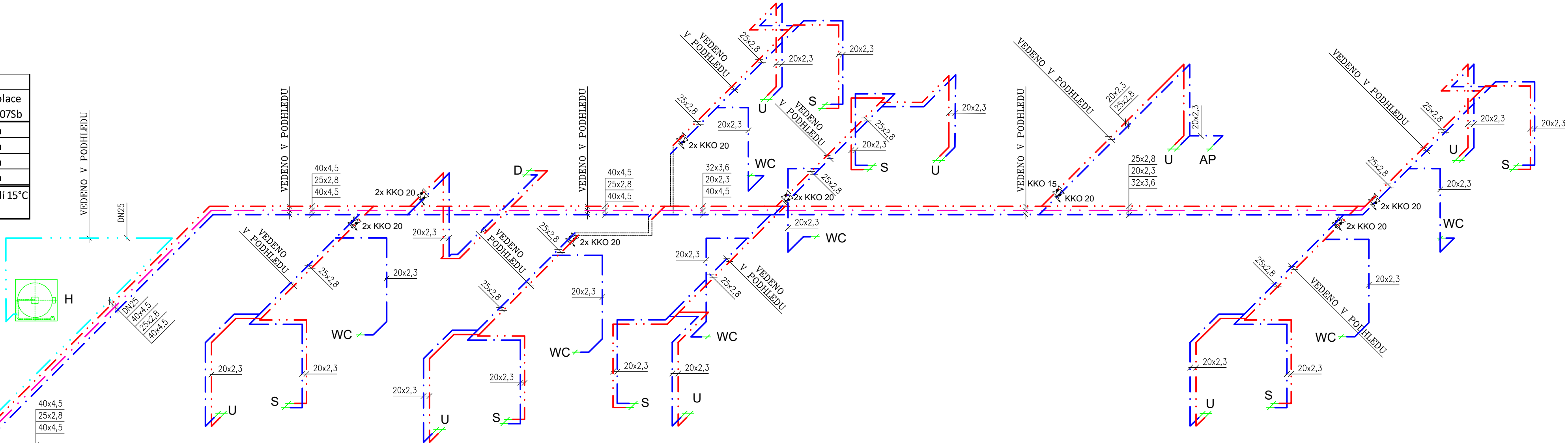


IZOLACE ROZVODŮ VODY

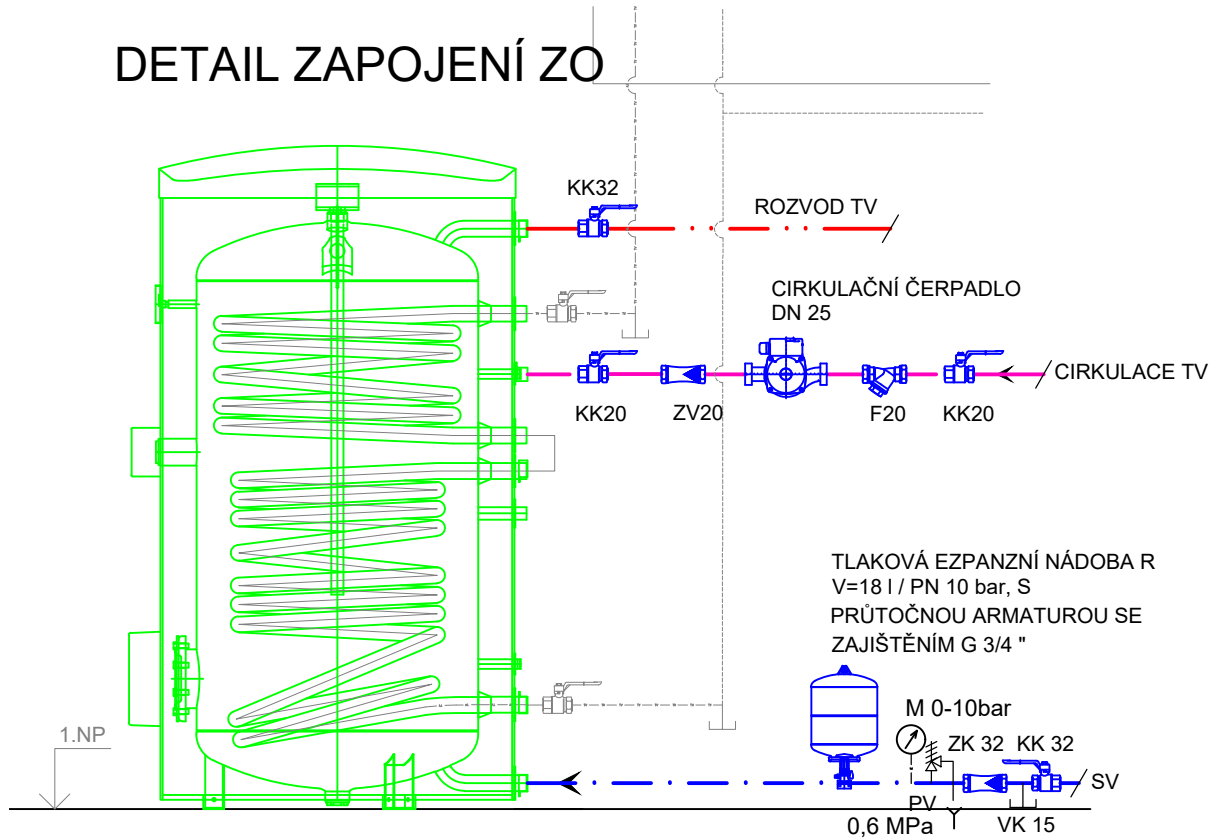
	TV , CIRKULACE		SV
Potrubi	min. tl. izolace	tl. Izolace z min. plsti	min. tl. izolace
PPR PN 16	dle 193/2007Sb	λ=0,037 W/mK	dle 193/2007Sb
20x2,8	30,8 mm	40 mm	20 mm
25x3,5	26,7 mm	30 mm	20 mm
32x4,5	35,4 mm	40 mm	20 mm
40x5,6	45,2 mm	50 mm	20 mm

Poznámka: hodnoty platí pro teplotu média 55°C a teplotu okolí 15°C při relativní vlhkosti 65%

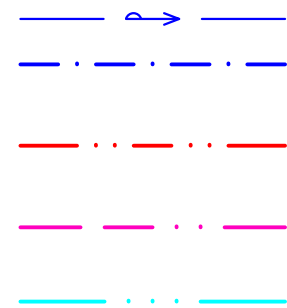
Návrkové izolační trubice z pěněního PE		
ØPPR PN 16[mm]	SV[mm]	TV[mm]
20	6	20
25	6	25
32	9	25
40	13	25



DETAIL ZAPOJENÍ ZO




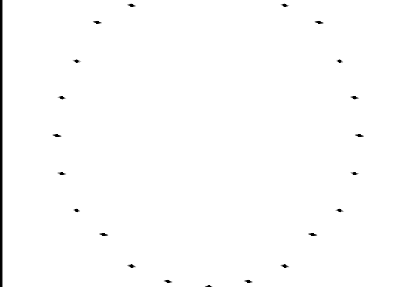
LEGENDA ČAR



- NOVÝ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY - POTRUBÍ PE 40x 3,7mm, PE 100, SDR 11
- NOVÝ ROZVOD SV - POTRUBÍ PLASTOVÉ VÍCEVRSTVÉ
- PP - RCT S 4, SDR 9, PN 22
- NOVÝ ROZVOD TV - POTRUBÍ PLASTOVÉ VÍCEVRSTVÉ
- PP - RCT S 4, SDR 9, PN 22
- NOVÝ ROZVOD CIRKULACE TV - POTRUBÍ PLASTOVÉ VÍCEVRSTVÉ
- PP - RCT S 4, SDR 9, PN 22
- NOVÝ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY - POZINKOVANÁ OCEL

LEGENDA ZP

OZNAČENÍ	POPIS
U	UMYVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ - š.60cm, NEREZ. SIFON UMYVADLOVÝ + VÝPUST CLICK/CLACK ¾", 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2", STOJÁNKOVÁ BATERIE UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ
WC	KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ KLOZET + SEDÁTKO S POKLOPEM DUROPLAST, PODOMÍTKOVÝ SYSTÉM S NÁDRŽKOU, PRO ZABUDOVÁNÍ DO SDK, ROHOVÝ VENTIL ½"
S	KERAMICKÁ SPRCHOVÁ VANIČKA ČTVERCOVÁ 800/800, SPRCHOVÝ KOUT ROHOVÝ POSUVNÝ ČTYŘDÍLNÝ SE VSTUPEM Z ROHU SIFON VANIČKOVÝ, SPRCHOVÁ BATERIE + SPRCHOVÝ SET (HADICE, RUŽICE, TYČ)
VY	ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ VÝLEVKÁ S PLASTOVOU SKLOPNOU MŘÍŽKOU, MONTÁŽNÍ RAM S NÁDRŽKOU, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2", NÁSTĚNNÁ BATERIE S RAMÉNEM 25 cm
D	NEREZOVÝ DŘEZ S ODKAPÁVACÍ PLOCHOU (SOUČÁST DODÁVKY INTERIÉRU), STOJÁNKOVÁ BATERIE DŘEZOVÁ PÁKOVÁ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DŘEZOVÁ S NEREZ MŘÍŽKOU A FLEXI PŘEPADEM - DODÁVKA INTERIÉRU, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2"-DODÁVKA ZTI
H	HYDRANTOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STÁLÓU HADICI Ø19 mm, dl. 30 m, POŽADOVANÝ PRŮTOK Q=0,3 l/s PŘI PŘETLAKU NA PROUDNICI MIN. 0,2 MPa, OSADIT STŘEDEM 1,1-1,3 m NAD PODLAHU
VP	PODLAHOVÁ VPUSŤ SE SVISLÝM ODTOKEM DN50, NEREZ MŘÍŽKOU A MECHANICKOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU + SOUPRAVA PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE
ZO	NOVÝ NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV O OBJEMU 285l - DODÁVKA UT, POTRUBÍ SV OSADIT KK 32, POJISTNÝM VENTILEM ¾" x1". OTV. TLAK 0,6 MPa A TLAKOVOU EXPAZNÍ NÁDOBOU O OBJEMU 18 l / PN 10 S PRŮTOČNOU ARMATUROU SE ZAJIŠTĚNÍM G ¾", POTRUBÍ CIRKULACE TV OSADIT KK 20, F 20, CIRKULAČNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO V NEREZ PROVEDENÍ DN 20 Q=0,27m³/hod, H=1,0 m, KK 20, POTRUBÍ TV OSADIT KK 32, PŘEPAD Z PV OSADIT KALICHEM PRO ÚKAPY S MECH. UZÁVĚRKOU PRO SUCHÝ STAV
PH	PŘIVĚTRÁVACÍ HLAVICE KANALIZACE
VH	ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE, VYVEDENA NAD STŘECHU
LSS	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
AP	AUTOMATICKÁ PRAČKA (DODÁVKA INTERIÉRU) - PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 40/50 S PŘIPOJENÍM VODY - 1/2" KRYCÍ DESKA 180x100 - NEREZ, VENTIL PRAČKOVÝ - 1/2"
SU	SUŠIČKA PRÁDLA (DODÁVKA INTERIÉRU), PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 40/50

CM projekt, s.r.o. Bratislavská 866/5 693 01, Hustopeče IČ:269 19 451 www.cmprojekt.cz			Autorizační razítko	
				
Autorizovaná osoba	Zodpovědný projektant	Vypracoval		
MAREK CABAL	Marek Cabal	Renata Fronková		
ČKAIT-1004032				
Investor :: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veverí, 60200 Brno Hospodaření s majetkem: Odborné učiliště Cvrčovice, č. p. 131, 69123 Cvrčovice			Formát	2xA4
Akce :: ZKVALITNĚNÍ PODMÍNEK UBYTOVANÝCH ŽÁKŮ DOMOVA MLÁDEŽE - SAMOSTATNÝ PAVILON NA POZEMKU parc.č.201/1 k.ú. CVRČOVICE U POHOŘELIC			Měřítko	1:50
Část :: D.1.4.1. ZDRAVOTECHNIKA			Datum	12/2021
Obsah ::			Stupeň	DPS
VODOINSTALACE - AXONOMETRIE			Archivní číslo	124/12/21
			Číslo výkresu	Číslo paré
			D.1.4.1.103	