

POI.	NÁZOV - ROZMER	MATERIÁL	ks
1	STĽPŔP KONCOVÝ S3a STc 50x50x5 - 964 mm	505 ŠEĎA	6
2	STĽPŔP KONCOVÝ S2a STc 50x50x5 - 965mm	505 ŠEĎA	2
3	STĽPŔP PŘEČNÝ S2c STc 50x50x5 - 965 mm	505 ŠEĎA	2
4	STĽPŔP KONCOVÝ S2b STc 50x50x5 - 965 mm	505 ŠEĎA	2
5	STĽPŔP KONCOVÝ S3a STc 50x50x5 - 969 mm	505 ŠEĎA	6
6	STĽPŔP PŘEČNÝ S3 STc 50x50x5 - 969 mm	505 ŠEĎA	6
7	STĽPŔP KONCOVÝ S2c STc 50x50x5 - 969 mm	505 ŠEĎA	6
111	MAĽO U: 60,5x50x5 - 2x2398-590-2x2575-575-2x2305x90	505 ŠEĎA	1
121	VÝPIH R: #323 - 2x2778-470-2x2465-455-2x1989-860	505 ŠEĎA	1
13	VLOŽKA PRE ZÁSLIEPKU MAĽO STR: 50x50x5 - 20	505 ŠEĎA	18
14	ZÁSLIEPKA STR.	PVC ČIERNA	18
15	ZÁSLIEPKA 40L 6L40x3-5	PVC ČIERNA	24
16	PÁTKA "TÁĽKA" - PE-100x130x-TR40x3-300	NEREZ	24
17	PODLIATE EPPROD DO 10x10cm - 12kg	NEREZ	1
18	NIT TRHACÍ 4x16	NEREZ	144
19	KOTVA MECHANICKÁ HLTI M10x13	NEREZ	48

KÚTY ▶

ZABRADIJE NA UPORE 19

  
MALACKY

### DETAIL STĹPIKA

POZNÁMKY:

1. TENTO VÝKRES NENAHRÁDZA VÝROBNO-TECHNICKÚ DOKUMENTÁCIU A PRED REALIZÁCIOU ZÁBRADLIA JE POTREBNÉ JU VYPRACOVAŤ.

### DETAIL STĹPIKA

KOMPOZITNÉ MADLO Ø56x50,55  
 UCHYTENÉ O STĽUP NEREZOVÝNY  
 11,18  
 KOMPOZITNÁ VÝPLŇ Ø32x3  
 12  
 KOMPOZITNÝ STĽUP 50x50x5  
 1-10  
 NEREZOVÝ TRÚB 160x3x3000  
 UCHYTENÝ NEREZOVÝMI NITMI  
 18  
 NEREZOVÁ PÁTKA 150x100x6  
 16  
 PÁTKY OPAŤATĚ ZÁSEPKOU K140x3x  
 15  
 PODIATEL HR.10MM  
 17  
 MECHANICKÁ KOTVA HILTY M18x113  
 NEREZ A4

-	DETAIL
-	1:10

### DETAIL KOTVENIA

Technical drawing of the ZOVÁ PÄTKA (ZOVÁ TR.) showing dimensions and components. The drawing includes a top view and a side view. The top view shows a square plate with a central hole of diameter 40 mm. The side view shows the plate's thickness and the dimensions of the central hole and the surrounding material. The dimensions are as follows:

- Top view: 100 mm total width, 25 mm from edge to hole center, 50 mm hole diameter, 25 mm from hole center to edge.
- Side view: 20 mm plate thickness, 40 mm hole diameter, 130 mm total width, 65 mm from edge to hole center, 65 mm from hole center to edge.

Labels in the drawing:

- OTVOR  $\phi 40$
- ZOVÁ TR.  $\phi 40 \times 3-300$
- ZOVÁ PÄTKA 130x100x6

### VÝKAZ ZÁBRADLIA NA OPORE 19


POL	NÁZOV - ROZMER	MATERIÁL	ks
7	STĽOK KONČOVÝ 54 STC 50x50x5 - 964 mm	50% ŠEDA	6
8	STĽOK KONČOVÝ 54x STC 50x50x5 - 974 mm	50% ŠEDA	4
9	STĽOK PŘEBĚŽNÝ 54 STC 50x50x5 - 974 mm	50% ŠEDA	7
10	STĽOK KONČOVÝ 54x STC 50x50x5 - 974 mm	50% ŠEDA	1
11	MAIDU OK 4x5x25 - 2365-3450-590-22990-465	50% ŠEDA	1
12	VÝPLŇ PIV 03x63 - 2230-3317-474-26366-445	50% ŠEDA	1
13	VÝPLŇ PŘEČ ZÁPLEKOU MADLA STRC 50x50x5 - 20	50% ŠEDA	12
14	ZÁPLESKA STRC	PVK ČERNÁ	12
15	ZÁPLESKA P4D 0L40x3-5	PVK ČERNÁ	19
16	PATKA "ŽÁŤKA" P6-100x130-TR40x43-300	NEREZ	19
17	PODLIATELIE DOKO HR.10mm - 5,5kg	NEREZ	1
18	NIT TRITIA 4x16	NEREZ	114
19	NOVÁ KOTVA HETI HM10x13	NEREZ	38

OBJEDNÁVATEL STAVBY



Národná diaľničná spoločnosť, a. s.  
Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava

## РЕՇԱՏԿԱ ԵՎ ՔՈՐՈՒՄ

VÝPRAVOVAČ Katarína Jungerová		KOORDINÁTOR PROJEKTU Ing. Ľudovít FARKAS			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Ľudovít FARKAS		KONTROLOVA Ing. František BRILÍK			
STAVBA <b>OPRAVA DIACNÍČNÉHO MOSTA EV. Č. D2-069, ĽAVÝ MOST</b>					
KRAJ TRNAVSKÝ		KATASTRÁLNE ÚZEMIE SEKULE		JÚRMŇOVNÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK Bp
OBJEKT <b>201-00</b>		MOST EV. Č. D2-069, ĽAVÝ MOST		STUPEŇ	<b>DP</b>
PRÍLOHA		OBSLUŽNÉ SCHODISKÁ - ZÁBRADIE		POČET AA MERA ČÍSLO ŽÁKAZKY DÁTUM	16,6 1,25, 10 29/23 04/2024
ĽAŠŤ	KÓD			SPRÁVA JENA PRÍLOHA	12