


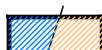







OBNOVA ŠPOROVÉHO POVRCHU ATLETICKÁ  
DRÁHY A ÚPRAVA MULTIFUNKČNÉHO  
IHRISKA PRI ZŠ V OBCI KÚTY

LEGENDA POVRCHOV

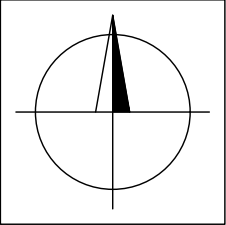
	TARTAN ATLETICKÁ DRÁHA	1686 m <sup>2</sup>
	PIESOK	21 m <sup>2</sup>
	EPDM BEZPEČNOSTNÁ PLOCHA	7,2 m <sup>2</sup>
	MULTIFUNKČNÉ IHRISKO EPDM	800 m <sup>2</sup>

LEGENDA

	KATASTER
	OBJEKTY
	PARCELNÉ ČÍSLO
	AREÁL ŠKOLY
	DEF AED - DEFIBRILÁTOR

LEGENDA OBJEKTOV

- ① SO 01 ATLETICKÁ DRÁHA S DOSKOČISKOM  
② SO 02 OBNOVA MULTIFUNKČNÉHO IHRISKA



 PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: ving@ving.sk 9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica		<b>OBNOVA ŠPORTOVÉHO POVRCHU ATLETICKEJ DRÁHY A ÚPRAVA MULTIFUNKČNÉHO IHRISKA PRI ZŠ V OBCI KÚTY</b>		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIŠENIE ARCHITEKTÚRA	
Autor: Ing. V. Kmeť		Parc.č.: 7473/109, 105, 104, 102, 101, 99, 98, 97, 96, 95, 94, 93, 92, 91, 90, 89, 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82, 81, 80, 79, 78, 77, 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 62, 61, 60, 59, 2		Stupeň PD: <b>PROJEKT STAVBY</b>	
Hlavný inžinier projektu: Ing. V. Kmeť		Stavebník: Obec Kúty, Nám. Radlinského 981, 908 01 Kúty		Dátum: 05/23	
Zodpovedný projektant: Ing. V. Kmeť		Miesto stavby: ZŠ Andreja Radlinského, ul. Školská 694, 908 01 Kúty		Zák. číslo: KT3323	
Vypracoval: Ing. V. Kmeť		Stavebný objekt: <b>ŠPORTOVÝ AREÁL</b>		Formát: 2xA4	
		Obsah výkresu: ARCHITEKTÚRA		Mierka: Číslo výkresu:	
		CELKOVÁ SITUÁCIA		<b>1:750</b> <b>C</b>	



POZNÁMKY:  
TERÉN BUDE UPRAVENÝ NA ÚROVEŇ PODĽA ATLETICKEJ DRÁHY,  
JEDNOTLIVÉ VRSTVY ZHUTNIŤ PO ÚROVNIACH NA MIN.  $E_{rel2}$  35 - 50 MPa  
KEĎŽE NA MIESTE ŠPORTOVISKA NEBOL VYKONANÝ SONDAŽNÝ PRIESKUM JE POTREBNÉ PRED ZAČATÍM  
STAVBY (RESP. V DOSTATOČNOM ČASOVOM PREDSTIHU) VYKONAŤ NA PLOCHE IHRISKA ZISTOVACIE  
SONDY (cca 600x600mm, HĽBKA min. 1200 mm) NA VIACERYCH MIESTACH A VYHODNOTIŤ PODLOŽIE -  
HLAVNE Z HĽADISKA PRESAKOVANIA VODY A PODĽA TOHO PRÍPADNE PREPRACOVAŤ NÁVRH SKLADBY  
ÚPRAVY A DRENÁŽOVANIA  
TAKTIEŽ JE POTREBNÉ PREVERIŤ PODOBNÝMI SONDAMI SKLADBU A PODLOŽIE JESTVUJÚCICH PLÔCH

#### LEGENDA POVRCHOV

	TARTAN ATLETICKÁ DRÁHA	1686 m <sup>2</sup>
	PIESOK	21 m <sup>2</sup>
	EPDM BEZPEČNOSTNÁ PLOCHA	7,2 m <sup>2</sup>
	MULTIFUNKČNÉ IHRISKO EPDM	800 m <sup>2</sup>

#### LEGENDA OBJEKTOV

- ① SO 01 ATLETICKÁ DRÁHA S DOSKOČISKOM  
② SO 02 OBNOVA MULTIFUNKČNÉHO IHRISKA

#### LEGENDA

- KATASTER  
— OBJETKY  
— AREÁL ŠKOLY  
— ZAMERANIE  
155.64 VÝŠKA BODU  
— STROMY  
▲ BEZBARIÉROVÝ VSTUP NA ŠPORTOVISKO  
⊗ DEF.AED - DEFIBRILÁTOR

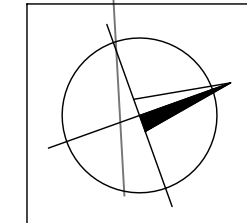
±0,000 m n.m.= 156,100 m n.m.

**ving s.r.o.**  
PROJEKČNÁ KANCELÁRIA  
email: vining@ving.sk  
9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica

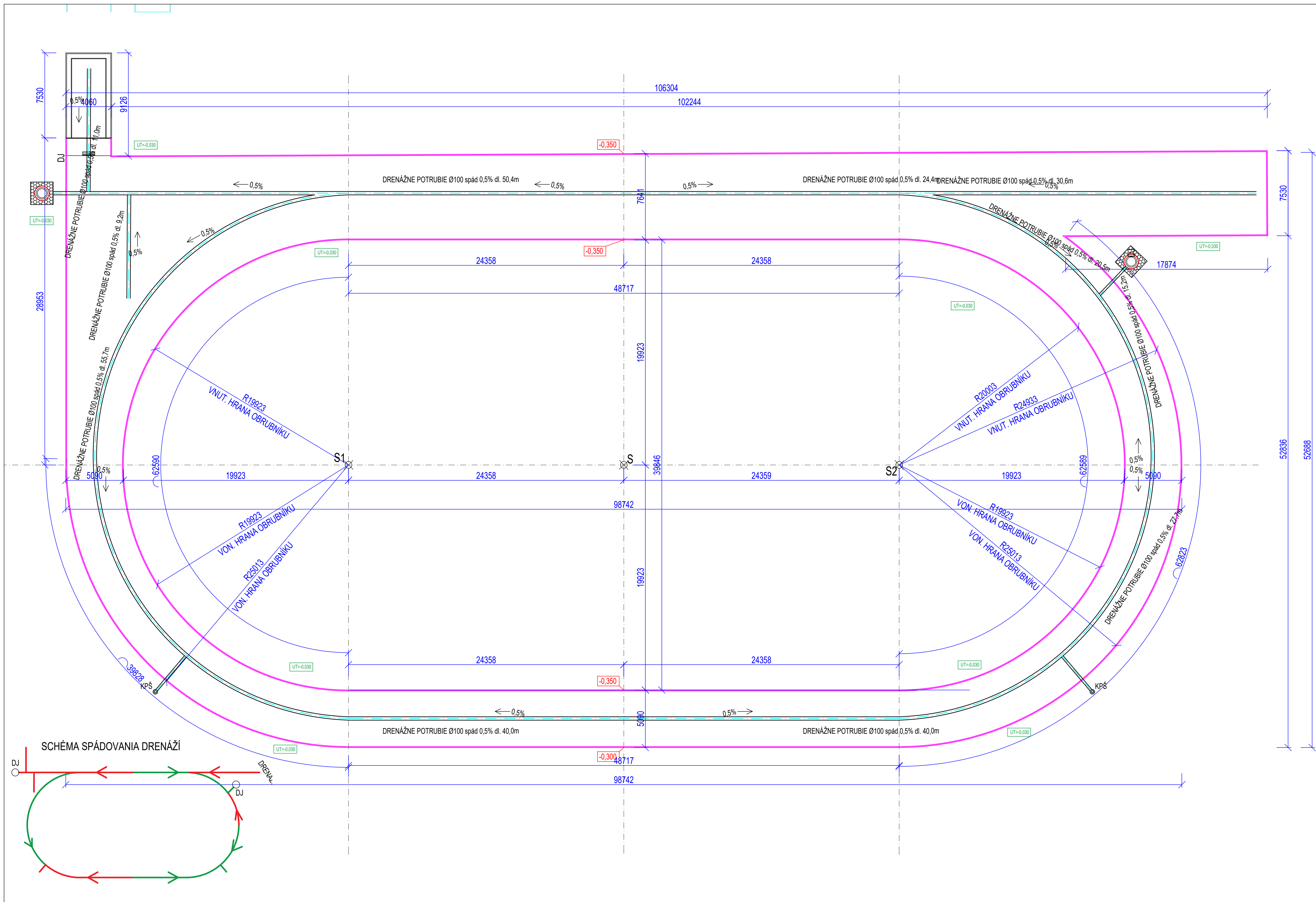
Autor: Ing. V. Kmeť  
Hlavný inžinier projektu: Ing. V. Kmeť  
Zodpovedný projektant: Ing. V. Kmeť  
Vyracoval: Ing. V. Kmeť

**OBNOVA ŠPORTOVÉHO POVRCHU ATLETICKEJ  
DRÁHY A ÚPRAVA MULTIFUNKČNÉHO IHRISKA PRI  
ZŠ V OBCI KÚTY**  
Parcel.č.: 7473/109, 105, 104, 102, 101, 99, 98, 97, 96, 95, 94, 93, 92, 91, 90, 89, 88, 87, 86, 85, 84,  
83, 82, 81, 80, 79, 78, 77, 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 62, 61, 60, 59, 2  
Stavebník: Obec Kúty, Nám. Radlinského 981, 908 01 Kúty  
Miesto stavby: ZŠ Andreja Radlinského ul. Školská 694, 908 01 Kúty  
Stavebný objekt: ŠPORTOVÝ AREÁL  
Obsah výkresu: ARCHITEKTÚRA  
KOORDINAČNÁ SITUÁCIA

E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV  
ARCHITEKTÓNCKE A STAVEBNÉ ŘEŠENÍ  
ARCHITEKTÚRA  
Stupeň PD: PROJEKT STAVBY  
Dátum: 05/23  
Zák.číslo: KT3323  
Formát: 2xA4  
Mierka: 1:200  
Číslo výkresu: D







VÝKAZ VÝMER

PLOCHA AD	1686 m <sup>2</sup>
ODOBRATIE ORNICE DO HĽBKY min.200 mm	606 m <sup>3</sup>
DRENÁŽNA RÚRA DN 100 (AD+EPDMI)	330 m
GEOTEXTÍLIA (228 bm + 5% rezerva)	530 m <sup>2</sup>
VÝKOP RYHY PRE DRENÁŽ/min 0,3x0,500 bm + spád	51 m <sup>3</sup> (102 t)
ZÁSYP DRENÁŽNEJ RYHY ŠTRKODRŤOU fr. 4-8	30 m <sup>3</sup> (60 t)
VSakovacia JAMA	2 ks
VÝKOP DRENÁŽNEJ JAMY 2x2x2m	16 m <sup>3</sup> (32 t)
ZÁSYP DRENÁŽNEJ JAMY 2x2x2m	16 m <sup>3</sup> (32 t)
OBRUBNÍKY 80x250x1000 mm	537 m
SBR OBRUBNÍKY	21 m
VÝKOP RYHY PRE OSADENIE OBRUBNÍKOV	51 m <sup>3</sup>
BETÓN PRE OSADENIE OBRUBNÍKOV	34 m <sup>3</sup>

ATLETICKÁ DRÁHA (1686m<sup>2</sup>)

OBRUBNÍKY AD	537 m
OBRUBNÍKY - ROVNÉ	309 m
OBRUBNÍKY - OBLÚK	228 m
ŠTRKY fr.32-63, hr. 150mm	253 m <sup>3</sup> (506 t)
ŠTRKY fr.0-16 (0-22), hr. 100mm	169 m <sup>3</sup> (337 t)
DRENÁŽNA SYNT. VRSTVA, hr.30mm	
(PRUŽNÁ PODLOŽKA+PENETRÁCIA)	1686 m <sup>2</sup>
TARTAN	1686 m <sup>2</sup>
PIESOK PRE DOSKOČISKO, 400 mm	21 m <sup>2</sup> (42 t)
BEZP. EPDM PLOCHA	7,2 m <sup>2</sup>
ČIAROVANIE AD	1842 m

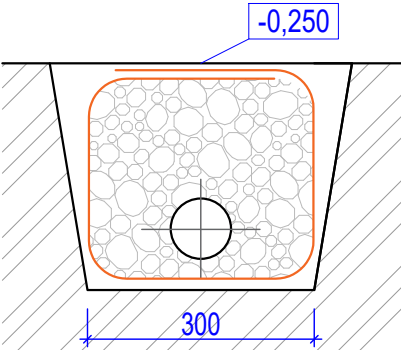
LEGENDA

- OSI ATLETICKEJ DRÁHY
- HRANY OBRUBNÍKOV
- HRANY VÝKOPOV
- DRENÁŽNE POTRUBIE -Rúra z PVC DN100 perforovaná, spád 0,5%
- KPŠ KONTROLNÁ PREPLACHOVACIA ŠACHTA
- DJ DRENÁŽNA JAMA
- S1,S2 ZÁKLADNÉ VYTYČOVACIE BODY PRE GEOMETRIU AD
- S STRED ATLETICKEJ DRÁHY
- BEZBARIÉROVÝ VSTUP NA ŠPORTOVISKO

LEGENDA VÝŠKOVÝCH KÔT

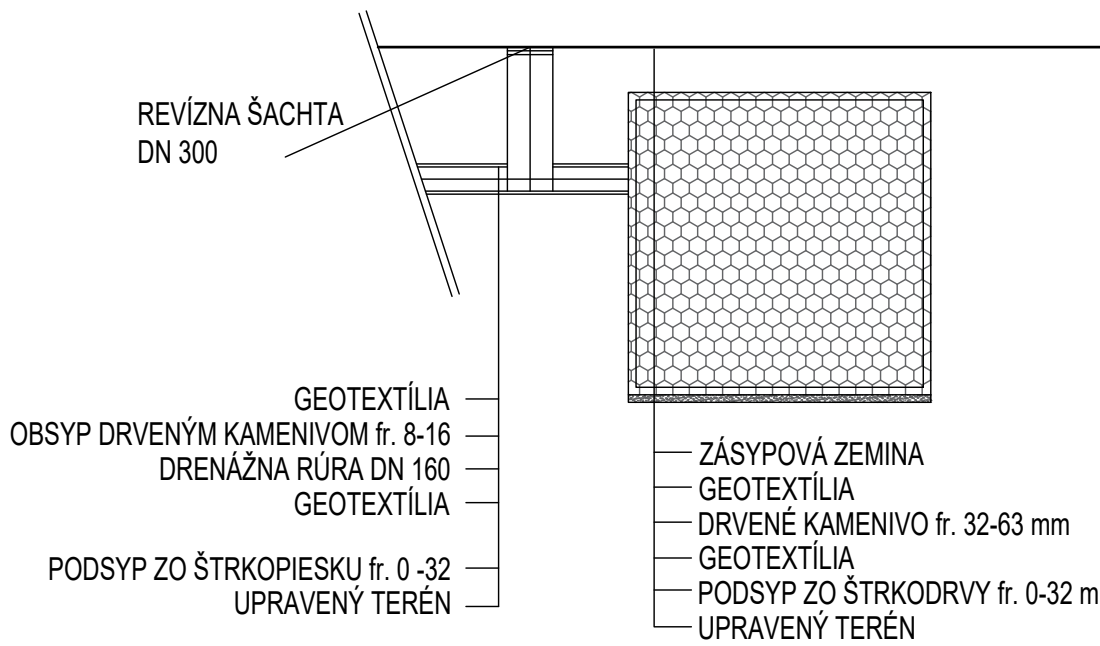
- 0,850 HĽBKA VÝKOPU PRE DRENÁŽ
- 0,490 HĽBKA VÝKOPU ZEMNÁ PLÁŇ/OBI
- UT=-0,030 VÝŠKA UPRAVENÝ TERÉNU

DETAIL PRIEČNEHO REZU DRENÁŽE 1:10



DRENÁŽNA RÚRA PVC  
ŠTRKODRŤ fr. 8-16  
GEOTEXTÍLIA 200-600g/m<sup>2</sup>  
po zasypaní a zhutnení štrkodrtie  
geotextíliu nad drenážou uzavrieť  
PŮVODNÁ ZEMINA

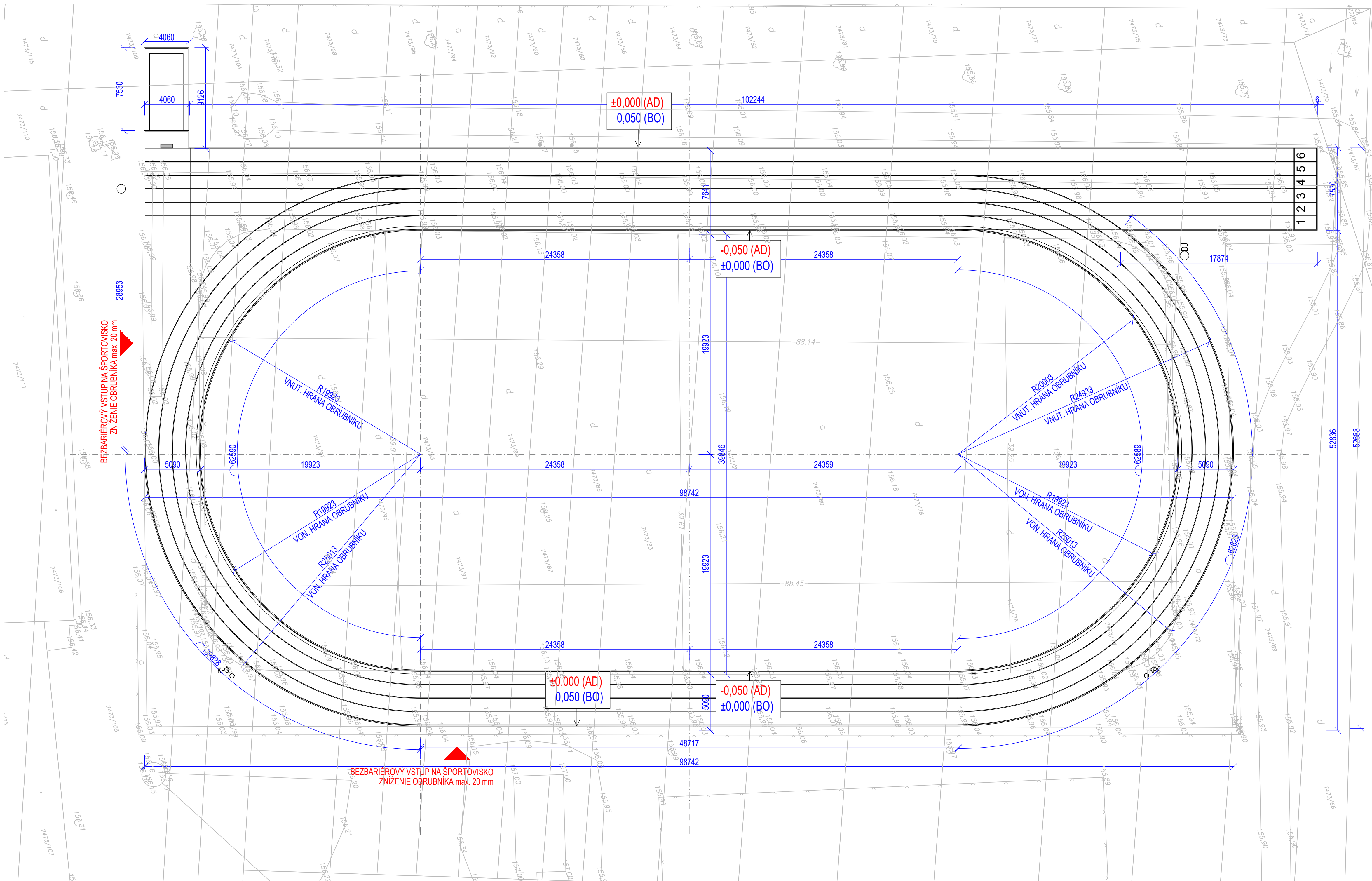
SCHÉMA DRENÁŽNA JAMA 1:500



POZNÁMKY:  
TERÉN BUDE UPRAVENÝ NA ÚROVEŇ PODĽA ATLETICKEJ DRÁHY,  
JEDNOTLIVÉ VRSTVY ZHUTNIŤ PO ÚROVNIACH NA MIN. E<sub>adm</sub> 35 - 50 MPa  
KEĎŽE NA MIESTE ŠPORTOVISKA NEBOL VYKONANÝ SONDÁŽNY PRIESKUM JE POTREBNÉ PRED ZAČATÍM  
STAVBY (RESP. V DOSTATOČNOM ČASOVOM PREDSTIHU) VYKONAT NA PLOCHE IHRISKA ZISŤOVACIE  
SONDY (cca 600x600mm, HĽBKA min. 1200 mm) NA VIACERÝCH MIESTACH A VYHODNOTIŤ PODLOŽIE -  
HLAVNE Z HĽADISKA PRESAKOVANIA VODY A PODĽA TOHO PRÍPADNE PREPRACOVAŤ NÁVRH SKLADBY  
ÚPRAVY A DRENÁŽOVANIA  
TAKTIEŽ JE POTREBNÉ PREVERIŤ PODOBNÝMI SONDAMI SKLADBU A PODLOŽIE JESTVUJÚCICH PLOCH  
±0,000 m n.m.= 156,100 m n.m.

<b>ving s.r.o.</b> PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: vining@ving.sk a. Mäta H. 979 031 B. Bystrička	<b>OBNOVA ŠPORTOVÉHO POVRCHU ATLETICKEJ DRÁHY A ÚPRAVA MULTIFUNKČNEHO IHRISKA PRI ZŠ V OBCI KÚTY</b> Parcel. č.: 7473/105, 105, 104, 102, 101, 99, 98, 97, 96, 95, 94, 93, 92, 91, 90, 89, 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82, 81, 80, 79, 78, 77, 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 62, 61, 60, 59	EDOKUMENTÁCIA STAVBYNÝCH OBJEKTŮV ARCHITEKTÓNICKÉ A STAVBYNÉ REŠENIE
Autor: Ing. V. Kmeľ	Stavebník: Obec Kúty, Nám. Radnienského 981, 908 01 Kúty	ARCHITEKTÚRA
Hlavný inžinier projektu: Ing. V. Kmeľ	Miesto stavby: ZŠ Andreja Radnienského ul. Štefánska 694, 908 01 Kúty	PROJEKT STAVBY
Zodpovedný projektant: Ing. V. Kmeľ	Stavebný objekt: SO 01 ATLETICKÁ DRÁHA S DOSKOČISKOM	Datum: 05/23
Výpracoval: Ing. V. Kmeľ	Obdobie výkresu: ARCHITEKTÚRA	Zák. číslo: KT3323
		Formát: B4
		Mierka: Číslo výkresu:
	SPODNÁ STAVBA	1:200 A01





VÝKAZ VÝMER	
PLOCHA AD	1686 m <sup>2</sup>
ODOBRATIE ORNICE DO HLĚKY min.200 mm	606 m <sup>3</sup>
DRENÁŽNA RÚRA DN 100 (AD+EPDM)	330 m
GEOTEXTÍLIA (228 bm + 5% rezerva)	530 m <sup>2</sup>
VÝKOP RYHY PRE DRENÁŽ/min 0,3x0,500 bm + spád	51 m <sup>3</sup> (102 t)
ZÁSYP DRENÁŽNEJ RYHY ŠTRKODRŤOU fr. 4-8	30 m <sup>3</sup> (60 t)
VSAKOVACIA JAMA	2 ks
VÝKOP DRENÁŽNEJ JAMY 2x2x2m	16 m <sup>3</sup> (32 t)
ZÁSYP DRENÁŽNEJ JAMY 2x2x2m	16 m <sup>3</sup> (32 t)

OBRUBNÍKY 80x250x1000 mm	537 m
SBR OBRUBNÍKY	21 m
VÝKOP RYHY PRE OSADENIE OBRUBNÍKOV	51 m <sup>3</sup>
BETÓN PRE OSADENIE OBRUBNÍKOV	34 m <sup>3</sup>

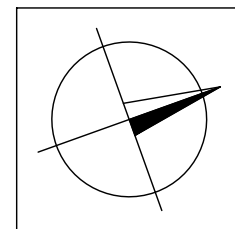
ATLETICKÁ DRÁHA (1686m <sup>2</sup> )	
OBRUBNÍKY AD	537 m
OBRUBNÍKY - ROVNÉ	309 m
OBRUBNÍKY - OBLÚK	228 m
ŠTRKY fr.32-63, hr. 150mm	253 m <sup>3</sup> (506 t)
ŠTRKY fr.0-16 (0-22), hr. 100mm	169 m <sup>3</sup> (337 t)
DRENÁŽNA SYNT. VRSTVA, hr.30mm	
(PRUŽNÁ PODLOŽKA+PENETRÁCIA)	1686 m <sup>2</sup>
TARTAN	1686 m <sup>2</sup>
PIESOK PRE DOSKOČISKO, 400 mm	21 m <sup>3</sup> (42 t)
BEZP. EPDM PLOCHA	7,2 m <sup>2</sup>
ČIAROVANIE AD	1842 m

LEGENDA	
---	OSI ATLETICKEJ DRÁHY
---	HRANY OBRUBNÍKOV
---	EXISTUJÚCE MULTIFUNKČNÉ IHRISKO
---	DRENÁŽNA JAMA
DJ	KONTROLNÁ PREPLACHOVACIA ŠACHTA
KPŠ	ZÁKLADNÉ VYTYČOVACIE BODY PRE GEOMETRIU AD
S1,S2	STRED ATLETICKEJ DRÁHY
S	BEZBARIÉROVÝ VSTUP NA ŠPORTOVISKO

POZNÁMKY:  
TERÉN BUDE UPRAVENÝ NA ÚROVEŇ PODLA ATLETICKEJ DRÁHY,  
JEDNOTLIVÉ VRSTVY ZHUTNÍŤ PO ÚROVNIACH NA MIN. E<sub>rel</sub> 2,35 - 50 MPa  
KEĎŽE NA MIESTE ŠPORTOVISKA NEBOL VYKONANÝ SONDAŽNÝ PRIESKUM JE POTREBNÉ PRED ZAČATÍM STAVBY (RESP. V DOSTATOČNOM ČASOVOM PREDSTIHU) VYKONÁŤ NA PLOCHE IHRISKA ZISŤOVACIE SONDY (cca 600x600mm, HLĚKA min. 1200 mm) NA VIACERÝCH MIESTACH A VYHODNOTIŤ PODLOŽIE - HLAVNE Z HĚADISKA PRESAKOVANIA VODY A PODLA TOHO PRÍPADNE PREPRACOVAŤ NÁVRH SKLADBY ÚPRAVY A DRENÁŽOVANIA  
TAKTIEŽ JE POTREBNÉ PREVERIŤ PODOBNÝMI SONDAMI SKLADBU A PODLOŽIE JEŠT'VUJÚCICH PLOCH  
±0,000 m n.m. = 156,100 m n.m.

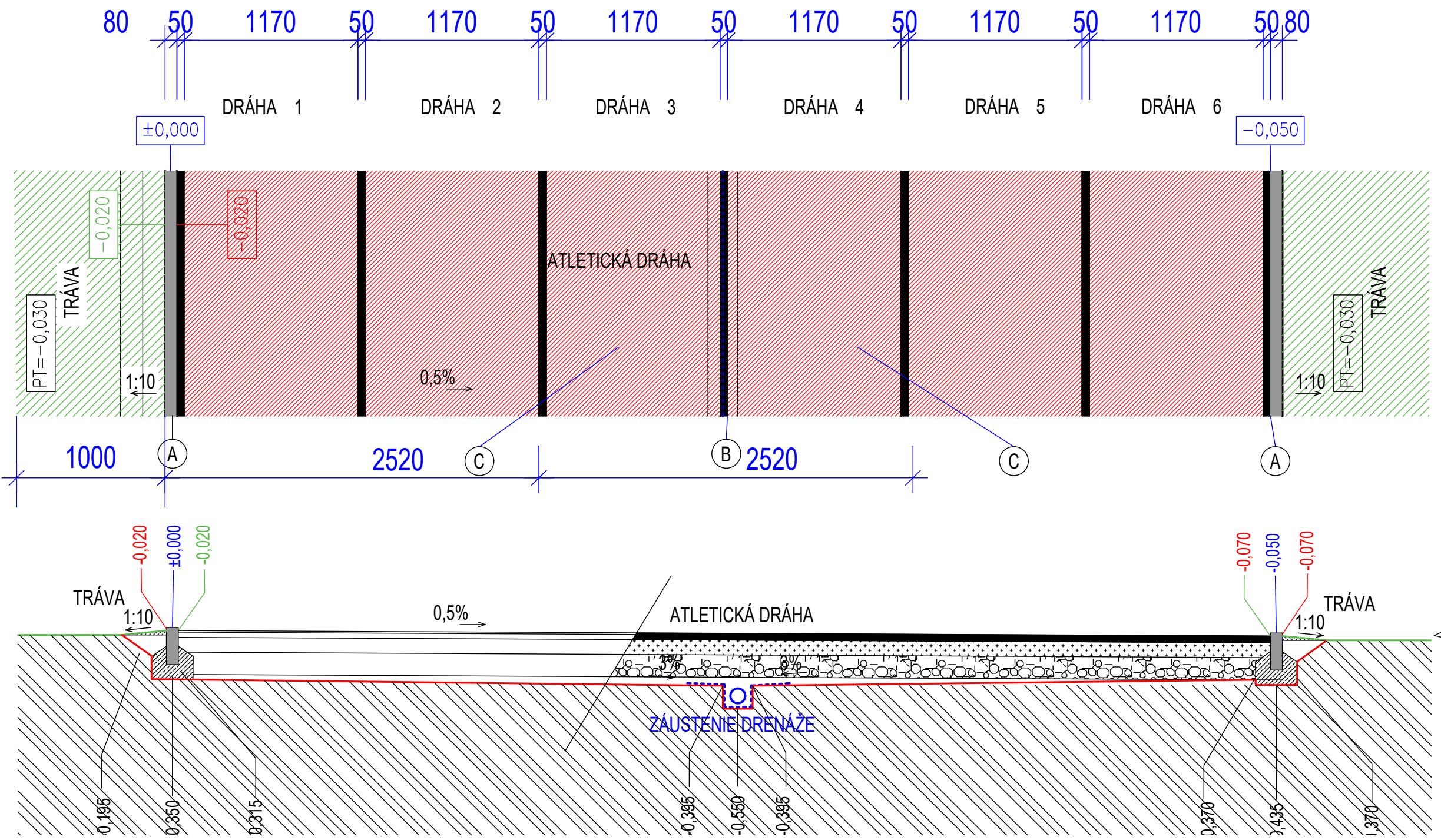
<b>ving s.r.o.</b> PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: <a href="mailto:ving@ving.sk">ving@ving.sk</a> a. Malá H. 979 01 B. Bystrička	<b>OBNOVA ŠPORTOVÉHO POVRCHU ATLETICKEJ DRÁHY A ÚPRAVA MULTIFUNKČNÉHO IHRISKA PRI ZŠ V OBCI KÚTY</b> Parcel. č.: 7473/109-105, 104, 102, 101, 99, 98, 97, 96, 95, 94, 93, 92, 91, 90, 89, 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82, 81, 80, 79, 78, 77, 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 62, 61, 60, 59, 58, 57, 56, 55, 54, 53, 52, 51, 50, 49, 48, 47, 46, 45, 44, 43, 42, 41, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29, 28, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0	8. Dokumentácia stavby ARCHITEKTÚRA PROJEKT STAVBY
Autor: Ing. V. Kmeľ	Stavebník: Obec Kúty, Nám. Radniálneho 981, 908 01 Kúty	Stupen PD:
Hlavný inžinier projektu: Ing. V. Kmeľ	Miesto stavby: ZŠ Andreja Radniálneho ul. Štefáka 694, 908 01 Kúty	Datum: 05/23
Zodpovedný projektant: Ing. V. Kmeľ	Stavebný objekt: SO 01 ATLETICKÁ DRÁHA S DOSKOČISKOM	Zák. číslo: KTS323
Výpracoval: Ing. V. Kmeľ	Osob. výkres: ARCHITEKTÚRA	Formát: B4
	VRCHNÁ STAVBA	Mierka: Číslo výkresu: 1:150 A02







CHARAKTERISTICKÝ REZ  
M 1:30



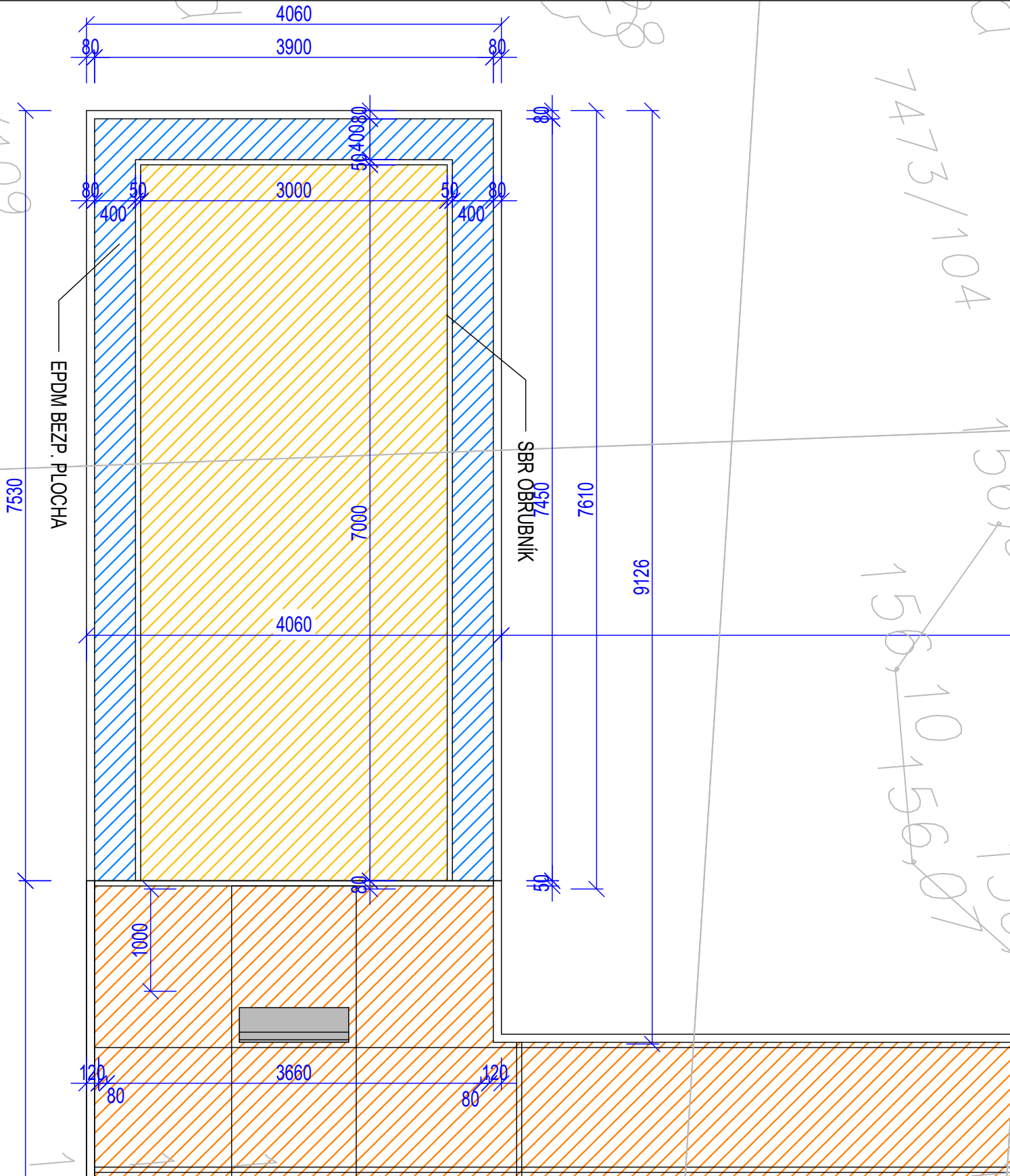
- A**
- BETÓNOVÝ PARKOVÝ OBRUBNÍK 1000x250x80 mm
  - BETÓNOVÉ LÔŽKO C12/15, HR. 100mm
  - NEZÁMRZNÁ HĽBKA ŠTRKOPIESOK fr. 0-16 mm, hr. 100 mm
- B**
- ŠTRKOVÝ ZÁSYF fr. 8 - 16 mm
  - DRENÁŽNA RÚRKA PERFOROVANÁ FLEXIBILNÁ PVC, Ø 100mm
  - ŠTRKOVÉ PIESKOVÉ PRIEPUSTNÉ LÔŽKO fr. 0-8 mm, hr. 50mm
  - GEOTEXTILIA

- C**
- TARTAN, 3 mm spád 0,8%
  - SBR VRSTVA, 10 mm spád 0,8%
  - DRENÁŽNA SYNTETICKÁ VRSTVA, 30 mm spád 0,8%
  - ŠTRKODRVINA fr: 0-16 mm, 100 mm spád 0,8%
  - ŠTRKODRVINA fr: 32-63 mm, 150 mm spád 0,8%
  - ZHUTNENÁ PLÁŇ, spád 3,0% a 5,0%

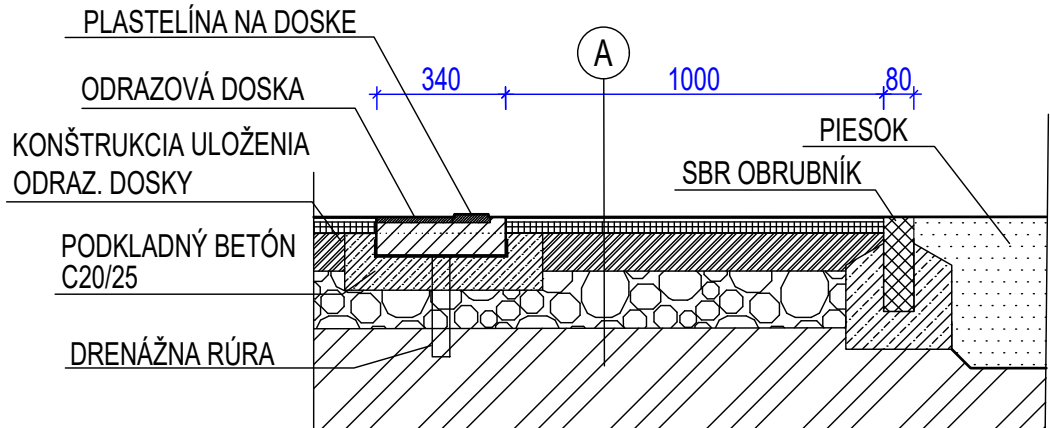
POZNÁMKA  
±0,000 m n.m. = 156,100 m n.m.  
VÝŠKU OBRUBNÍKOV JE MOŽNÉ UPRAVIŤ NA ÚROVEŇ DRÁHY

<b>ving s.r.o.</b> PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: ving@ving.sk 9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica		<b>OBNOVA ŠPORTOVÉHO POVRCHU ATLETICKEJ DRÁHY A ÚPRAVA MULTIFUNKČNÉHO IHRISKA PRI ZŠ V OBCI KÚTY</b>		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	
Autor:	Ing. V.Kmeť	Stavebník:	Obec Kúty, Nám. Radlinského 981, 908 01 Kúty	Stupeň PD:	
Hlavný inžinier projektu:	Ing. V.Kmeť	Miesto stavby:	ZŠ Andreja Radlinského, ul. Školská 694, 908 01 Kúty	PROJEKT STAVBY	
Zodpovedný projektant:	Ing. V.Kmeť	Stavebný objekt:	SO 01 ATLETICKÁ DRÁHA S DOSKOČISKOM	Dátum:	05/23
Vypracoval:	Ing. V. Kmeť	Obsah výkresu:	ARCHITEKTÚRA	Zák. číslo:	KT3323
			CHARAKTERISTICKÝ REZ	Formát:	2xA4
				Mierka:	Číslo výkresu:
				1:50	A04

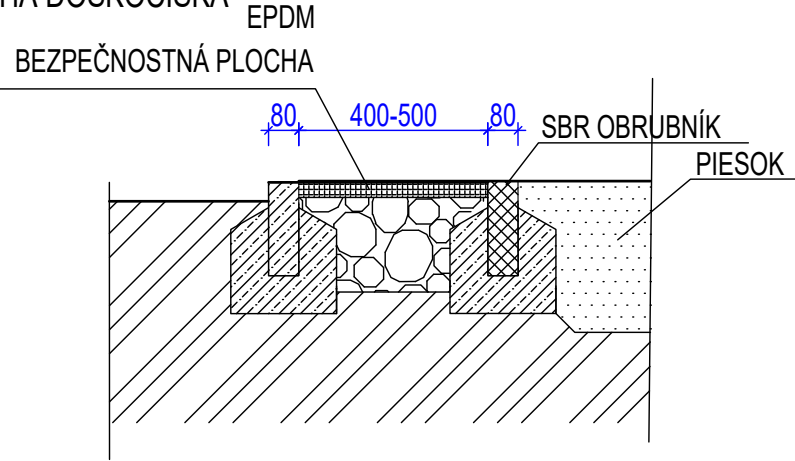
SKOK DO DIAĽKY  
M 1:50



LAMINÁTOVÁ ODRAZOVÁ DOSKA



BEZPEČNOSTNÁ PLOCHA DOSKOČISKA



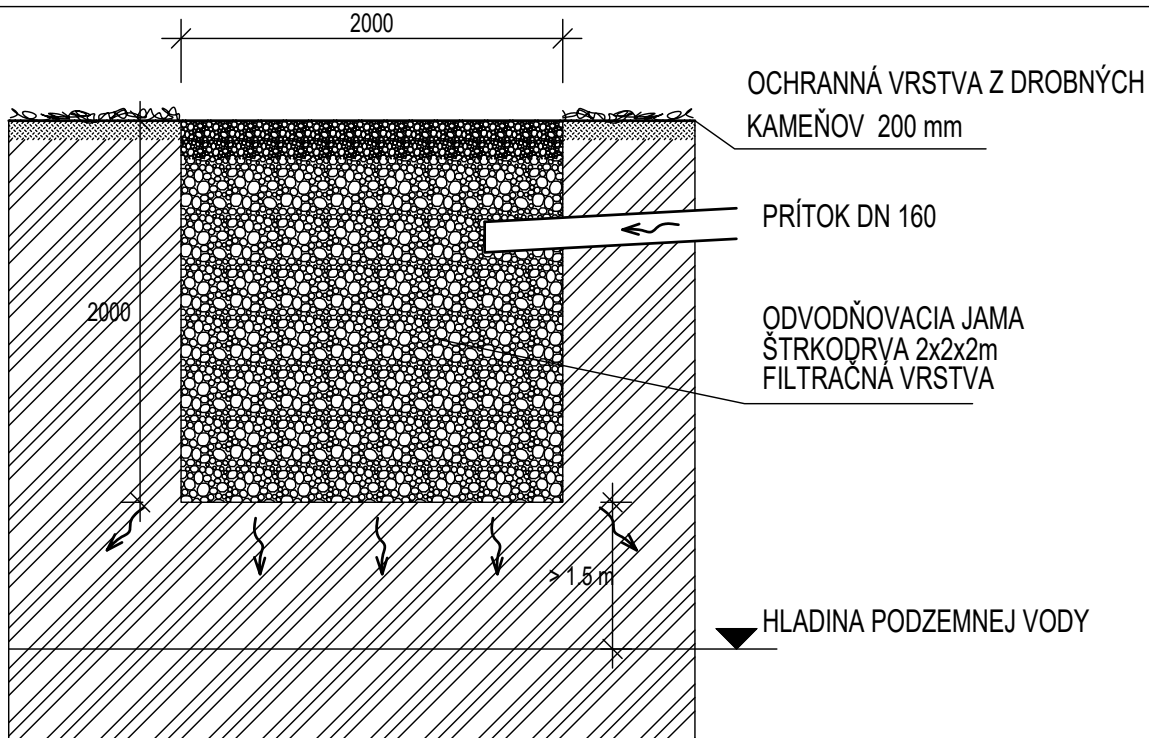
LEGENDA POVRCHOV

	TARTAN ATLETICKÁ DRÁHA	1686 m <sup>2</sup>
	PIESOK	21 m <sup>2</sup>
	EPDM BEZPEČNOSTNÁ PLOCHA	7,2 m <sup>2</sup>
	MULTIFUNKČNÉ IHRISKO EPDM	800 m <sup>2</sup>

A	TARTAN	3 mm spád 0,5%
	SBR VRSTVA	10 mm spád 0,5%
	DRENÁŽNA SYNTETICKÁ VRSTVA	30 mm spád 0,5%
	ŠTRKODRVINA fr: 0-22 mm	100 mm spád 0,5%
	ŠTRKODRVINA fr: 32-63 mm	150 mm spád 0,5%
	ZHUTNENÁ PLÁŇ	spád 0,5%

POZNÁMKA  
±0,000 m n.m. = 156,100 m n.m. VÝŠKU OBRUBNÍKOV JE MOŽNÉ UPRAVIŤ NA ÚROVEŇ DRÁHY

 PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: ving@ving.sk 9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica		<b>OBNOVA ŠPORTOVÉHO POVRCHU ATLETICKEJ DRÁHY A ÚPRAVA MULTIFUNKČNÉHO IHRISKA PRI ZŠ V OBCI KÚTY</b>		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	
Autor: Ing. V.Kmeť		Stavebník: Obec Kúty, Nám. Radlinského 981, 908 01 Kúty		ARCHITEKTÚRA	
Hlavný inžinier projektu: Ing. V.Kmeť		Miesto stavby: ZŠ Andreja Radlinského, ul. Školská 694, 908 01 Kúty		Stupeň PD:	
Zodpovedný projektant: Ing. V.Kmeť		Stavebný objekt: SO 01 ATLETICKÁ DRÁHA S DOSKOČISKOM		PROJEKT STAVBY	
Vypracoval: Ing. V. Kmeť		Obsah výkresu:  ARCHITEKTÚRA  SKOK DO DIAĽKY		Dátum:	05/23
				Zák.číslo:	KT3323
				Formát:	2xA4
				Mierka:	Číslo výkresu:  1:50  A05



### ÚDRŽBA DRENÁŽNEHO SYSTÉMU

Pre všetky vybudované zariadenia umožňujúce prevádzanie dažďových vôd do podzemia (drenážne zariadenia) musí byť určený jeho vlastník, ktorý bude po jeho dokončení zodpovedný za jeho prevádzku, údržbu a potrebnú obnovu všetkých jeho súčastí prevádzku, údržbu a potrebnú obnovu všetkých jeho súčastí.

Podzemné drenážne zariadenia vyžadujú pravidelnú kontrolu a údržbu v intervaloch uvedených v tabuľke - nie však viac ako 6 mesiacov. Pribežnou údržbou musí byť zabezpečená ich prevádzkyschopnosť.

Vlastník je povinný mať vypracovaný prevádzkový poriadok drenážneho zariadenia, ktorý bude obsahovať pokyny pre prevádzkovanie a údržbu, a intervalmi kontrol a údržby. Prevádzkový poriadok musí zohľadňovať požiadavky výrobcov drenážnych zariadení, ak sa jedná o výrobok.

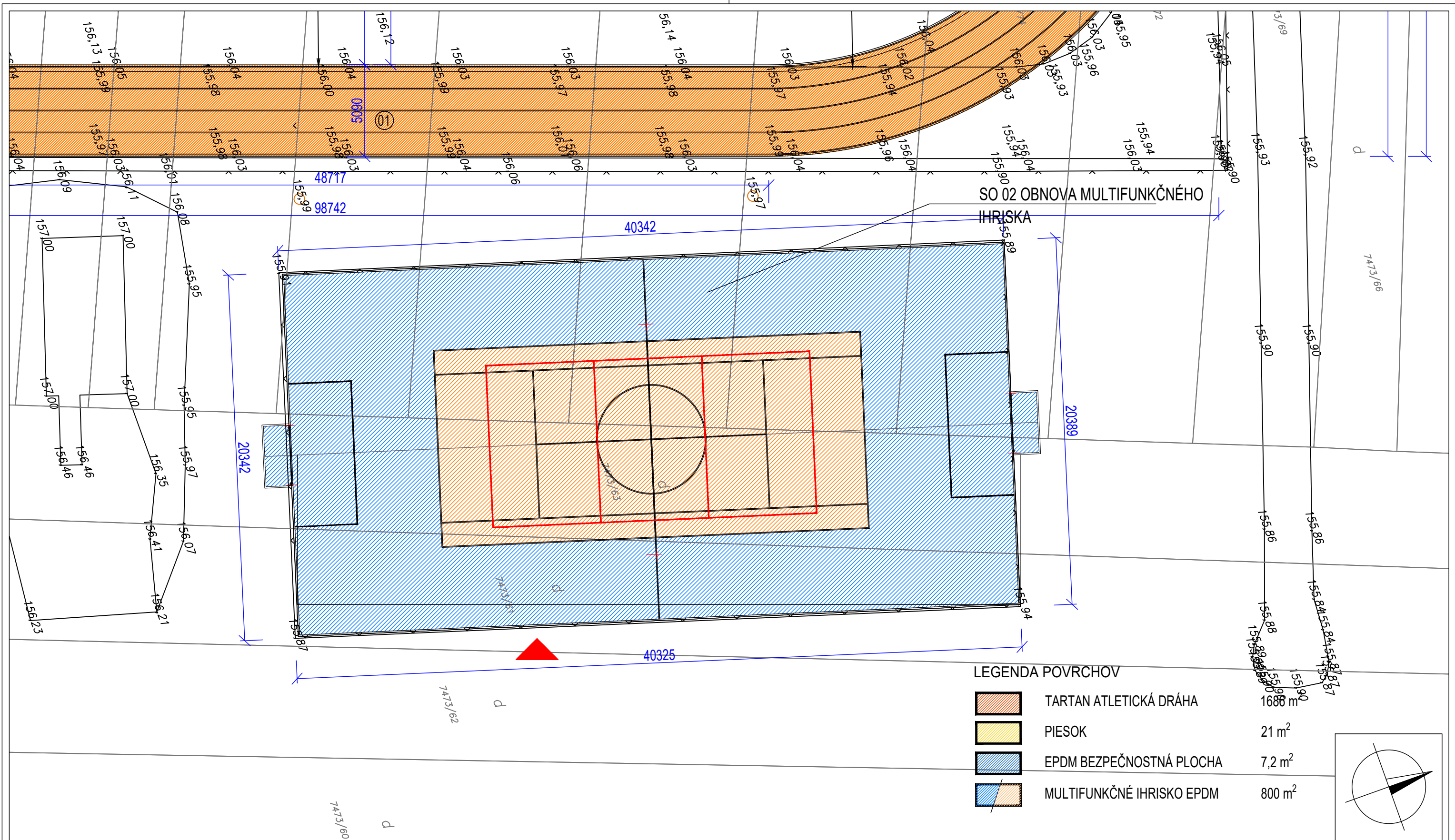
Prípadnému poškodeniu zabudovaných drenážnych zariadení prerastením koreňových systémov stromov sa musí zabráňovať priebežným odstraňovaním náletových drevín. Na drenážnych zariadeniach vybavených filtračnou vrstvou je nutné vykonávať kontroly sorpčných schopností substrátu.

Časový interval a rozsah tejto kontroly je individuálny a musí byť predpísaný v prevádzkovom poriadku.

DRUH ZARIADENIA	SPÔSOB ÚDRŽBY	INTERVAL ÚDRŽBY
Podzemný priestor vyplnený štrkom	Čistenie usadzovacej šachty	Po každom veľkom daždi, najmenej však 2 krát za rok
	Odstránenie odpadkov z povrchov napojených na objekt (v prípadoch kde môžu spôsobiť riziko zlyhania funkcie)	1 krát mesačne a po každom veľkom daždi

 <b>ving s.r.o.</b> PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: ving@ving.sk 9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica		<b>OBNOVA ŠPORTOVÉHO POVRCHU ATLETICKEJ DRÁHY A ÚPRAVA MULTIFUNKČNÉHO IHRISKA PRI ŽS V OBCI KÚTY</b> Parc.č.: 7473/109, 105, 104, 102, 101, 99, 98, 97, 96, 95, 94, 93, 92, 91, 90, 89, 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82, 81, 80, 79, 78, 77, 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 62, 61, 60, 59, 2		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	
Autor: Ing. V. Kmeť		Stavebník: Obec Kúty, Nám. Radlinského 981, 908 01 Kúty		ARCHITEKTÚRA	
Hlavný inžinier projektu: Ing. V. Kmeť		Miesto stavby: ŽS Andreja Radlinského, ul. Školská 694, 908 01 Kúty		Stupeň PD:	
Zodpovedný projektant: Ing. V. Kmeť		Stavebný objekt: SO 01 ATLETICKÁ DRÁHA S DOSKOČISKOM		Dátum: 05/23	
Vypracoval: Ing. V. Kmeť		Obsah výkresu: ARCHITEKTÚRA		Zák. číslo: KT3323	
		DRENÁŽNA JAMA		Formát: 1xA4	
				Mierka: Číslo výkresu: A06	





### LEGENDA OBJEKTOV

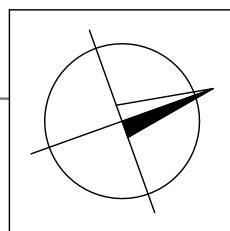
- ① SO 01 ATLETICKÁ DRÁHA S DOSKOČISKOM
- ② SO 02 OBNOVA MULTIFUNKČNÉHO IHRISKA

### LEGENDA

- KATASTER OBJEKTY
- 1758/2 PARCELNÉ ČÍSLO
- AREÁL ŠKOLY
- EXISTUJÚCE MULTIFUNKČNÉ IHRISKO

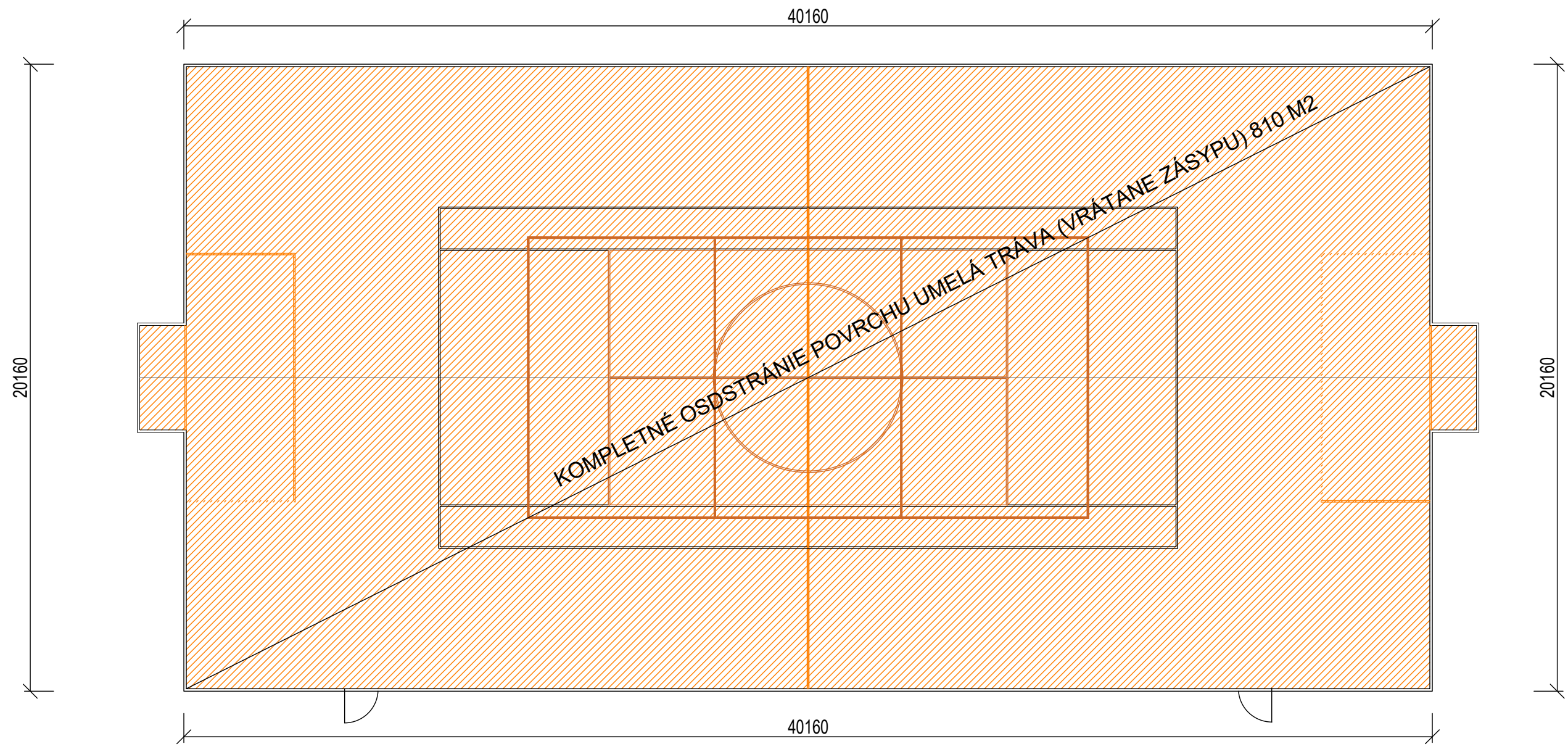
### LEGENDA POVRCHOV

- TARTAN ATLETICKÁ DRÁHA 21 m<sup>2</sup>
- PIESOK 7,2 m<sup>2</sup>
- EPDM BEZPEČNOSTNÁ PLOCHA 800 m<sup>2</sup>
- MULTIFUNKČNÉ IHRISKO EPDM 1688 m<sup>2</sup>



<b>ving s.r.o.</b> PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: ving@ving.sk 9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica		<b>OBNOVA ŠPORTOVEHO POVRCHU ATLETICKEJ DRÁHY A ÚPRAVA MULTIFUNKČNÉHO IHRISKA PRI ZŠ V OBCI KÚTY</b>		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	
Autor:	Ing. V. Kmeť	Parc.č.: 7473/109,105,104,102,101,99,98,97,96,95,94,93,92,91,90,89,88,87,86,85,84,83,82,81,80,79,78,77,76,75,74,73,72,71,70,69,68,67,66,65,64,63,62,61,60,59,2		ARCHITEKTÚRA	
Hlavný inžinier projektu:	Ing. V. Kmeť	Stavebník:	Obec Kúty, Nám. Radlinského 981, 908 01 Kúty	Stupeň PD: PROJEKT STAVBY	
Zodpovedný projektant:	Ing. V. Kmeť	Miesto stavby:	ZŠ Andreja Radlinského, ul. Školská 694, 908 01 Kúty	Dátum:	05/23
Vypracoval:	Ing. V. Kmeť	Stavebný objekt:	SO 02 OBNOVA MULTIFUNKČNÉHO IHRISKA	Zák. číslo:	KT3323
		Obsah výkresu:	ARCHITEKTÚRA	Formát:	2xA4
		SITUÁCIA		Mierka:	Číslo výkresu:
				1:200	A7




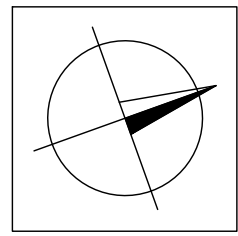


LEGENDA OBJEKTOV

- ① SO 01 ATLETICKÁ DRÁHA S DOSKOČISKOM
- ② SO 02 OBNOVA MULTIFUNKČNÉHO IHRISKA

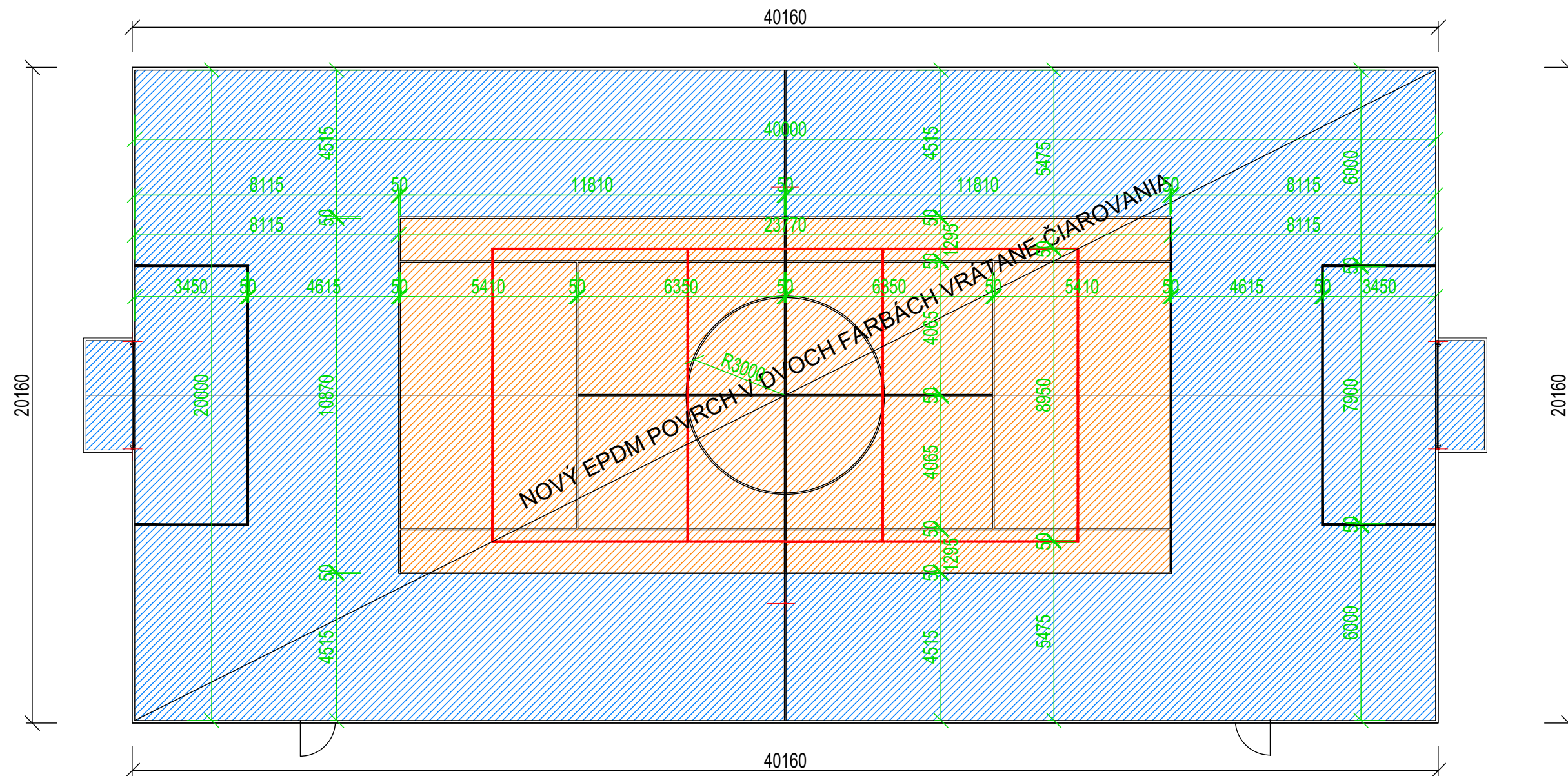
LEGENDA

 KOMPLETNÉ ODSTRÁNENIE UMEJE TRÁVY  
VYROVNANIE A VYSPÁDÁVANIE PODKLADU,  
810 m<sup>2</sup>



 PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: ving@ving.sk 9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica		OBNOVA SPORTOVEHO POVRCHU ATLETICKEJ DRÁHY A ÚPRAVA MULTIFUNKČNÉHO IHRISKA PRI ZŠ V OBCI KÚTY		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	
Parc.č.: 7473/109,104,104,102,101,99,98,97,96,95,94,93,92,91,90,89,88,87,86,85,84, 83,82,81,80,79,78,77,76,75,74,73,72,71,70,69,68,67,66,65,64,63,62,61,60,59,		Stavebník: Obec Kúty, Nám. Radlinského 981, 908 01 Kúty		Stupeň PD: ARCHITEKTÚRA	
Miesto stavby: ZŠ Andreja Radlinského, ul. Školská 694, 908 01 Kúty		Stavebný objekt: SO 02 OBNOVA MULTIFUNKČNÉHO IHRISKA		Dátum: 05/23	
Zodpovedný projektant: Ing. V. Kmeť		Obsah výkresu: BÚRACIE PRÁCE		Zák. číslo: KT3323	
Vypracoval: Ing. V. Kmeť		VRCHNÁ STAVBA		Formát: 2xA4	
				Mierka: 1:200	
				Číslo výkresu: A8	





## ČIAROVANIE

FUTBAL - BIELA	86 m
VOLEJBAL- ČERVENÁ	85 m
TENIS - BIELA	146 m
SPOLU	317 m

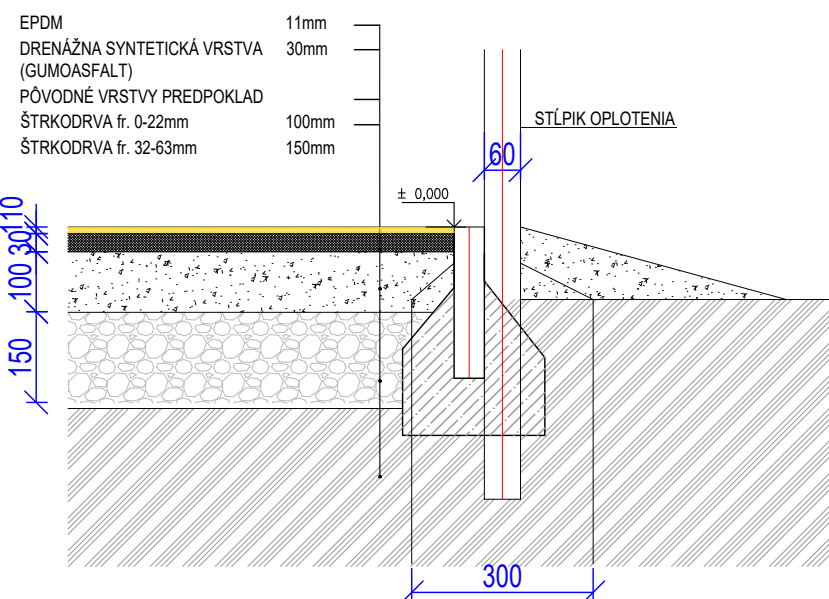
## VYBAVENIE IHRISKA

FUTBALOVÉ BRÁNKY	2 ks
VOLEJBALOVÝ SET	1 ks
TENISOVÁ SET	1 ks

### LEGENDA

- NOVÝ EPDM POVRCH MODRÁ - 550 m<sup>2</sup>
- NOVÝ EPDM POVRCH ORANŽOVÁ 261m<sup>2</sup>

### CHARAKTERISTICKÝ REZ



### PLOCHA IHRISKA (810m<sup>2</sup>)

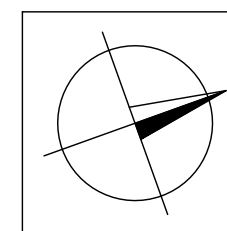
- 1. EPDM, 11 mm + rezerva 810 m<sup>2</sup>

### SKLADBA NA TERÉNE (605 m<sup>2</sup>):

- 2. PENETRÁCIA 810 m<sup>2</sup>
- 3. DRENÁŽNA SYNTETICKÁ VRSTVA 30- 35 mm 810 m<sup>2</sup>
- PŮVODNÉ VRSTVY - PREDPOKLAD
- 3. ŠTRKY fr.0-22, 100 mm 61 m<sup>3</sup> (121 t)
- 4. ŠTRKY fr.32-63, 150 mm 91 m<sup>3</sup> (181 t)

### LEGENDA OBJEKTOV

- ① SO 01 ATLETICKÁ DRÁHA S DOSKOČISKOM
- ② SO 02 OBNOVA MULTIFUNKČNÉHO IHRISKA



 <b>ving s.r.o.</b> PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: ving@ving.sk 9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica		<b>OBNOVA ŠPORTOVEHO POVRCHU ATLETICKEJ DRÁHY A ÚPRAVA MULTIFUNKČNÉHO IHRISKA PRI ZŠ V OBCI KÚTY</b>		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	
Autor:	Ing. V. Kmeť	Parc.č.:	7473/109,104,104,102,101,99,98,97,96,95,94,93,92,91,90,89,88,87,86,85,84, 83,82,81,80,79,78,77,76,75,74,73,72,71,70,69,68,67,66,65,64,63,62,61,60,59,		
		Stavebník:	Obec Kúty, Nám. Radlinského 981, 908 01 Kúty		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. V. Kmeť	Miesto stavby:	ZŠ Andreja Radlinského, ul. Školská 694, 908 01 Kúty		
Zodpovedný projektant:	Ing. V. Kmeť	Stavebný objekt:	SO 02 OBNOVA MULTIFUNKČNÉHO IHRISKA		
Vypracoval:	Ing. V. Kmeť	Obsah výkresu:	NOVÝ STAV  VRCHNÁ STAVBA, ČIAROVANIE		