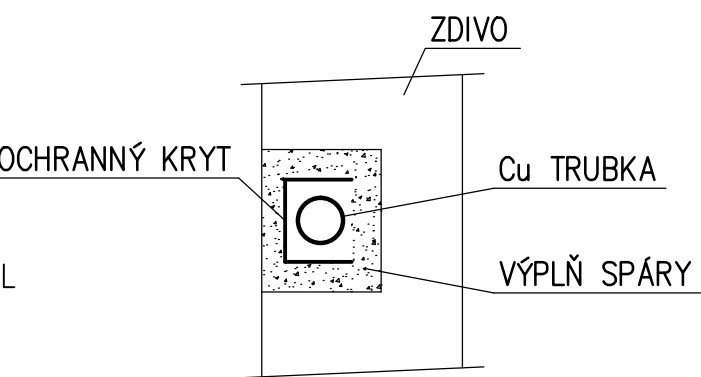


DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ POD OMÍTKOU



PŘI ULOŽENÍ Cu POTRUBÍ POD OMÍTKOU MUSÍ BÝT DODRŽENY POŽADAVKY DLE TPG 70001!

PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
Q=24kW
2,6 m3/h ZP

ROZVOD VEDEN POD STROPEM
2.NP V PODHLEDU

LEGENDA

- + — POTRUBÍ Z MĚDĚNÝCH TRUB – NOVÝ DOMOVNÍ PLYNOVOD
- SP PLYNOVÝ SPORÁK
- PK PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
- PKK KULOVÝ UZÁVĚR S PÁKOU – PLYN
- PKKT PLYNOVÝ UZÁVĚR S TEPELNOU POJISTKOU – PLYN
- VĚTRACÍ MŘÍŽKA Ø75mm

PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	KRESLIL	VYTÁPĚNÍ
ING. ROSTISLAV BABKA	ING. ROSTISLAV BABKA	RADKA NIKLOVÁ	

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. PŘEMYSL HOLÝ		
MÍSTO	KUNČICE POD ONDŘEJNÍKEM 296, 739 13		
INVESTOR	SPRÁVA ŽELEZNIC, DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO	DATUM	03/2020
ŽST KUNČICE POD ONDŘEJNÍKEM OPRAVA PROVOZNÍ BUDOVY		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	3473
D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ - PLYNOINSTALACE PŮDORYS 2.NP - PLYNOINSTALACE		MĚŘITKO 1:50	VÝKRES Č. D.1.4.1b-04