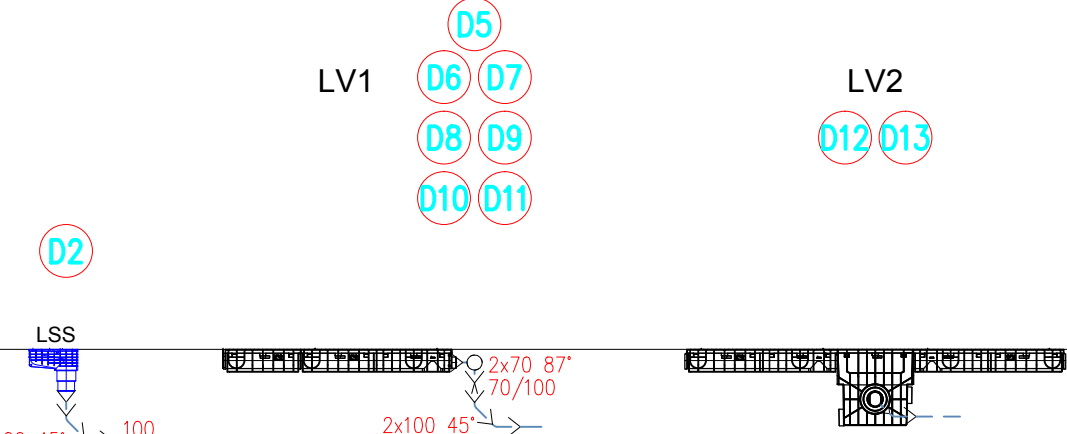
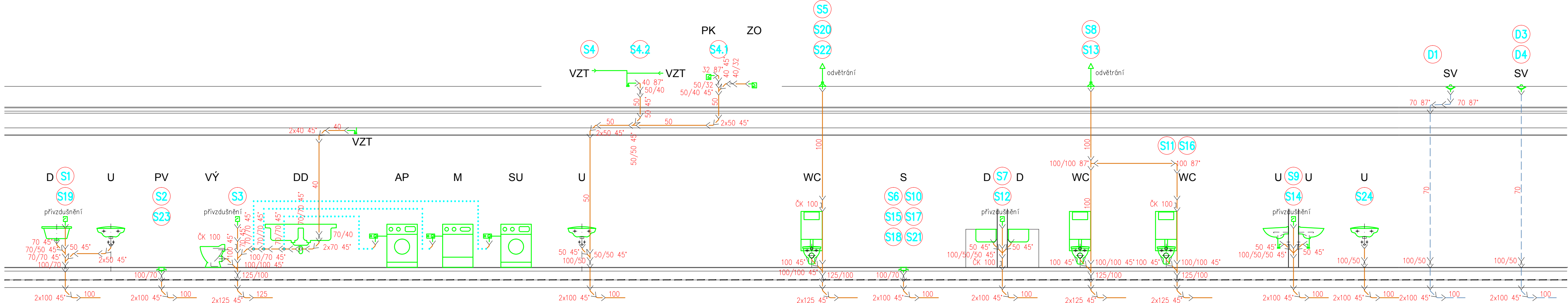


IZOLACE TV A CIRKULACE TV

Potrubí PPR PN 16	min. tl. izolace dle 193/2007Sb	tl. Izolace z min. plsti λ=0,037 W/mK
20x2,8	30,8 mm	40 mm
25x3,5	26,7 mm	30 mm
32x4,5	35,4 mm	40 mm
40x5,6	45,2 mm	50 mm
50x6,9	27,2 mm	30 mm
63x8,6	35,7 mm	40 mm
Poznámka: hodnoty platí pro teplotu média 55°C a teplotu okolí 15°C při relativní vlhkosti 65%		

IZOLACE SV

ROZVODY SV BUDOU ISOLOVÁNY NÁVLEKOVÝMI
IZOLAČNÍMI TRUBICEMI Z PĚNĚNÉHO PE - λ=0,046 W/mK
TLOUŠTKY 6 mm, TEPLOTA ROSNÉHO BODU = 8,7°C
NEBUDE DOCHÁZET KE KONDENZACI VODNÍCH PAR



OZNAČENÍ	POPIS
SU	SUŠIČKA PRÁDLA - DODÁVKA INTERIÉRU, PODOMÍTKOVÁ
PV	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA S PŘIPOJOVACÍM KOLENEM
PK	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL - DODÁVKA UT, PRO DOPOUŠTĚNÍ SYSTÉMU UT OSADIT KULOVÝ KOHOUT S PŘIPOJENÍM NA HADICI DN 20, PŘEPAD Z PV OSADIT KALICHEM PRO ÚKAPY S MECHANICKOU UZÁVĚRKOU PRO SUCHÝ STAV, PŘIPOJIT ODVOD KONDENZÁTU Z KOTLE A KOUŘOVODU
ZO	NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV O OBJEMU 400 l - DODÁVKA UT, POTRUBÍ SV OSADIT KK 32, POJISTNÝM VENTILEM 1/2" - OTV. TLAK 0,6 MPa A TLAKOVOU EXPAZNÍ NÁDOBOU O OBJEMU 25 l / PN 10 S PRŮTOČNOU ARMATUROU SE ZAJIŠTĚNÍM G 3/4", POTRUBÍ CIRKULACE TV OSADIT KK 20, F 20, CIRKULAČNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO V NEREZ PROVEDENÍ DN 20 Q=0,2 m³/hod, H=1,0 m, KK 20, POTRUBÍ TV OSADIT KK 20, PŘEPAD Z PV OSADIT KALICHEM PRO ÚKAPY S MECHANICKOU UZÁVĚRKOU PRO SUCHÝ STAV
VZT	ODVOD KONDENZÁTU OD ZAŘÍZENÍ VZT, NAPOJIT PROSTŘEDNICTVÍM KONDENZAČNÍHO SIFONU S VODNÍ ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU A MECHANICKÝM ZÁPACHOVÝM UZÁVĚREM PRO SUCHÝ STAV
SV	STŘEŠNÍ VTOK SE SVISLÝM ODTOKEM DN 100 + SOUPRAVA PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE (BUDE DOPŘESNĚNO PŘI REALIZACI DLE SKUTEČNÉ HYDROIZOLACE
LSS	LAPÁČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN110/125 S KOŠEM PRO ZACHYTÁVÁNÍ NEČISTOT, SE SUCHOU KLAPKOU PROTI ZÁPACHU, ČISTIČÍM VÍČKEM A TĚSNÍČIMI KROUŽKY Ø75-110mm
LV1	LINIOVÁ VPUST DÉLKY 1,5 m Z RECYKLOVANÉHO PP S ROŠTEM Z POZINKOVANÉ OCELI A ODTOKEM Z ČELA, TRÍDA ZATÍŽENÍ A 15 kN, STAVBA ZAJISTÍ OBETONOVÁNÍ
LV2	LINIOVÁ VPUST DÉLKY 7,5 m Z RECYKLOVANÉHO PP S ROŠTEM Z POZINKOVANÉ OCELI + ODTOKOVÁ VPUST, TRÍDA ZATÍŽENÍ C 250 kN, STAVBA ZAJISTÍ OBETONOVÁNÍ

LEGENDA ČAR

- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD PVC 90
- NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA SDR11 PE100 - 63x5,8
- NOVÝ DOMOVNÍ VODOVOD SDR11 PE100
- NOVÝ ROZVOD SV V OBJEKTU - PPR PN 16
- NOVÝ ROZVOD TV V OBJEKTU - PPR PN 16
- NOVÝ ROZVOD CIRKULACE TV V OBJEKTU - PPR PN 16
- STÁVAJÍCÍ ŘAD JEDNOTNÉ KANALIZACE DN 250 KAMENINA
- NOVÁ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE DN 150 KAMENINA
- NOVÁ DOMOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ODVOD KONDENZÁTU - PPR PN 10
- NOVÁ PLASTOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA Ø1,5 m V PROVEDENÍ PRO ZVÝŠENOU HLADINU SPODNÍ VODY
- NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA JEDNOTNÉ KANALIZACE DN 400 BOČNÍ PŘÍTOK DN 150
- MONOLITICKÁ RETENČNÍ NÁDRŽ 14,0 m³ + 5,0 m³ AKUMULAČNÍ PROSTOR PRO VYUŽITÍ DEŠŤOVÝCH VOD

POZNÁMKA : TYPY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU DOPŘESNĚNY
PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽNÍCH PRACÍ

<div>CM projekt, s.r.o. Bratislavská 866/5, 693 01 Hustopeče Čajkovo 10, 617 00 Brno www.cmprojekt.cz</div> <div>Ateliér: Erbenova 22, 602 00 Brno tel.: 777 095572 e-mail: atelier@openarch.cz www.openarch.cz</div> <div>Novostavba objektu DOZP za účelem trvalého bydlení na pozemcích p. č. 10361 v k. ú. Hrušovany nad Jevišovkou</div> <div>SVISLÉ SCHÉMA</div> <div>Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82, Brno</div>	PROJEKTANT	
	PROJEKTANT	
	ZODP. PROJEKTANT	Marek Cabal
	PROJEKTANT	Aleš Palát
	PROJEKTANT	
NAZEV STAVBY:	STAVEBNÍ OBJEKT:	B
CAST:	D.1.4.a	DATUM
PROFISE	DPS	03/2017
REVIJE:	Zařízení zdrav. tech. instalací	MĚŘITVO
		1:50
		ČÍSLO VÝKRESU:
		108