

LEGENDA ZP

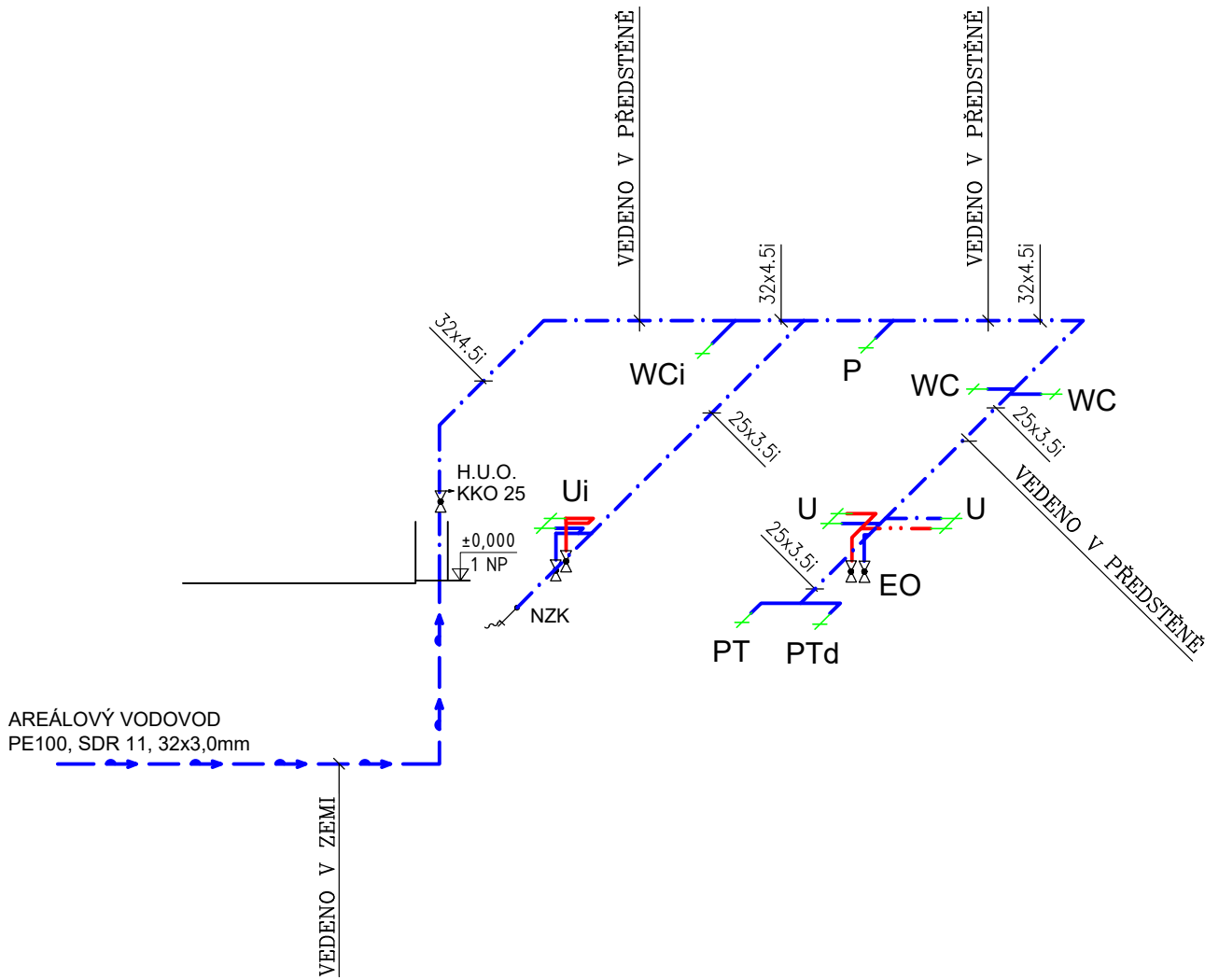
OZNAČENÍ	POPIS
U	UMYVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ - ŠÍŘE 8,55 x hl.46 cm, NEREZOVÝ SIFON UMYVADLOVÝ + UMYVADLOVÁ VÝPUST CLICK/CLACK 5/4", 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2", STOJÁNKOVÁ BATERIE UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ
Ui	UMYVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ PLOCHÉ - ŠÍŘE 64 cm, NEREZOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA PRO INVALIDNÍ UMYVADLO , 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2", STOJÁNKOVÁ BATERIE UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ S PRODLOUŽENOU PÁKOU, UMYVADLO OSADIT HORNÍ HRANOU 800 mm NAD PODLAHOU, ZRCADLO S PÁČKOU NASTAVITELNÉ NEREZ, 1xSVISLÉ PEVNÉ MADLO 50 cm CHROM
WC	KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ KLOZET + DURAPLASTOVÉ SEDÁTKO S POKLOPEM, PODOMÍTKOVÝ SYSTÉM S NÁDRŽKOU PRO ZABUDOVÁNÍ SUCHÝM ZPŮSOBEM, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO PRO DVOUSTUPŇOVÉ SPLACHOVÁNÍ, ROHOVÝ VENTIL 1/2"
WCi	KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ KLOZET PRO IMOBILNÍ DÉLKY 70 cm + KLOZETOVÉ SEDÁTKO Z DURAPLASTU BEZ POKLOPU, PODOMÍTKOVÝ SYSTÉM S NÁDRŽKOU, PRO ZABUDOVÁNÍ SUCHÝM ZPŮSOBEM V PROVEDENÍ ZTP (S MOŽNOSTÍ KOTVENÍ MADEL) + PNEUMATICKÉ ODDÁLENÉ SPLACHOVÁNÍ, 2x MADLO DLE KATALOGU STANDARTŮ ZP, ROHOVÝ VENTIL 1/2", HORNÍ HRANU SEDÁTKA OSADIT 460mm NAD PODLAHU
P	ODSÁVACÍ URINÁL S RADAROVÝM SENZOREM A VNITŘNÍM PŘÍVODEM VODY, VČETNÉ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY, NAPÁJECÍ ZDROJ PRO MAX. 5 URINÁLŮ
PT	PÍTKO NEREZOVÉ ZÁVĚSNÉ, UCHYCOVACÍ KONZOLE, ROHOVÝ VENTIL 1/2", ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA FLEXIBILNÍ
PTd	PÍTKO PRO DĚTI, NEREZOVÉ ZÁVĚSNÉ, UCHYCOVACÍ KONZOLE, ROHOVÝ VENTIL 1/2", ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA FLEXIBILNÍ, V UMÍSTĚNÍ HORNÍ HRANY 65cm OD PODLAHY
NZK	NEZÁMRZNÝ VENTIL V PROVEDENÍ S PŘIPOJENÍM NA HADICI 3/4"
EO	ELEKTRICKÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ POD ZP 10L, OSADIT KK NA VÝVODY EO
SV-E	STŘEŠNÍ VTOK + SOUPRAVA PRO NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE - VŠE DODÁVKA STAVBY, ZTI ZAJISTÍ NÁPOJENÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
PH	PŘÍVĚTRÁVACÍ HLAVICE KANALIZACE
VH	ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE, VYVEDENA NAD STŘECHU
ČT	ČISTÍCÍ TVAROVKA DN 100 K ZABUDOVÁNÍ DO STĚNY S RYCHLOUZÁVĚREM, S KRYCÍMI DVÍŘKY S MŘÍŽKOU 150/150MM Z NEREZ OCELI

IZOLACE TV A CIRKULACE TV






Potrubi PPR PN 16	min. tl. izolace dle 193/2007Sb	tl. izolace z min. plsti $\lambda=0,037 \text{ W/mK}$
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 - $\lambda=0,046 \text{ W/mK}$
TLOUŠŤKY 6 mm, TEPLOTA ROSNÉHO BODU = $8,7^{\circ}\text{C}$
NEBUDE DOCHÁZET KE KONDENZACI VODNÍCH PAR



LEGENDA ČAR

	NOVÝ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY V ZEMI - PE 100 32x3,0
	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 / PP HT
RŠD2	NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PLASTOVÁ DN 400, PŘÍMÁ, ODTOK DN150, LITINOVÝ POKLOP DN 400, ŘEŠENO SAMOSTATNĚ - OBJEKT IO 401 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ
RŠD 3	NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PLASTOVÁ DN 400, S PŘÍTOKEM, ODTOK DN150, LITINOVÝ POKLOP DN 400, ŘEŠENO SAMOSTATNĚ - OBJEKT IO 401 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ

$$0,000 = 258,620 \text{ m n.m. B.P.V.}$$

generální projektant

projektant části

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

cm projekt, s.r.o.
Bratislavská 866/5, 693 01 Hustopeče
Sladkého 13, 617 00 Brno
www.cmprojekt.cz

architekt	Ing. arch. Dana Lošťáková	vypracoval	Renata Fronková
HIP	Ing. Martin Jeřábek	kreslil	Renata Fronková
kontroloval	Aleš Palát	zodp. projektant	Marek Cabal
stavebník	Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno		
místo stavby	Ulice Marie Hübnerové 1, Brno-Řečkovice		

název stavby

objek:

část

REKONSTRUKCE AREÁLU ŽŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ

SO 02 VENKOVNÍ ZÁZEMÍ

D.2.4a - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZTI

název dokumentu

AXONOMETRIE VODOINSTALACE

číslo přílohy

111