

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

PROJEKTANT:	AUTOR PROJEKTU :
<b>Hydroelko, s.r.o.</b>	Ing. Petr Elkner
Vítovka 68	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
742 35 Odry	Ing. Petr Elkner
tel. 777 200 718	VYPRACOVAL:
IČO: 05511071	Ing. Petr Elkner
PROJEKT:	<b>Vodovod Tošovice - II. etapa</b>
MÍSTO STAVBY:	Katastrální územní Tošovice a Jerlochovice
STAVEBNÍK:	Město Odry, Masarykovo nám. 25, 742 35, Odry, IČ: 00298221
ČÁST PD:	<b>D1.2 Dokumentace liniové stavby - Distribuční vodovodní řady</b> STUPEŇ PD: <b>PROVEDENÍ STAVBY</b>
OBSAH VÝKRESU:	<b>Orientační tabulky</b>
MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: <b>D1.2.b11</b> DATUM: <b>05/2025</b> PARÉ:

# ORIENTAČNÍ TABULKY

## Značky:- bílé písmo v modrém poli:

K - kohout

A - šachta

1 - litina

5 - PVC

V - ventil

Ø - vodoměr

2 - ocel

6 - polyetylén

/ - klapka

↑ - vzdušník

3 - olovo

7 - sklolaminát

S - šoupě

↓ - kalník-výpust

4 - azbestocement

8-9 - jiný materiál

R - redukční ventil

## -bílé písmo v červeném poli:

H - hydrant

## -červené písmo v modrém poli:

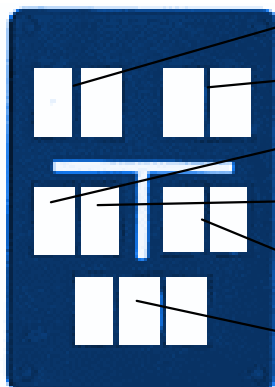
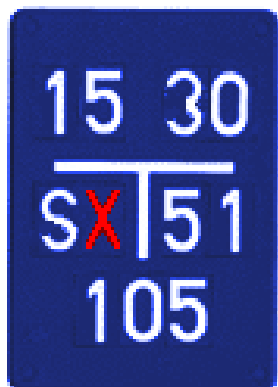
X - pásmové šoupě

## Značení profilu: pro tab.1 a 3-bílé písmo v modrém poli, pro tab.2 - bílé písmo v červeném poli :

profil:	50	se označuje	05
	80		08
	100		10
	125, 150		15
	175, 200		20
	250		25
	300		30
	350		35
	400		40
	450		45
	500		50
	550		55
	600		60

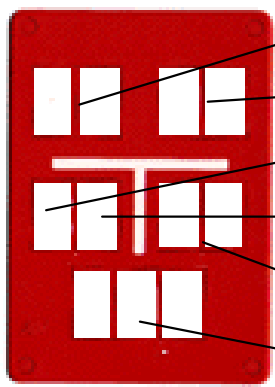
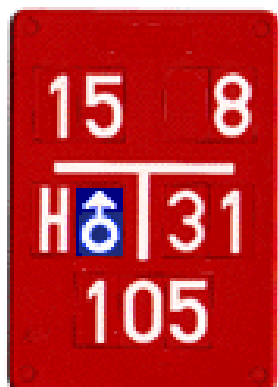
profil:	700	se označuje	70
	750		75
	800		80
	850		85
	900		90
	1000		1+prázdný znak
	1100		11
	1200		12
	I Pe 90		09
	I Pe 110		01
	I Pe 160		16
	I Pe 225		22
	I Pe 315		31

### 1. Tabulka pro označení armatur a šachet – modrá



DN armatury	
DN řadu, z něhož Š odbočuje	
Označení armatury	*
Funkce armatury	*
Stranová vzdálenost armatury od tabulky v dm *	
Kolmá vzdálenost armatury od tabulky v dm	

### 2. Tabulka pro označení hydrantů – červená



DN řadu na němž je H osazen	
Pořadové číslo H v ulici	
Označení H	*
Funkce H	*
Stranová vzdálenost H od tabulky v dm *	
Kolmá vzdálenost H od tabulky v dm	

### 3. Tabulka pro označení přípojek – modrá



Druh přípojkového uzávěru	*
Materiál přípojky	*
Stranová vzdálenost armatury od tabulky v dm *	
Kolmá vzdálenost armatury od tabulky v dm	

\* alternativně na levé nebo pravé straně tabulky, dle stranového umístění