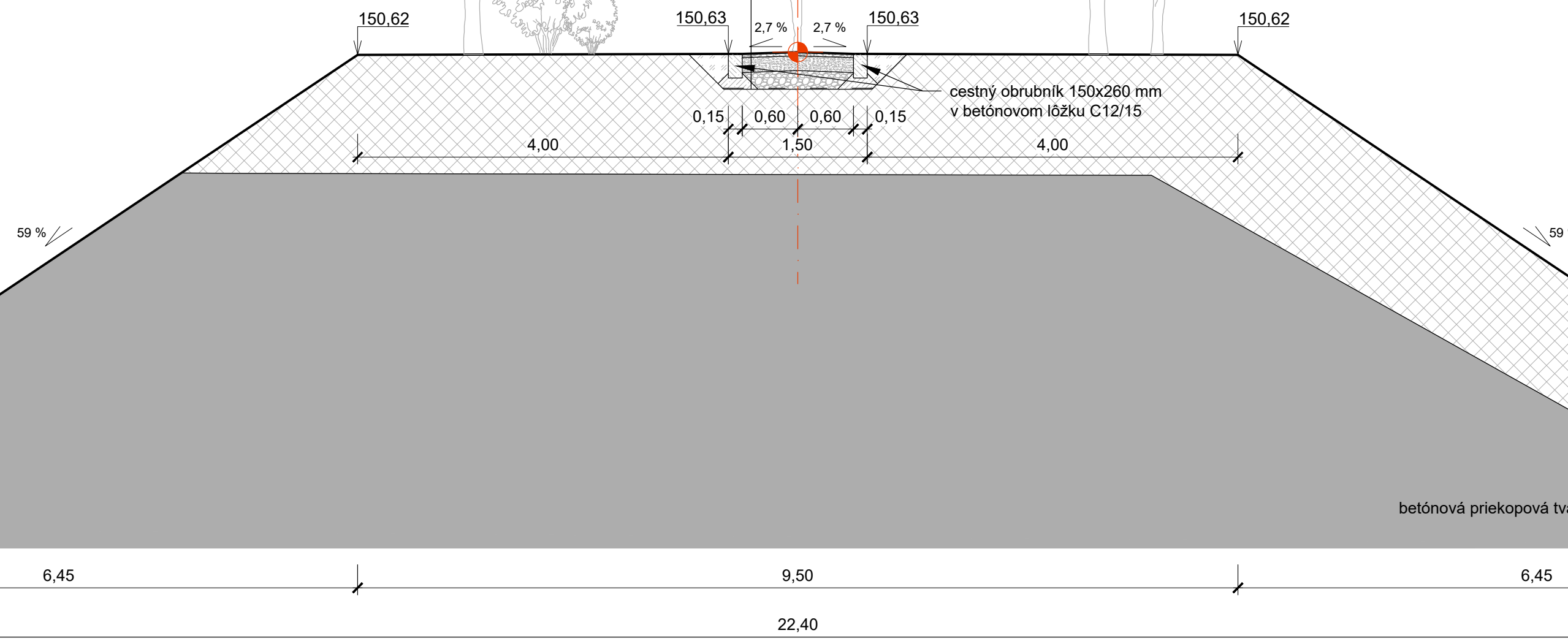


SITUAČNÁ SCHÉMA



Technical drawing of a drainage detail for a flat roof. The drawing shows a cross-section of the roof structure, including a concrete slab (150x260 mm) and a layer of insulation (160 mm). A drainage channel (S3) is shown with a slope of 2.7%. The channel is 1.50m wide and 0.15m high. The drawing is labeled with dimensions and a reference code VB89_146,00.

146,28

146,30

146,32

146,28

146,32

146,28

146,30

VB22_146,30

1,0 %

2,0 %

2,7 %

0,15

1,85

4,00

1,85

0,15

1,00

0,15

100,00

0,15

0,60

1,50

0,15

cestný obrubník 150x260 mm
v betónovom lôžku C12/15

cestný ob
v betónov

Technical cross-section drawing of a road profile. The drawing shows a road surface with a 2.0% slope on the left and a 2.7% slope on the right. Key elevations are marked: 145.98, 146.00 (VB10), 146.02, and 145.98. Horizontal dimensions include 100.00, 2.00, 0.15, 0.93, 0.60, 1.50, and 2.50. A drainage ditch is shown on the right. Labels include S1, S2, and "cestný obrubník 150x260 mm v betonovém ložku C12/15".

VZOROVÝ REZ D

Diagram showing a cross-section of a road pavement structure (VZOROVÝ REZ D) with a central gutter and side slopes.

Key Dimensions and Elevations:

- Left side elevation: 146.28
- Right side elevation: 146.32
- Gutter elevation (left): 146.08
- Gutter elevation (right): 146.02
- Overall width: 6.50 m
- Side slope width: 3.10 m
- Gutter width: 0.30 m
- Shoulder width: 0.15 m

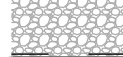
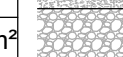
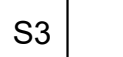
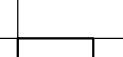
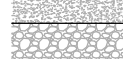
Structural Details and Materials:

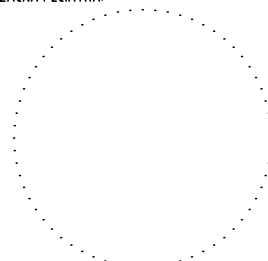

- dobetonovať** (reinforce concrete) - indicated for the gutter and shoulder areas.
- cestný obrubník 150x260 mm v betónovom lôžku C12/15** (road curb in concrete bed C12/15) - shown on both sides.
- odvodňovacia tvarovka 50x20x8 uložená do štrkového lôžka hr.20 mm** (drainage profile in bedding) - located in the gutter.
- S4** - structural class label.

Slopes:

- Left side slope: 2.7 %
- Right side slope: 1.0 %

Diagram illustrating a cross-section of a road surface (VZOROVÝ REZ D) with a 1.0% slope. The diagram shows a drainage channel (odvodňovacia tvarovka 50x20x8) and a concrete curb (cestný obrubník 150x260 mm) in a concrete bed (betónovom lôžku C12/15). The road surface is labeled 'dobetonovať' (to be concreted). The diagram includes dimensions for the road width (6.50 m) and the drainage channel (0.30 m). The elevation of the road surface is 146.05, and the elevation of the drainage channel is 146.02. The diagram also shows a cross-section of a person standing on the road surface.

SKLADBY NAVRHOVANÝCH TRÁS			
S1 	- ASFALTOBETÓN ABS I, hr. 100 mm	S2 	- ČERVENÉ EPDM + PUR, hr. 1,5+1,5 mm
	- OBALOVANÉ KAMENIVO OKS II, hr. 100 mm		- SBR GRANULÁT, hr. 10 mm
	- ŽIVIČNÝ SPOJOVACÍ POSTREK, 0,7 kg/m ²		- GUMOASFALTOVÉ PODLOŽKA, hr. 30 mm
	- ŠTRKODRVA fr. 0-63 mm, 200 mm		- MECHANICKÝ SPEV. KAMENIVO, hr. 160mm
	- SEPARAČNÁ TKANÁ GEOTEXTÍLIA 200 g/m ²		- ŠTRKODRVA fr. 0-63 mm, 200 mm
S3 	- PŮVODNÝ TERÉN, E _{def} > 30 MPa	S4 	- SEPARAČNÁ TKANÁ GEOTEXTÍLIA 200 g/m ²
	- DRVENÉ KAMENIVO fr. 0-4 mm, 40 mm		- PŮVODNÝ TERÉN, E _{def} > 30 MPa
	- MECHANICKÝ SPEV. KAMENIVO, 160mm		
	- ŠTRKODRVA fr. 0-63 mm, 200 mm		
	- SEPARAČNÁ TKANÁ GEOTEXTÍLIA 200 g/m ²		
	- PŮVODNÝ TERÉN, E _{def} > 30 MPa		- ASFALTOVÝ MIKROKOBEREK, hr. 15 mm
			- SPOJOVACIA POSTREKOVÁ EMULZIA
			- PŮVODNÝ ASFALTOVÝ POVRCH UPRAVENÝ FRÉZOVANÍM

POZNÁMKY K PROJektu, UPOZORNENIA, ZMENY:		AUTORIZAČNÁ PEČAŤKA:																					
																							
<table border="1"> <tr> <td>AUTOR:</td> <td>PROJEKTANT:</td> <td>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:</td> <td>VYPRACOVAL:</td> </tr> <tr> <td>moravcik-schronek s.r.o. (Pražská 2, 949 11 Nitra)</td> <td>Ing. Dávid Moravčík Ing. Miroslav Schronek</td> <td>Ing. Miroslav Schronek 6399 x 11</td> <td>Ing. Zuzana Šubová</td> </tr> <tr> <td colspan="4">INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava</td> </tr> </table>				AUTOR:	PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	moravcik-schronek s.r.o. (Pražská 2, 949 11 Nitra)	Ing. Dávid Moravčík Ing. Miroslav Schronek	Ing. Miroslav Schronek 6399 x 11	Ing. Zuzana Šubová	INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava											
AUTOR:	PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:																				
moravcik-schronek s.r.o. (Pražská 2, 949 11 Nitra)	Ing. Dávid Moravčík Ing. Miroslav Schronek	Ing. Miroslav Schronek 6399 x 11	Ing. Zuzana Šubová																				
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava																							
<table border="1"> <tr> <td>NÁZOV STAVBY:</td> <td colspan="3">REVITALIZÁCIA ŠPORTOVÉHO AREÁLU SLÁVIA – BEŽECKÉ TRASY</td> </tr> <tr> <td>MESTO STAVBY:</td> <td>Trnava</td> <td>PARKELA ČÍSLO:</td> <td>3540/4, 3547/1</td> </tr> <tr> <td>DRUH STAVBY:</td> <td>Rekonštrukcia</td> <td>KAT. ÚZEMIE:</td> <td>Trnava</td> </tr> <tr> <td>PROFESIA:</td> <td>Architektúra</td> <td>STAVEBNÝ OBJEKT:</td> <td>SO-01</td> </tr> <tr> <td colspan="4">OBSAH VÝKRESU: Vzorové rezy navrhovaných bežeckých trás</td> </tr> </table>				NÁZOV STAVBY:	REVITALIZÁCIA ŠPORTOVÉHO AREÁLU SLÁVIA – BEŽECKÉ TRASY			MESTO STAVBY:	Trnava	PARKELA ČÍSLO:	3540/4, 3547/1	DRUH STAVBY:	Rekonštrukcia	KAT. ÚZEMIE:	Trnava	PROFESIA:	Architektúra	STAVEBNÝ OBJEKT:	SO-01	OBSAH VÝKRESU: Vzorové rezy navrhovaných bežeckých trás			
NÁZOV STAVBY:	REVITALIZÁCIA ŠPORTOVÉHO AREÁLU SLÁVIA – BEŽECKÉ TRASY																						
MESTO STAVBY:	Trnava	PARKELA ČÍSLO:	3540/4, 3547/1																				
DRUH STAVBY:	Rekonštrukcia	KAT. ÚZEMIE:	Trnava																				
PROFESIA:	Architektúra	STAVEBNÝ OBJEKT:	SO-01																				
OBSAH VÝKRESU: Vzorové rezy navrhovaných bežeckých trás																							
		<ul style="list-style-type: none"> projektovanie stavieb príprava stavieb realizácia stavieb poradenstvo 																					
FORMÁT:		7 x A4																					
DÁTUM:		03/2017																					
STUPEŇ:		RP																					
MIEKKA (užívateľ v mst):		1:50																					
PAR. Č.:		VÝKRES Č.:																					
		D1.18																					