

Technical drawing of a drainage system (Fig. 1.1). The drawing shows a plan view of a drainage channel with a blue line for the channel and a red line for the boundary. The channel has a 2.0% slope. Key points are marked with elevations: 3.49, 3.58, 3.68, 3.73, and 3.79. Horizontal distances are 0.75, 4.50, 2.50, and 3.20. A vertical line indicates the "směrovka" (direction line). A note on the right says "stáv. oplocení se vyznačuje" (existing fence is marked). A reference elevation of 522.00 is shown at the bottom left.

PF 6 km 0,095 73

napojení na stav

4,0%

2,0%

stav oplocení se výbora

520,00

Technical drawing of a drainage profile (Fig. 1.1) showing a cross-section of a road and its drainage system. The drawing includes a red line for the road profile, a blue line for the drainage profile, and a green line for the ground level. Key features include a 'směrovka' (directional arrow) pointing right, a 'stáv. oplocení se vybourá' (existing fence to be removed) area, and a 'terénní úpravy' (terrain modification) area. Dimensions are given in meters: 0.75, 4.50, 2.50, 1.20. Slopes are indicated as 2.0%, 3.29, 3.39, 2.0%, 3.44, 3.50. A spot elevation of 522.00 is shown at the bottom left.

PF 5 km 0,075 28

0.75 4.50 2.50 3.05

1.88 1.97 2.07

2.0% 2.11% 1.3%

520.00

střev. vrátka

 Nedvěd s.r.o. PROJEKT PLZEŇ , PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ		KOTEROVSKÁ 177, 326 00 PLZEŇ														
VED.PROJEKTANT	VED.PROJEKTU  Ing. Václav LACYK	ODP.PROJEKTANT  Ing. Karel NEDVĚD	PROJEKTANT  Věra PEJŘIMOVSKÁ	RAŽÍTKO  Nedvěd s.r.o. PROJEKT PLZEŇ 326 00 PLZEŇ, Koterovská 177 tel.: 377 483 321-9 IČO 26388791, DIČ CZ26388791												
KRAJ:	PLZEŇSKÝ	OBEC. ÚŘAD:	TACHOV													
OBJEDNATEL:	MĚSTO TACHOV															
Malometrážní byty Tachov, Bělojarská ulice Dopravní infrastruktura, oplocení B.1. SO 101 Zpevněné plochy, TÚ				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">SOUBOR</td> <td style="width: 50%;">B.1.4. _příčné řezy dwg</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>02/2017</td> </tr> <tr> <td>STUPEŇ</td> <td>PDPS</td> </tr> <tr> <td>ZMĚNA Č.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>PŘÍLOHA / PARÉ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 : 100</td> <td style="text-align: center;">B.1.4.</td> </tr> </table>	SOUBOR	B.1.4. _příčné řezy dwg	DATUM	02/2017	STUPEŇ	PDPS	ZMĚNA Č.		MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA / PARÉ	1 : 100	B.1.4.
SOUBOR	B.1.4. _příčné řezy dwg															
DATUM	02/2017															
STUPEŇ	PDPS															
ZMĚNA Č.																
MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA / PARÉ															
1 : 100	B.1.4.															
PŘÍČNÉ ŘEZY																