

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY PANSKÉHO DOMU – SPOJKA PLASSIM 701025

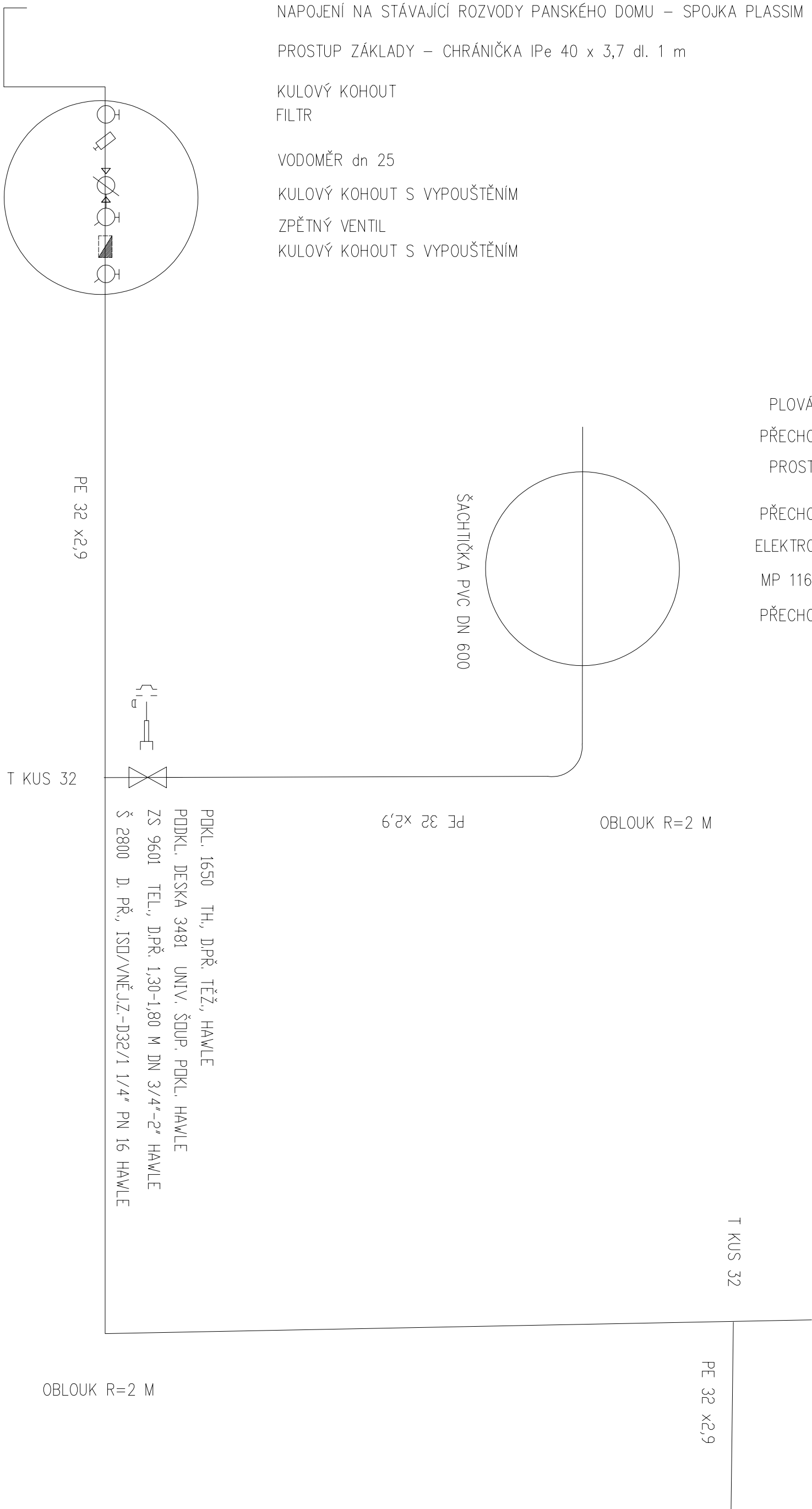
PROSTUP ZÁKLADY – CHRÁNIČKA IPe 40 x 3,7 dl. 1 m

KULOVÝ KOHOUT
FILTR

VODOMĚŘ dn 25
KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
ZPĚTNÝ VENTIL
KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM

PLOVÁKOVÝ VENTIL 5/4”
PŘECHODKA PE/mosaz 32
PROSTUP STĚNOU NÁDRŽE

PŘECHODKA PE/mosaz 32
ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL
MP 116–84035 5/4”
PŘECHODKA PE/mosaz 32



POKL. 1650 TH, D.PŘ. TĚŽ., HAWLE
PODKL. DESKA 3481 UNIV. ŠDUP. POKL. HAWLE
ZS 9601 TEL., D.PŘ. 1,30-1,80 M DN 3/4"-2" HAWLE
Š 2800 D. PŘ., ISD/VNĚJ.Z.-D32/1 1/4" PN 16 HAWLE

PŘECHODKA PE/mosaz 32
KULOVÝ KOHOUT

PŘECHODKA PE/mosaz 32
KULOVÝ KOHOUT

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

OBJEDNATEL

Město Uherský Brod

Masarykovo náměstí 100
688 17 Uherský Brod

ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				

D.8 SO 306 Areálový rozvod pitné vody

VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Karel Říha	<div>OFED</div> facility / energy / development	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI		Ing. Karel Říha, ČKAIT 0011311		
VYPRACOVAL		Ing. Zuzana Kousalíková		
KONTROLOVAL		Ing. Karel Říha		
NÁZEV AKCE:			DATUM	12/2023
Zahrada Panského domu, Uherský Brod			FORMÁT	3 A4
			MĚŘITKO	
			STUPEŇ	PDP5
PŘÍLOHA:			ČÍS. ZAKÁZKY	
KLADEČSKÉ SCHÉMA			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
				D.8.4