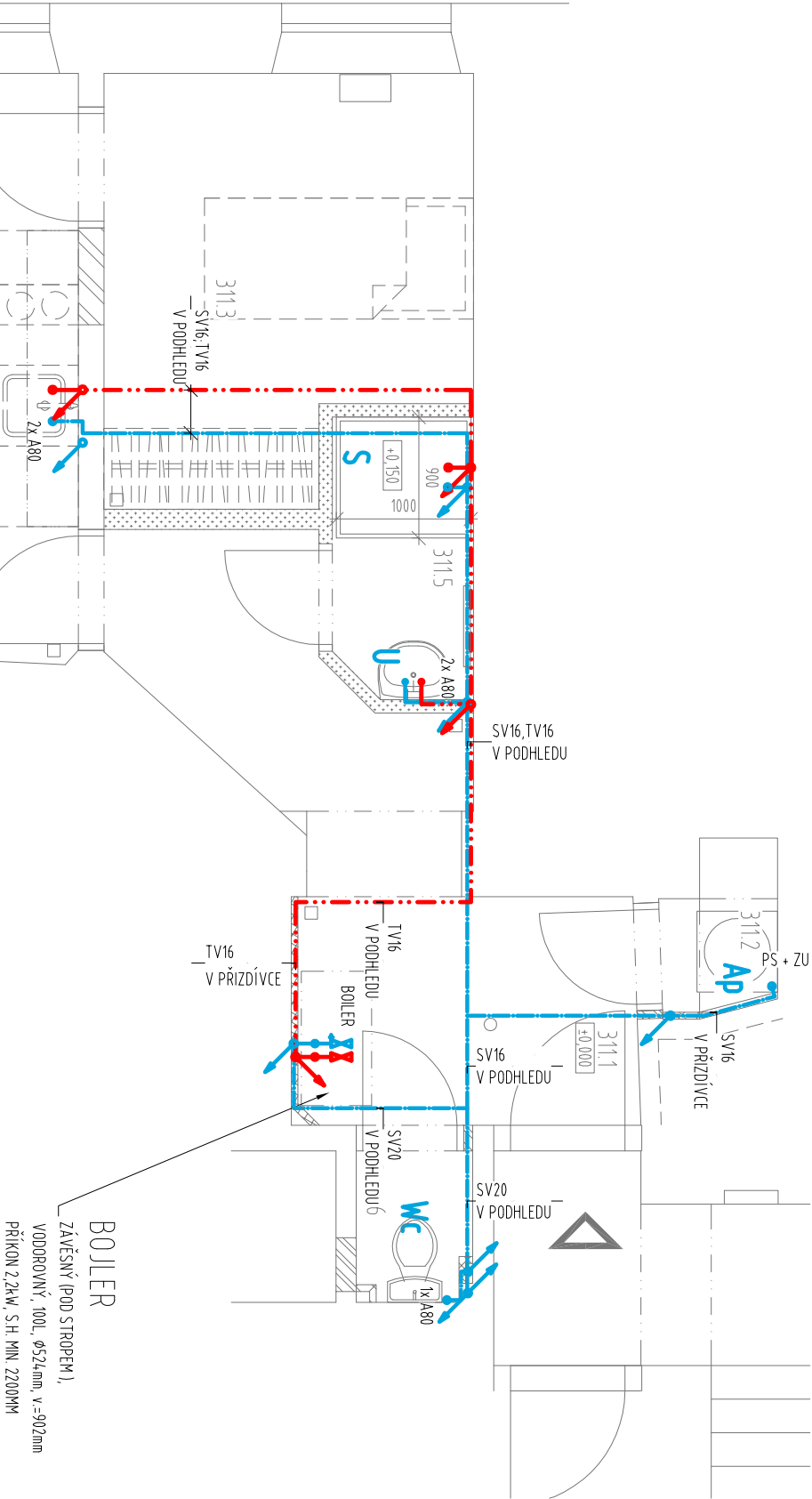


LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
ČÍSLO MÍSTNOSTI	Účel MÍSTNOSTI	PLŮCHA VÝŠKÁ	SVĚTLÁ VÝŠKÁ	NÁŠLAPNÁ VRSTVA
311.1	CHODBA	8,4	2,35	KERAMICKÁ DLÁŽBA
311.2	KOMORA	0,8	3,20	KERAMICKÁ DLÁŽBA
311.3	POKOJ	8,0	2,80	DŘEVĚNÁ PODLAHA
311.4	POKOJ+K	19,7	2,80	DŘEVĚNÁ PODLAHA
311.5	KOUPELNA	2,0	2,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA
311.6	WC	0,9	2,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA



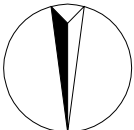
BOILER
ZÁVĚSNÝ (POD STROPEM),
VODODROVNÝ, 100L, ø524mm, v=902mm
PŘÍKON 2,2kW, S.H. MIN. 2200MM

LEGENDA POTRUBÍ

- PPR PN 20 POTRUBÍ - STUDENÁ VODA
- PPR PN 20 POTRUBÍ - TEPLÁ VODA

POZNÁMKA

- JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ
- KÓTY UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JSOU ORIENTAČNÍ - NUTNO ODSOULASIT INVESTOREM PŘED ZAPROČETÍM MONTÁŽE V ZÁVISLOSTI NA KONKRETNÍCH VÝROBCÍCH
- VŠEKERÉ POTRUBNÍ ROZVODY VODY BUDOU IZOLOVÁNY IZOLACÍ TLOUŠŤKY DLE TABULKY
- INSTALACE VODY A KANALIZACE VEDENÉ VE ZDVM BUDOU VYUŽÍVAT STÁVAJÍCÍ PROSTUPY DŘÁŽKY, POKUD JE TO MOŽNÉ
- PŘÍKLAD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ VÝKRES KANALIZACE



LEGENDA TVAROVEK

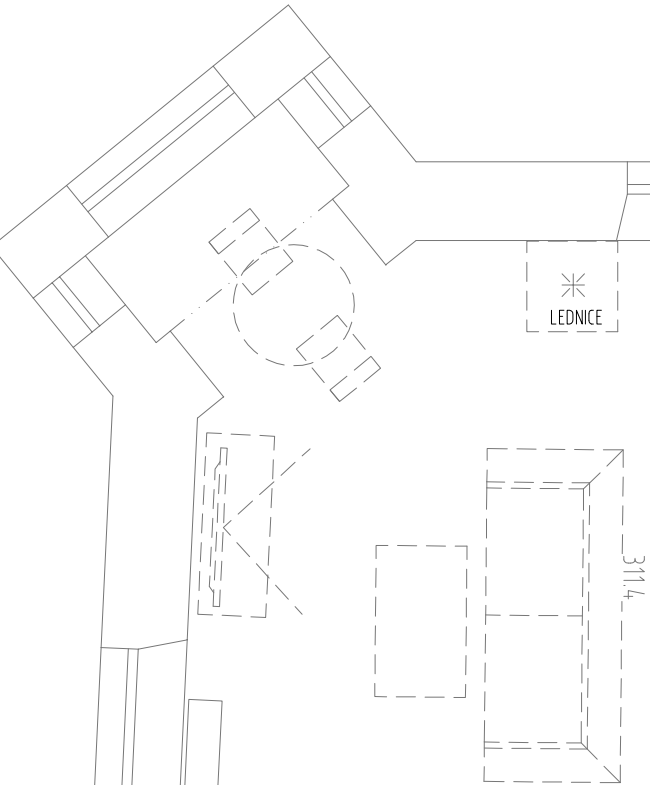
KK DN...	KULOVÝ KOHOUT PŘÁKOVÝ DN...
ZK DN...	KULOVÝ KOHOUT MOTÝLKOVÝ DN...
VK DN...	VYPOUŠŤECÍ KOHOUT DN...
A80	ROHOVÝ VENTIL DN15
P+V + ZK20	PŘÁČKOVÝ VENTIL se ZK DN20
PV	POJISTNÝ VENTIL SE ZPĚTNOU KLAPKOU

DIMENZE POUŽITÉHO POTRUBÍ

DN	DxI
DN16	25x4,2
DN20	32x5,4
DN25	40x6,7
DN32	50x8,3
DN40	63x10,5

TLOUŠŤKA NÁVLEKOVÉ IZOLACE

SV - STUDENÁ VODA	13mm
TV - TEPLÁ VODA	20mm
TEPELNÁ VODIVOST	λ 0,038W/mK



STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.11

Na Neklance 1299/30, Praha 5 – Smíchov

P H A

AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.11		
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f.	Č.ZAK.	849
GENERALNÍ PROJEKTANT	Centra a.s., Na Zatlance 1350/13, 15000 Praha 5	STUPEŇ	DPS
ODP. PROJEKTANT	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO	1:50
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Arch. O. Gattermayer <i>O. Gattermayer</i>	FORMÁT	3xA4
VYPRACOVAL	Ing. T. Hromádko	OBJEKT	ŠO-01
VÝKRES	Ing. M. Ječnó	D.1.4g ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	
PŮDORYS 3.NP – VODOVOD		Č.V./Č.REV.	03