

STOŽIAR VEREJNÉHO OSVETLENIA SO C652

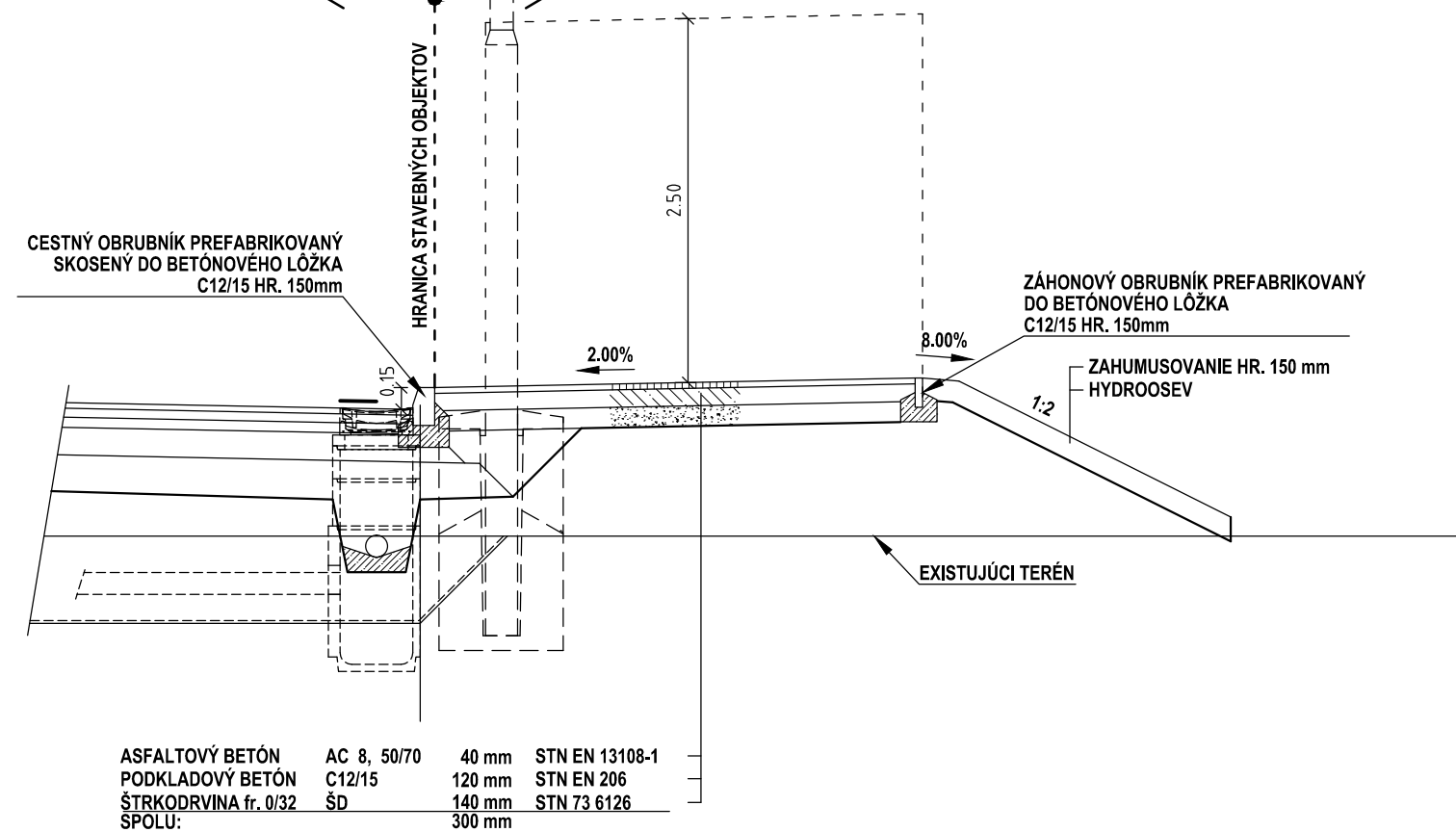
VOZOVKA (OBJ. 101)

CHODNÍK (C101.1)

0.50

3.50

0.25

[illegible]

SO C202 SO C101.1 SO C101.1 SO C201

TESNIACA VAŇA (OBJ. 202) 2.00 (PREMENNÉ) CHODNÍK (C101.1)

HRANICA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ

0.20 2.00%

ŽELEZNIČNÝ MOST (C201)

ŽŮAB S MREŽOU DN150  
TRIEDA ZATAŽENIA B125  
DO BETÓNOVÉHO LÔŽKA C12/15 HR. 150mm

ASFALTOVÝ BETÓN	AC 8, 50/70	40 mm	STN EN 13109-1
PODKLADOVÝ BETÓN	C12/15	120 mm	STN EN 206
ŠTRKODRVINA fr. 0/32	ŠD	140 mm	STN 73 6126
SPOLU:		300 mm	

TESNIACA VAŇA (C202)

CESTNÝ OBZNIŽEN

Diagram illustrating the cross-section of a road intersection with a pedestrian crossing (PRIECHOD PRE CHODCOV (V6b)).

The diagram shows the road structure, including the road surface (VOZOVKA), the central lane (VÁROVNÝ PÁS), and the side lanes (ZÁHRADNÝ OBRUBNÍK). The road is bordered by a curb (CESTNÝ OBRUBNÍK) on both sides.

Key components and dimensions:

- CESTNÝ OBRUBNÍK**: Road curb.
- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA CESTNÉHO OBRUBNÍKA**: Height adjustment of the road curb.
- ZNÍŽENÝ CESTNÝ OBRUBNÍK**: Lowered road curb.
- VOZOVKA**: Road surface.
- CHODNÍK**: Sidewalk.
- SIGNALNÝ PÁS**: Signalized intersection.
- VÁROVNÝ PÁS**: Central lane.
- ZÁHRADNÝ OBRUBNÍK**: Side lane.
- PRIECHOD PRE CHODCOV (V6b)**: Pedestrian crossing.
- Dimensions**:
  - 1.05: Vertical dimension of the road surface.
  - 0.20, 0.40, 0.20: Horizontal dimensions of the central lane.
  - 0.80: Total horizontal width of the central lane area.
  - 1.00: Horizontal dimension of the side lane.
  - PREMENNÉ: Variable dimension.

CESTNÝ OBRUBNÍK PREFABRIKOVANÝ  
ZNÍŽENÝ DO BETONOVÉHO LŐŽKA  
C12/15 HR. 150mm

115  
15 40 60

ZÁHRADNÝ OBRUBNÍK  
DO BETONOVÉHO LŐŽKA  
C12/15 HR. 150mm

0.02

ÚROVĚŇ VOZOVKY

VAROVNÝ PĀS

CHODNÍK

ASFALTOVÝ BETON	AC 8, 50/70	40 mm	STN EN 13108-1
PODKLADOVÝ BETON	C12/15	120 mm	STN EN 206
ŠTRKODRVINA fr. 0/32	ŠD	140 mm	STN 73 6126
SPOLU:		300 mm	

CESTNÝ OBRUBNÍK PREFABRIKOVANÝ  
ZNÍŽENÝ DO BETONOVÉHO LŐŽKA  
C12/15 HR. 150mm

115  
0.15 0.40 0.60

VAROVNÝ PÁS

SIGNÁLNÝ PÁS

ÚROVEŇ VOZOVKY

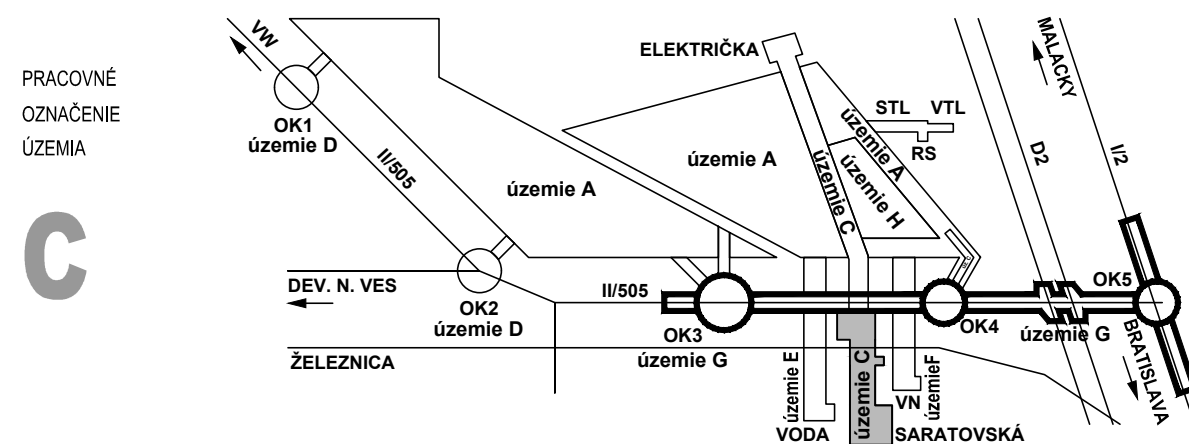
0.02

DLAŽBA - SIGNÁLNÝ PÁS	DL	60 mm	STN 73 6131
LŐŽKO Z KAMENNEJ DŘEVY fr.0-4		40 mm	STN 73 6126
PODKLADOVÝ BETON	C12/15	120 mm	STN EN 206
ŠTRKODRVINA fr. 0/32	SD	100 mm	STN 73 6126
SPOLU:		320 mm	


Zmena				
	Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:



## Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



Manažér projektu:	Ing. Ján Kušník	<i>KuS</i>
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelik	<i>Šmelik</i>
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Marek Šmelik	<i>Šmelik</i>
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Marek Šmelik	<i>Šmelik</i>
Kontroloval:	Ing. Vladimíra Rožoková	<i>Rožoková</i>
Miesto stavby:	Bratislava	Oblasť: Bratislava IV
Investor - stavebník:		
Slavba:	<p><b>NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA</b></p> <p>Objekt (súbor): C101.1</p> <p>Chodník pozdĺž predĺženia Saratovskej ulice</p>	
Názov prílohy:	Vzorové priečne rezy	
Digitálny názov prílohy:	1514_DSP_C101.1_03_Vzorovy_dwg	



Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír Podmanický	
Zákazkové číslo:	1514
Dátum:	11/2015
Stupeň - účel:	DSP
Počet A4:	4XA4 (4/1)
Mierka:	1:50
Časť:	Súprava:
<p><b>J.1</b></p>	
Príloha:	
<p><b>3</b></p>	