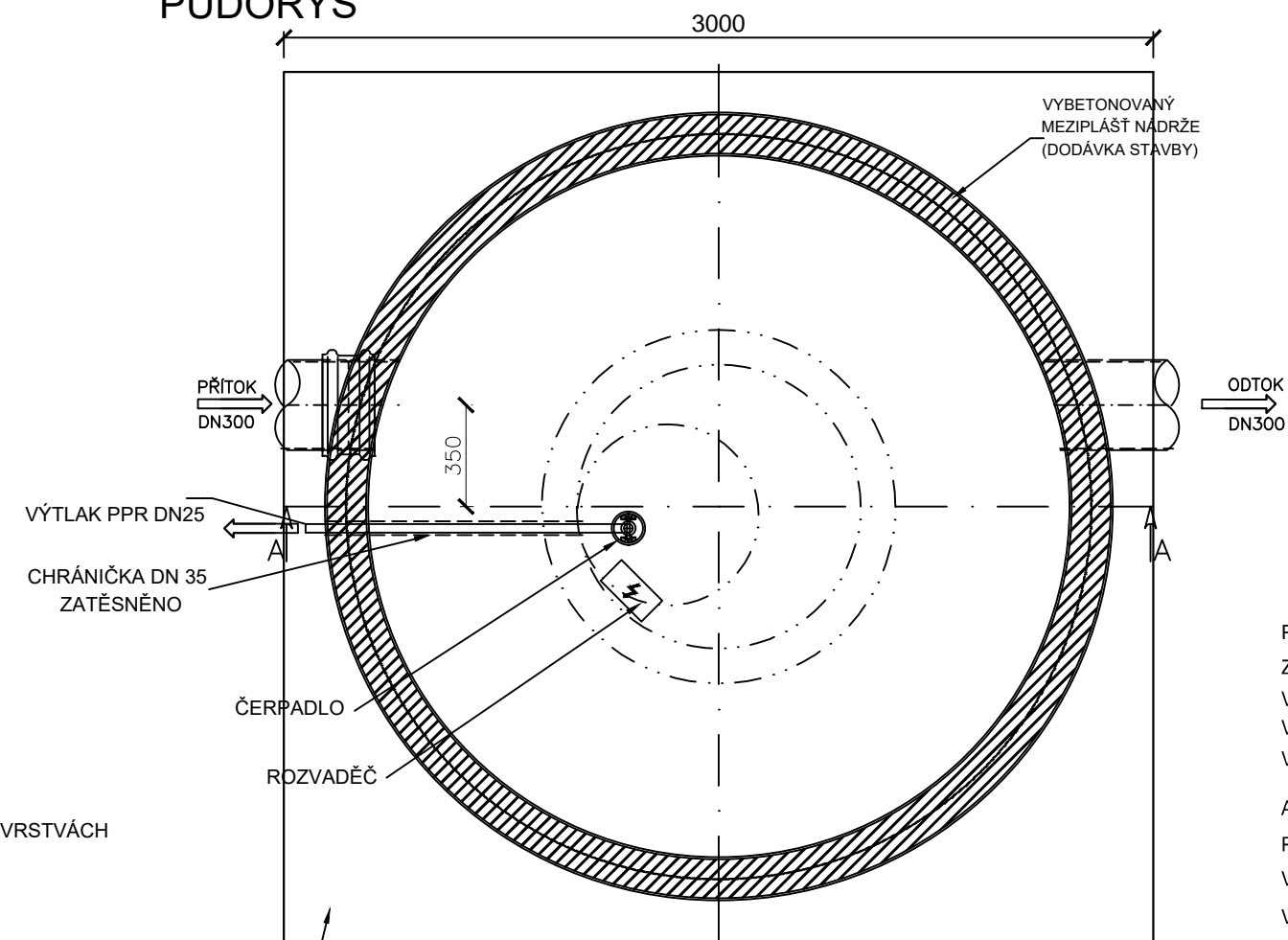


ŘEZ A-A



VZOR SAMOSTATNÉ NÍZKÉ ŠACHTY VODY  
S DVOUCESTNÝM VENTILEM O VNITŘNÍM  
PRŮMĚRU 200 mm

HUBICE OD ČERPADLA BUDE VYTAŽENA  
DO TÉTO ŠACHTY

POZNÁMKA :

ZÁKLADOVÁ DESKA POD AKUMULAČNÍ NÁDRŽ JE NAVRŽENA TL. 200mm Z BET.C25/30 -XC3-Dmax16-S2  
VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY -KARI SÍTÍ Ø 8 OKA 150/150mm  
VYBETONOVÁNÍ MEZIPLÁŠTĚ A STROPNÍ DESKY AKUMULAČNÍ NÁDRŽE BUDE Z BETONU C 35/45 DLE ČSN EN 206.  
V MEZIPLÁŠTI BUDE POUŽITA VÝZTUŽ V10425, Ø12. KARI SÍTĚ KZ 05( Ø8/8-150/150)

AKUMULAČNÍ ŠACHTA JE NAVRŽENA V ZELENÉM PÁSU  
PONORNÉ TLAKOVÉ ČERPADLO (PONORNÁ VODÁRNA) S TLAKOVÝM SPÍNAČEM. ELEKTROINSTALACE JE UMÍSTĚNA  
VE VNITŘNÍM PROSTORU VSTUPNÍHO KOMÍNKU DO NÁDRŽE. K NÁDRŽI BUDE PŘÍVEDEN KABEL 3C x 2,5 CYKY- VIZ POPIS  
V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ SO 03 AKUMULAČNÍ ŠACHTY S ČERPÁNÍM  
VÝKOP AKUMULAČNÍ ŠACHTY VYKRESLEN V D-1.3.2 A D-1.3.3

Revize	Revizi provedl	Datum revize
--------	----------------	--------------

<b>PROJEKT Y VODAM s.r.o.</b> Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz			
HIP	ING. JURÁN STANISLAV	DATUM	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JURÁN STANISLAV	03/2021	
VÝPRACOVAL	EVA KOBLIHOVÁ	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. MATUŠKA PETR		
ZADAVATEL	MĚSTO HRANICE	ZAK. ČÍSLO	04.237
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	2476
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘÍTKO	1:25
PROJEKT <b>HRANICE -          RETENCE DEŠŤOVÝCH VOD          U ZŠ ŠROMOTOVO NÁMĚSTÍ</b>			PARÉ
OBJEKT <b>SO 03 - AKUMULAČNÍ ŠACHTY S ČERPÁNÍM</b>			STUPEŇ <b>DPS</b>
PŘÍLOHA <b>PŮDORYS A ŘEZ AKUMULAČNÍ ŠACHTY Č. 3</b>			ČÍSLO PŘÍLOHY <b>D.3.3.2</b>

Typ zařízení	AKUMULAČNÍ ŠACHTA
Výška nádrže (mm)	2370
Rozměry (mm)	Ø 2720-venkovní, Ø 2420 - vnitřní
Výška vtoku / odtoku (mm)	1795/1750
Akumulační objem (m3)	8,0
Přepavní hmotnost (kg)	1445