

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

PROJEKTANT:	AUTOR PROJEKTU :	Ing. Petr Elkner
<b>Hydroelko, s.r.o.</b>	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Petr Elkner
Vítovka 68	VYPRACOVAL:	Ing. Petr Elkner
742 35 Odry		
tel. 777 200 718		
IČO: 05511071		
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>D1.1 Dokumentace liniové stavby - Vodovodní přivaděče</b>	STUPEŇ PD: <b>PROVEDENÍ STAVBY</b>
OBSAH VÝKRESU:	<b>Orientační tabulky</b>	
MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: <b>D1.1.b10</b>	DATUM: 05/2025 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 - sklaminát

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

profil: 700 se označuje

70

80

08

750

75

100

10

800

80

125, 150

15

850

85

175, 200

20

900

90

250

25

1000

1+prázdný znak

300

30

1100

11

350

35

1200

12

400

40

450

45

IPe 90

09

500

50

IPe 110

01

550

55

IPe 160

16

600

60

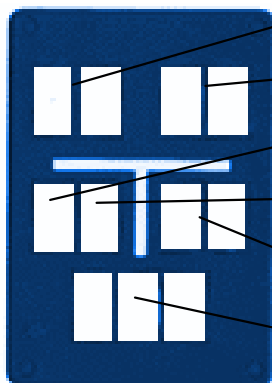
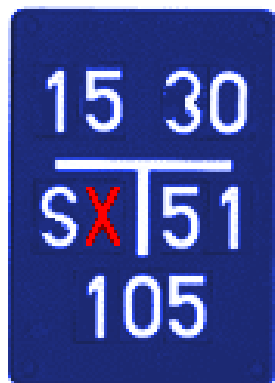
IPe 225

22

IPe 315

31

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



DN armatury

DN řadu, z něhož Š odbočuje

Označení armatury

\*

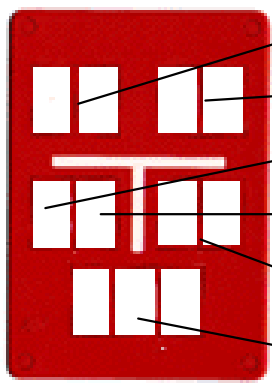
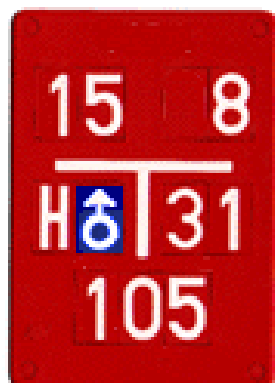
Funkce armatury

\*

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