

Legenda místností

MÍSTNOST Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2
001	SKLEP (PŘÍPOJKA PLYNU)	08,50
002	PLYNOVÁ KOTELNA	10,75
003	SKLEP	02,15
004	SKLEP	02,15
005	SKLEP	02,15
006	SKLEP	02,15
007	SKLEP	02,15
008	SKLEP	02,15
009	SKLEP	02,15
010	SKLEP	02,15
011	CHODBA	02,15
012	SKLEP	02,15
013	CHODBA - SCHODIŠTĚ	02,15
014	CHODBA - SCHODIŠTĚ	02,15
015	SKLEP (PŘÍPOJKA VODY)	02,15

Legenda armatur

- Rozvod SV + TI
- V1 V2 V3 Nové stoupačky
- KKV - uzavírací kulový kohout s vypouštním
- Vodoměr

Poznámka:

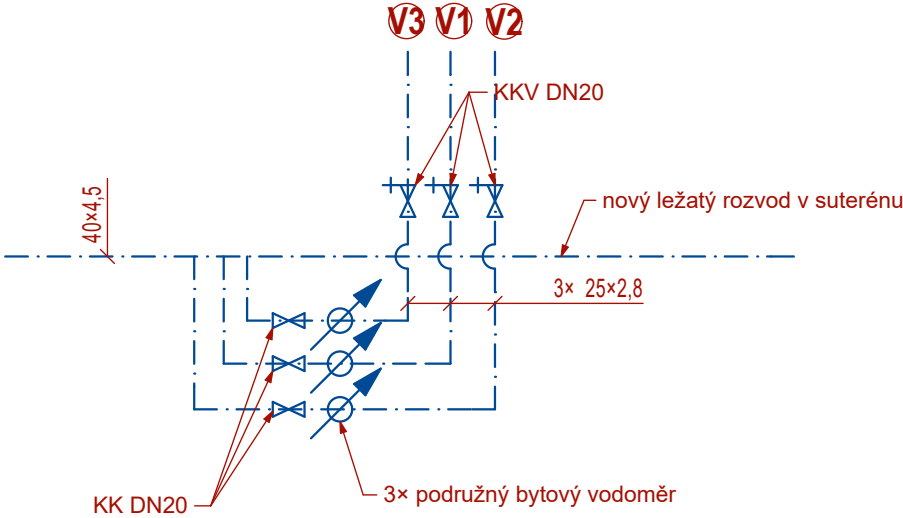
Potrubí PP-RCT_ (S 3,2/SDR 7,4 PN28)
kótováno : vnější průměr x tloušťka stěny

Potrubí teplé, studené i cirkulační vody izolováno TI
SV - tepelná izolace návleková tl. 9mm
TV - tepelná izolace návleková tl. 20mm

NUTNO DODRŽET MONTÁŽNÍ PŘÍRUČKU
VÝROBCE POTRUBÍ

Nové stoupačky V1-V3 jsou dimenze 25×2,8 PP-RCT.
Na Každé nové stoupačce je osazen podružný vodoměr, který bude umístěn v suterénu, před napojením na ležatý rozvod.
Na stoupačkách v suterénu budou osazeny uzavírací kulové kohouty DN20.
Ostatní rozvody v ostatních bytech a ordinacích včetně stoupaček jsou a zůstanou stávající.
Ležatý rozvod v suterénu bude proveden celý nový včetně kotvení do stropní konstrukce.
Ležatý rozvod bude proveden z plastového potrubí PP-RCT 40×4,5 (DN32).
Všechny stávající odbočky se znova napojí na nový ležatý rozvod.
Za každou odbočkou bude proveden kulový kohout s vypouštěním.
Ležatý rozvod bude vypsádován směrem k přípojce ve spádu cca 0,3%.
Vodovodní přípojka včetně fakturačního vodoměru zůstanou stávající.

Schéma napojení nových stoupaček:



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	SPAN s.r.o.	
ING.MARTIN JIŘÍK	ING.ROBERT KOCIÁN	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ ARATOCHVÍLOVA 3, 702 00 OSTRAVA	
OBJEDNATEL	SMO - MĚSTSKÝ OBLAST POLANKA NAD ODROU, 1.KVĚTNA 1/2a 725 25, OSTRAVA - POLANKA NAD ODROU, IČ 008455451	OSTRAVA!!! POLANKA NAD ODROU	
MÍSTO STAVBY	OSTRAVA - POLANKA NAD ODROU	STUPEŇ PD	
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO OBJEKTU č.p. 545 V POLANCE NAD ODROU	ZAKÁZKA	02032016PD
		DATUM	04.11.2018
		MĚŘÍTKO	1:75
Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení v podrobnostech dokumentace pro provedení stavby		FORMÁT	A2
Vodoinstalace - půdorys 1.PP		Č.VÝKRESU	D302