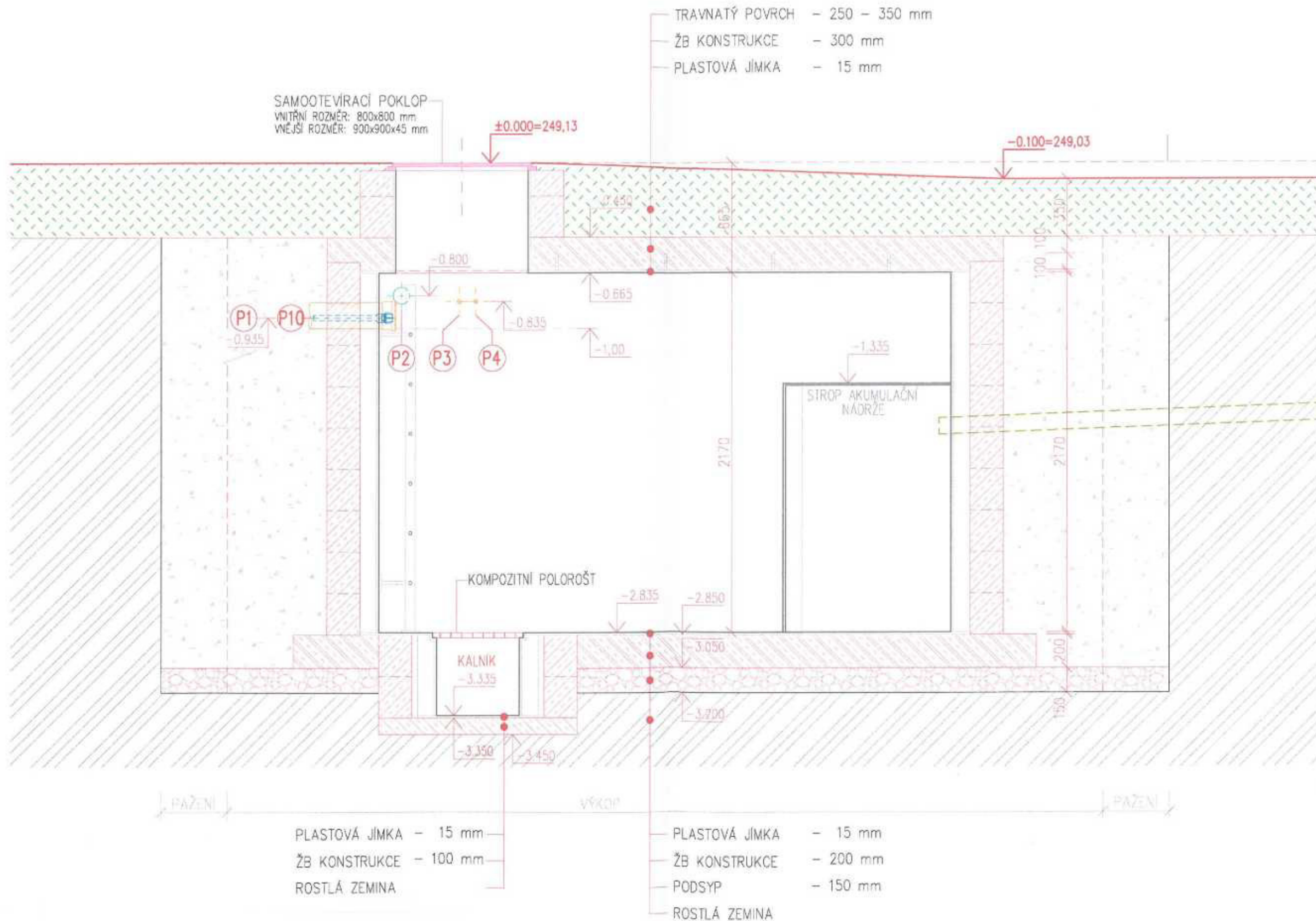
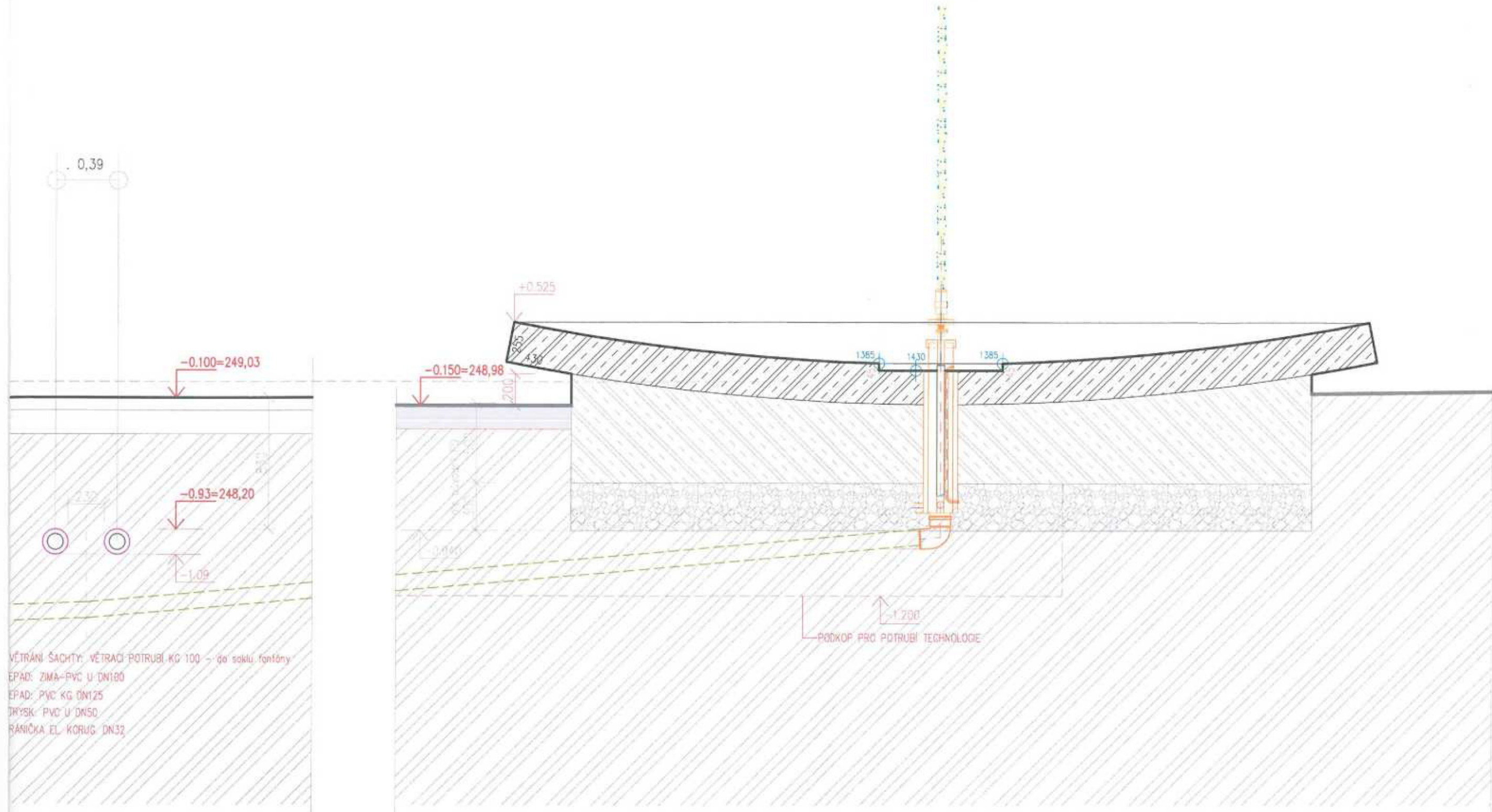


## POZNÁMKA

PŘED BETONÁŽÍ STROPNÍ ŽB DESKY MUSÍ BÝT PROVEDENO PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ  
PLASTOVÉ K-CE STROPU ZE VNITŘÍ ŠACHTY POMOCÍ DŘEVĚNÉ K-CE!  
DŘEVĚNÉ PODPORY BUDE MOŽNÉ ODSTRANIT PO VYZRÁNÍ BETONOVÉ K-CE STROPU!



P1	Přívod vody DN25
P2	Odvětrání DN100
P3	Přívod elektro DN2
P4	Přívod pospojování F
P10	Napojení na kotel



# LEGENDA PROSTUPŮ







	osa -0.935
	osa -0.800
25	osa -0.835
FeZn DN25	osa -0.835
lízaci DN 150	osa -0.925



## LEGENDA HMOT – stav

	ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE (OVĚŘENO PRŮZKUMEM)
	ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE (NEOVĚŘENO)
	DRCENÉ KAMENIVIO (NEOVĚŘENO)
	MLATOVÝ POVRCH
	ROSTLÝ TERÉN

## LEGENDA HMOT – návrh

	ZDIVO Z PROSTÉHO BETONU C20/25 XC2 PROVEDENO DO BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ tl. 200mm A VYZTUŽENY OCELOVÝMI PRUTY : Ø6 R10505 (LOŽNÉ SPÁRY – 2ks/NA TVÁRNICI) Ø8 R10505 (SVISLÉ PRUTY – 2ks/NA TVÁRNICI)
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE : ZÁKLADOVÁ A STROPNÍ DESKA Z BETONU C20/25 XC2 VYZTUŽENÉHO 2x KARI SÍTÍ 8/100–8/100
	PODKLADNÍ BETON C16/20 XC2
	HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVIO
	ZPĚTNÝ ZÁSYV VYKOPANÝM MATERIÁLEM HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH a=250mm
	TRAVNATÝ POVRCH



VEDOUČÍ PROJEKTU	 autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, ČKAIT	<div>ING. MILOSLAV JELÍNEK</div> <div>PROJEKCE STAVBY A STAVBY</div> <div>Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby</div> <div></div>	
ZPRACOVAL	Stavbní konstrukční řešení Technologie		
STAVEBNÍK	MĚSTO CHRUDIM Resselova nám. 78, 537 01 Chrudim I		
<div>STAVEBNÍ ÚPRAVY</div> <div>FONTÁNA BRUSEL</div> <div>HUSOVA ULICE</div> <div>CHRUDIM</div>		FORMÁT	5 x A4
		DATUM	04/2020
		STUPEŇ PD	PRO SPOLÉHNÝ ÚČINNÝ SOUHLAS A SOUHLAS S OHLEDNEM NA ZÁMĚR
		MĚŘÍTKO	1 : 25
Osobní výřez	1:1 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 FONTÁNA
PODÉLNÝ ŘEZ FONTÁNOU A ŠACHTOU		PARÉ	 S-02