESK S KLOUBEM VČ KOTV. DO BET ZÁKLADU: 300/300/300mm

(OBSAHEM NEJSOU STARTOVACÍ BLOKY, PŘEKÁŽKY a ČASOMÍRA)

**KRYTOVÝ PRŮŘEZ**

1 BETVÍRAČSKÝ KRUH S OCEL. OBLUČÍ  
A ZARÁŽECÍM BŘEVNEM (VÍŘ KRUH)  
(pro kruh bude dle tl. krycí koberec  
=míly 210x40 mm x 2,2m-2,5x2,5m tm.6,25  
=míly 800-900 q/m<sup>2</sup> m-2  
=zastřešeno d. kladivou vrstvou)

2 ODRAŽEČ PRŮVĚT ZAKLADU A VYDOPOROVÁNÍ KRYCHY KLACHTA S HÁČK.  
KOTVENÍMI DO KAPK. PÍSKU (SKOK DO DÁLKY) - ocelový gýb mátlák.  
2x v směrnosti odměry 40 x 40 mm, 400 g/m<sup>2</sup> bledě bílý

3 DOSOČSKÉ 4x6m PRO SKOK DO VÝŠKY  
VČ. KRYCHY KLACHTY, STOJÁNĀ A LATKY


4 DOSOČSKÉ 4x6m PRO SKOK O TÝČI VČ. KRYCHY KLACHTY, STOJÁNĀ A LATKY  
(V. PLECHOVÝ NEZREZOVÝ TRUKLUK KOTVENÝ DO BET. ZAKLADU)  
prostor dle 3x3x3 zařazení 1000 x 1000 mm pro přikrvení aqua  
trusit v mase. bledě zelený, dodávaný před zářezem trusit  
TRUKLUK BUDE OBARVEN PŘEHOVÝM DÍL.

5 BET. KRUH S OCEL. OBLUČÍ  
A KONSTRUKCI SE ŠÍŘÍ  
(RODÍ DÍKLA A KAMNĀ)  
koberce do tl. 40x40 mm x 2,2m  
=míly 210x40 mm x 2,2m-2,5x2,5m tm.6,25  
=míly 800-900 q/m<sup>2</sup> m-2  
=zastřešeno d. kladivou vrstvou)

6 VODNÍ PŘÍKOP VČ. PŘEKÁČKY - ozuzeno do betonu - cca 4x4m

7 SÁCHITICE PRO NAPĚNÍ STARTOVACÍCH BLOKŮ A ČLOVĚK INFORMACI







## ROZLOŽENÍ ZÁJMU (DISTRIBUCE KAPALIN) STÁVAJÍCÍ

	<p>PRO ELEKTROVENTILY V POSTŘIKOVAČÍCH</p>	<p>PRÍVOD VODY PRO ZAVLAŽU</p>
<p>• OVLADÁNÍ - ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA</p>	<p>□</p>	<p>NOVÉ ŠACHTICE</p>
<p>• KRUHOVÝ VÝSUVNÝ POSTŘIKOVAČ (S GUMOVOU H LAYOU)</p>		<p>PRÍVODNÍ KABEL 230V (CZYKY 5x4) PRO ZAVLAŽU V CHRÁŇCÍCH</p>
<p><b>VÝSEČOVÝ VÝSUVNÝ POSTŘIKOVAČ</b> (s vlnu kroužku s možností přepnutí na vlnu kroužku s možností přepnutí)</p>		<p>PEHD DN 100 (d=800mm)</p>

[illegible][illegible]

2ks (13)  ODPADKOVÝ KOŠ VČ.KOTVENÍ DO BET.ZÁKLADKU 4450/450/300mm

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 399–406

SO 01		VODOPRŮSTUPNÝ DVOLYVRSTVÝ ODPRAZŮVĚK TARTAN 6.1mm PRO ATLÉTIKE DRÁHY A SEKTORY (CERTIFIKÁT IAAF)	5.780m2
SO 01		VODONEPŘESŤNÝ DVOLYVRSTVÝ ODPRAZŮVĚK TARTAN 6.1mm PRO ATLÉTIKE SEKTORY (CERTIFIKÁT IAAF)	86m2
SO 02		PŘÍRODNÍ FUTBALOVÝ TRÁVNÍK	8.121m2
SO 01		DOŠLÍČÍK ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BET. DLE DOK. 100/2010-04mm DO VSTĚŽEK ŠTĚRKOTR. (DOK. bez pojizdy)	718m2
SO 01		PEVNOST PLOCHY (DO VSTĚŽEK ŠTĚRKOTR. DO DALŠÍ)	
SO 01		POKRYBET LÁTKA PÍSKU S GUM.ŠTĚM (DOŠLÍČÍK ŠTĚRKOTR. DO DALŠÍ)	

SO 02 Fotbalové hřiště

SO 05 Automatická zavlaha

DLE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A HRANIC POZEMKŮ - vytyčeno k vnější hraně  
obrubníku nových zpevněných ploch (HŘIŠTĚ MUSÍ BÝT VYTYČENO GEODETEM!!)

-000 = 246.18 (MÍSTNĚ ZVOLENA ÚROVĚN UM SPRACOVNÍKOV BRZĎAHRV - u uterých vyvolých obrh)		Projekční kancelář Ing. Jaroslava Šimůnka Průmyslová 102, 250 02 Písek IČO: 253 12 221 DIČ: CZ25312221 Tel: 386 311 111 E-mail: <a href="mailto:projekty@projekty-sportovisti.cz">projekty@projekty-sportovisti.cz</a> www.projekty-sportovisti.cz Průmyslová 102, 250 02 Písek IČO: 253 12 221 DIČ: CZ25312221 Tel: 386 311 111 E-mail: <a href="mailto:projekty@projekty-sportovisti.cz">projekty@projekty-sportovisti.cz</a> www.projekty-sportovisti.cz	
PAŘÍČÍ ČÍSLO:	AUTORIZACE:		
KRAJ:	LIBERECKÝ		
MÍSTO STAVBY:	ČESKÁ LÍPA		
INVESTOR:	MĚSTO ČESKÁ LÍPA Nám. T. G. Masaryka 1 479 36 ČESKÁ LÍPA	PROFES:	STAVBĚNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
NAZEV STAVBY:	OPRAVA atletického areálu a fotbalového hřiště na Městském stadionu v Písku v ČESKÉ LÍPĚ	VÝPRAVČOV:	140 000 Kč (s DPH 21%) celkem: 169 400 Kč
OPRAVA atletického areálu a fotbalového hřiště na Městském stadionu v Písku v ČESKÉ LÍPĚ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFES:	ING. HANA SEČKOVÁ
		HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU:	ING. HANA SEČKOVÁ
STAVBNÍ OBJEKTY:	MĚŘITKO: 1:250	KÓD PROJEKTU:	18/200
SO1 - SO10		STUPĚN:	DUR-D89-DS15
STAVBY VÝKRESY:		DATUM:	06/2020
KOORDINÁTNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES		ČÍSLO VÝKRESU:	02

