

OZN. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
401	VÝSTAVNÍ PROSTORY	23,59
402	PŘEDSÍŇ	3,08
403	WC	1,31
404	VÝSTAVNÍ PROSTORY	51,51

DOMOVNÍ VNITŘNÍ PLYNOVOD Z MEDĚNÉHO POTRUBÍ
SPOJOVANÉHO LISOVÁNÍM
(ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)

ZÁVITOVÉ ARMATURY JSOU ZNAČENY JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ (VNITŘNÍM PRŮMĚREM) DN/ID

POZNÁMKA :
 POTRUBÍ PLYNOVODU BUDE V PROSTUPECH PŘES KONSTRUKCE OPATŘENO CHRÁNIČKOU, PŘESAHUJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE NA OBE STRANY O 10 mm.
 CHRÁNIČKÝ BUDOU ZHOTOVENY ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO POTRUBÍ PLYNOVODU A BUDOU UTĚSNĚNY TRVALE PLASTICKÝM TMELEM.
 MAXIMÁLNÍ (=REDUKOVANÁ) SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU JE 3,0 m³/h.

KOOPERACE VE SPECIÁLNÍ PROFESI:	ADRESA: DEKPROJEKT s.r.o., Tiskářská 10/257, 106 00 Praha 10	
Technika prostředí staveb	TELEFON: +420 733 168 006	
ZODPOVĚDNÝ INŽENÝR PROJEKTU	INŽENÝR NÁVRHU / ZPRACOVAL	
Ing. Radek Dědina, číslo v deníku autorizovaného inženýra: 317	Ing. Slivie Dostálková, Ing. Jakub Dedek	

Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon)
 Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora
 a firmy Architekti Hruša & spol., Atelier Brno, s.r.o.
 Tento výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán
 a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo
 dohodu klienta a hlavního architekta (autor) poskytnout třetí osobě.

PŮDORYS 4. NP - VNITŘNÍ PLYNOVOD