

90°-1,5m+1,5m  
otočeno o 90°

oc.chr.DN200  
prostup zákl.deskou

2 x DN32  
novostavba objektu  
JSDH Ostrov  
+/-0,0=421,00m.n.m.

1500

Technical drawing of a horizontal pipe system. The main pipe is labeled **DN32/Ø125** and has a total length of **25500**. The system includes several segments and components:

- A segment of **DN32/Ø125** with length **L=12m**.
- A segment of **DN32/Ø125** with length **L=12m**.
- A segment of **DN50/Ø140-DN32/Ø125** with length **L=1,0m**.
- A segment of **DN50/Ø140** with length **2500**.
- A segment of **DN50/Ø140** with length **1000**.
- A segment of **DN50/Ø140** with length **12 000**.
- A segment of **DN50/Ø140** with length **11000**.
- A segment of **DN50/Ø140** with length **1500**.

The drawing also shows a vertical section labeled **STÁVAJÍCÍ PÁTEŘNÍ ROZVOD** (Existing Header Distribution) and a horizontal section labeled **DN50/Ø140**. The drawing includes a scale bar and a north arrow pointing towards the top right.

DIMENZE	ROZMĚR	D1	A	B	C	Smin	L4-š.výkopu
2xDN25	ø33,7 x 2,6/HDPEø110mm	110	250	260	140	660	880
<b>2xDN32</b>	<b>ø42,4 x 2,6/HDPEø125mm</b>	<b>125</b>	<b>260</b>	<b>260</b>	<b>140</b>	<b>670</b>	<b>910</b>
2xDN40	ø48,3 x 2,6/HDPEø125mm	125	270	260	140	675	910
2xDN50	ø60,3 x 2,9/HDPEø140mm	140	280	270	140	690	960
2xDN65	ø76,1 x 2,9/HDPEø160mm	160	300	280	140	710	1020

- PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ IZ.TŘ.2 SDRUŽENÉ KONSTRUKCE
- VERTIKÁLNÍ OHYB DO STROJOVNY VS OSADIT DILATAČNÍMI POLŠTÁŘI
- S POTRUBÍM DODAT SYSTÉM PRO KONTROLU TĚSNOSTI ALARM SYSTÉM
- ROZMĚR VÝKOPU, HLoubKA ULOŽENÍ A ROZMĚRY POTRUBÍ viz. PODÉLNÝ


  

- PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ JSOU VYZNAČENY POUZE ORIENTAČNĚ DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ. PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST PŘESNÉ VYTÝČEN DOLOŽENÉ PROTOKOLEM. BĚHEM VÝKOPOVÝCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ A PŘED ZÁHOZEM JE NUTNÉ DODRŽOVAT POKYNY SPRÁVCŮ, SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ ŘEŠIT DLE ČSN 73 6005.

TEPLOTNÍ SPÁD-ZIMA Z=110/70°C,  
TEPLOTNÍ SPÁD-LÉTO L=85/60°C  
DISPOZIČNÍ TLAK P<sub>dyn.</sub>-min.50kPa  
JM.TLAKOVÝ STUPEŇ PN16 (P<sub>stat.</sub>-1,2MPa)

INDEX				DATUM		JMÉNO		PODPIS	
	ZMĚNA								

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Pluhář Martin Ing., CSc		1:20
Projektant	Matoušek Jan Ing.	Schválil			

 <p>BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV</p> <p>Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416</p> <p>projekty@bpo.cz www.bpo.cz</p>	<p>ZAKÁZKA:</p> <p>Areal IZS Ostrov - stanice Jednotky sboru dobrovolných hasičů</p> <p>Projektová dokumentace pro provádění stavby SO 253 Budova JSDH Vytápění</p> <p>ČÁST (SO,PS):</p>	Počet A4	Pořadové číslo
		3	
		Stupeň projektu	
		DPS	9
		Datum dokončení	
28.02.2020			

OBSAH:	Hork. připojka- kladecí plán	Číslo zakázky	9278-26
--------	------------------------------	---------------	---------

OBJEDNATEL:	Město Ostrov	Číslo archivní:	BPO 5-105501
-------------	--------------	-----------------	--------------