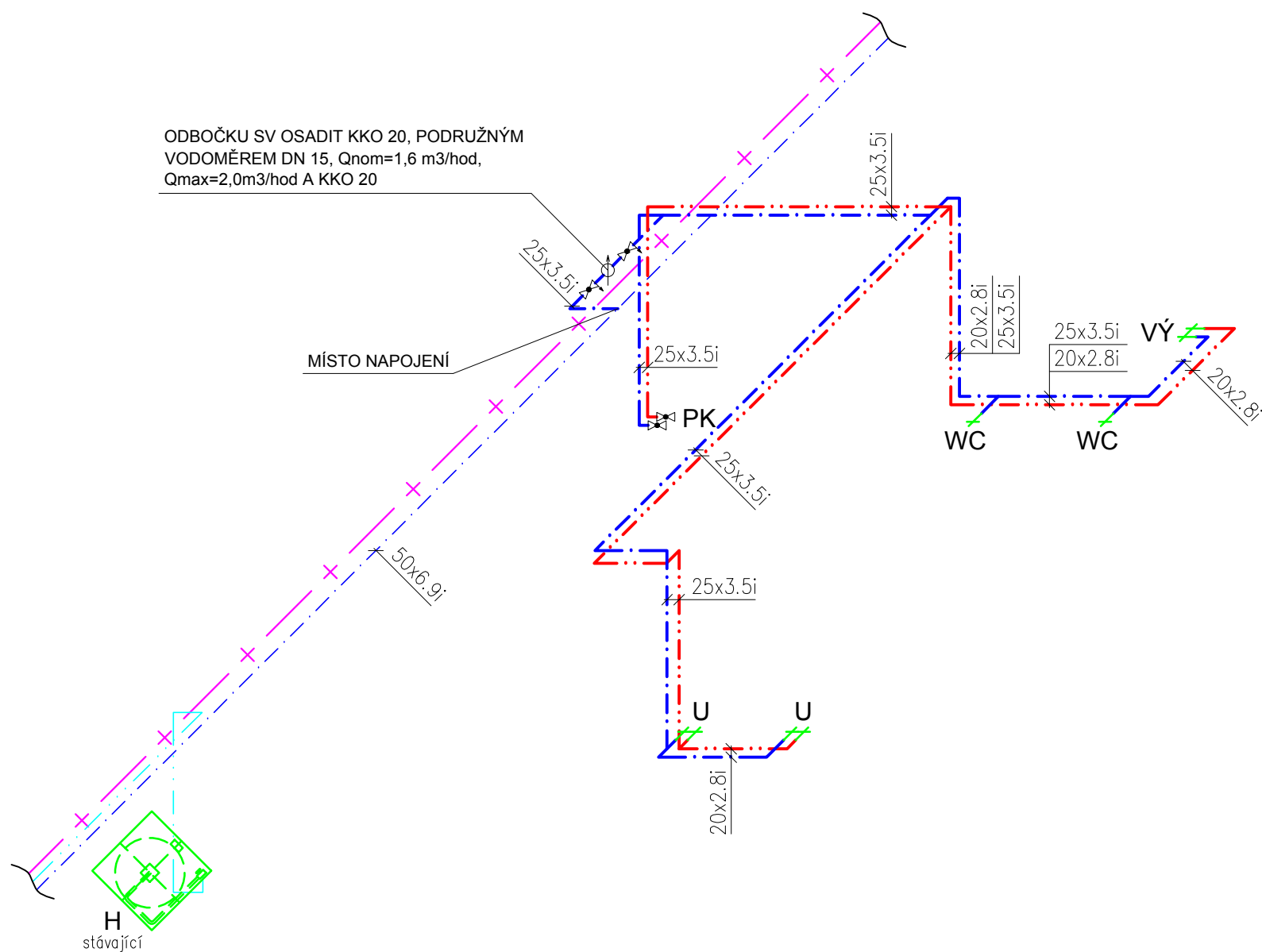
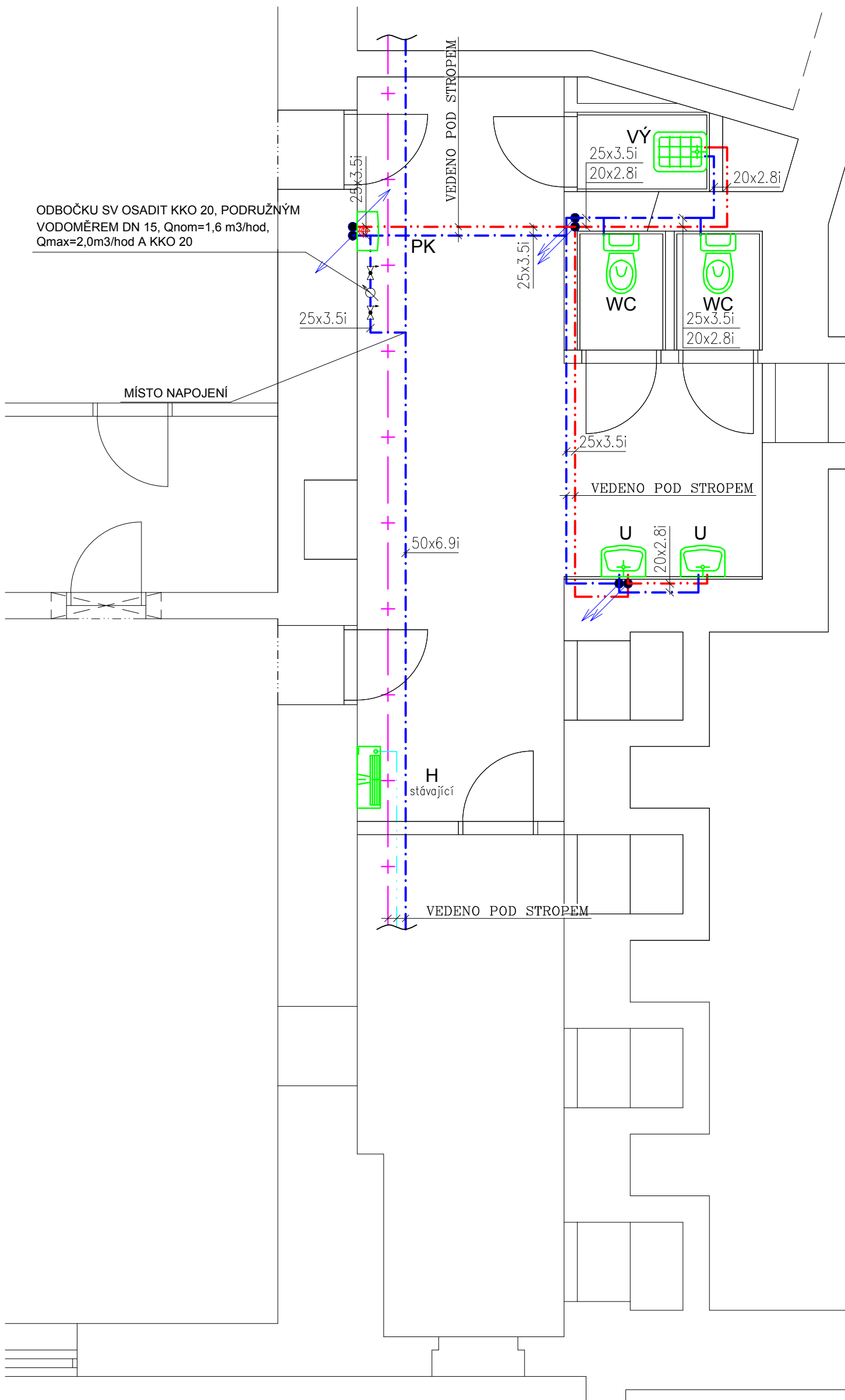


AXONOMETRIE



PŮDORYS



OZNAČENÍ	POPIS
U	UMYVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ - ŠÍŘE 60 cm, NEREZOVÝ SIFON UMYVADLOVÝ + UMYVADLOVÁ VÝPUST CLICK/CLACK 3/4". 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2", STOJÁNKOVÁ BATERIE UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ S TÁHLEM PRO OVLÁDÁNÍM VÝPUSTI CLICK/CLACK
WC	KERAMICKÝ KLOZET KOMBI + DURAPLASTOVÉ SEDÁTKO S POKLOPEM S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU, ROHOVÝ VENTIL 1/2"
VÝ	STACIONÁRNÍ KERAMICKÁ VÝLEVKVA S PLASTOVOU SKLOPNOU MŘÍŽÍ, PLASTOVÁ NÁDRŽKA - BOČNÍ PŘÍVOD VODY, NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE (RAMÉNKO 460 mm)
PK	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL - DODÁVKA UT, HRDLA OHŘEVU TV OSADIT 2xKK 20, ODVOD KONDENZÁTU Z KOTLE A KOUŘOVODU PŘIPOJIT NA VTOK KANALIZACE, PŘEPAD Z PV NAPOJIT PROSTŘEDNICTVÍM KALICHU PRO ÚKAPY S MECHANICKOU UZÁVĚRKOU PRO SUCHÝ STAV
LV1	LINIOVÝ VTOK 1x 1,0 m SPÁDOVANÉ DNO + 0,5 m ODTOKOVÁ VPUST + 2x ČELNÍ STĚNA, TŘÍDA ZATÍŽENÍ A 15 kN, TĚLO ŽLABU RECYKLOVANÝ PP, ROŠT NEREZ OCEL 1.4301
LV2	LINIOVÝ VTOK 6x 1,0 m SPÁDOVANÉ DNO + 0,5 m ODTOKOVÁ VPUST + 2x ČELNÍ STĚNA, TŘÍDA ZATÍŽENÍ A 15 kN, TĚLO ŽLABU RECYKLOVANÝ PP, ROŠT NEREZ OCEL 1.4301

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 IZOLOVÁNY 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

LEGENDA ČAR

- STÁVAJÍCÍ ROZVOD SV
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- NOVÝ ROZVOD SV - PPR PN 16 - VEDENÝ V OBJEKTU
- NOVÝ ROZVOD TV - PPR PN 16 - VEDENÝ V OBJEKTU
- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PVC KG / PP HT
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC KG

POZNÁMKA : TYPY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU DOPŘESNĚNY
PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽNÍCH PRACÍ

DEA Energetická agentura, s.r.o. Benešova 425, 664 42 Modřice		Cesta k úsporám energií  www.dea.cz	
PROJEKTANT:	ALEŠ PALÁT	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
KONTROLOVAL:	MARK CABAL		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	MARK CABAL		
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-STŘED, DOMINIKÁNSKÁ 264/2, 602 00 BRNO		
IČ:	449 92 785	DATUM: 1/2017	
MÍSTO STAVBY:	KOUNICOVA 1,3,5,7,9 - VEVEŘÍ		
ČÁST:	D.14.d ZTI a plynovod		
NÁZEV STAVBY:	KOUNICOVA 1,3,5,7,9 - OPRAVA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOVY, DVORA A SKLEPŮ		
NÁZEV VÝKRESU		FORMÁT: 4 x A4	WĚŠTVO: 150
PŮDORYS 2.PP VODOINSTALACE, AXONOMETRIE		STUPĚN DOKUMENTACE: PRO PROVEDENÍ STAVBY	ČÍSLO ZAKÁZKY: 16 278
		ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: D.14.d.101