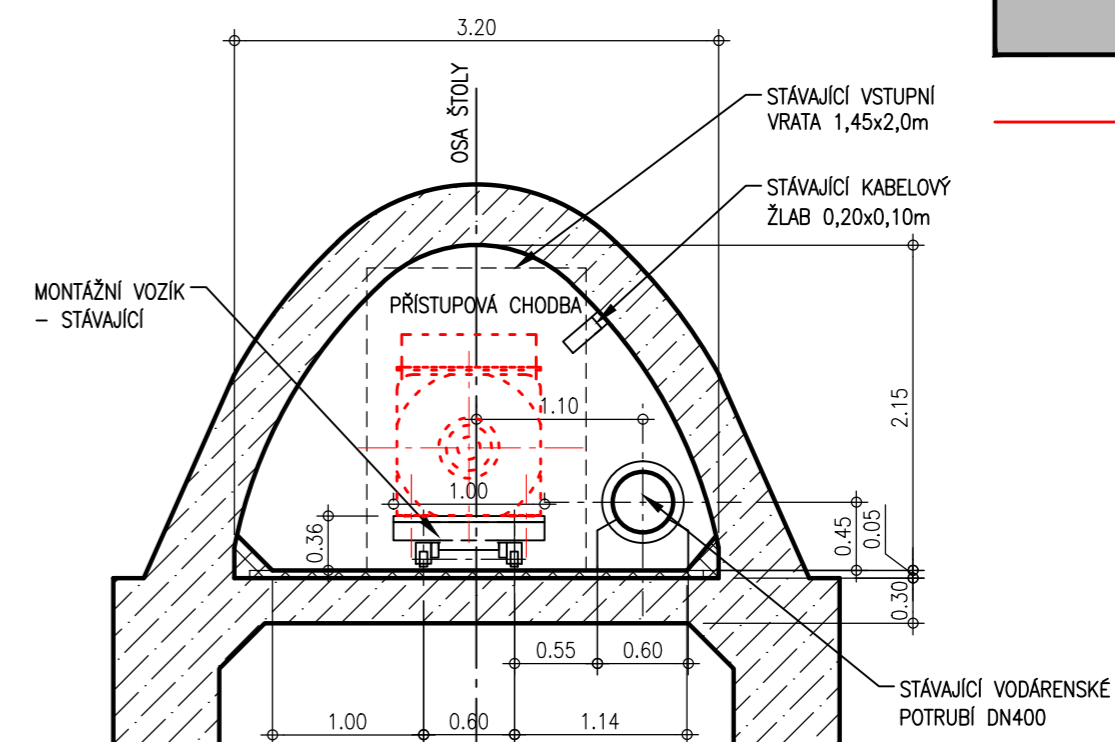


PS 01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ  
PS 02 TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO

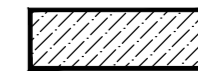


## ŘEZ - PŘÍSTUPOVÁ CHODBA



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ  
KÓTOVÁNO v [m]

**LEGENDA :**



## STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



BOURÁNÍ



NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE  
BETON C30/37 XC4 XF3

## TECHNOLOGICKÁ ČÁST



<b>AQUATIS o.s.</b> Bataničská 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: <a href="mailto:info@aquatis.cz">info@aquatis.cz</a> <a href="http://www.aquatis.cz">http://www.aquatis.cz</a>	
Zodpovědný projektant <b>ING. MILOSLAV KUPSKÝ</b>		Hlavní inženýr projektu <b>ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.</b>		Vedoucí střediska <b>ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.</b>	
Vypracoval <b>JIRÍ HRADSKÝ</b>		Kontroloval <b>ING. TOMÁŠ ROTH</b>		Zakázkové číslo <b>200118A</b>	
Datum <b>LISTOPAD 2020</b>		Stupeň dokumentace <b>DPS</b>		Název souboru <b>D1_Lucina_DPS.DWG</b>	

Akce

**MVE Lučina - rekonstrukce technologie**  
**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

D.2.1. PS01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ  
D.2.1.2. VÝKRESOVÁ ČÁST

## Příloha

## PŘÍČNÉ ŘEZY

Měřítka

1:50

Číslo přílohy

### D.2.1.2.3.

Obiednateľ

POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK