

Tabulka místností			
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha
1.00	VSTUP	43,65	BETONOVÁ STĚRKA
1.01	VSTUP	9,89	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.02	VRÁTNICE	5,65	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.03	CHODBA	14,64	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.04	ŠATNA č.1	19,46	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05	UMÝVÁRNA	13,48	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.06	ŠATNA č.2	26,00	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.07	UMÝVÁRNA	13,48	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.08	WC	3,18	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.09	CHODBA	25,6	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.10.1	KABINET	12,21	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.10.2	KABINET	19,96	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.11	CHODBA	9,24	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.12	WC PRO IMOBILNÍ OSOBY	5,09	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.13	TECHNICKÁ MÍSTNOST	20,94	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.14	TĚLOCVIČNA	589	SPORTOVNÍ PODLAHA
1.15	SKLAD CVIČEBNÍHO NÁŘADÍ	30,28	SPORTOVNÍ PODLAHA
1.16	SKLAD CVIČEBNÍHO NÁŘADÍ	14,58	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.17	ÚKLID	1,66	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.18	SOC. ZAŘ.	7,49	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.19	SKLAD (REZERVA)	3,40	DESKY OSB, PVC
Celková plocha [m ²]:		868,91	

LEGENDA:

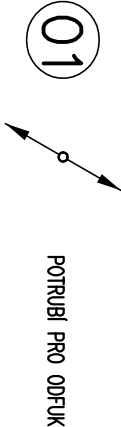
—+— STL DOMOVNÍ VEDENÍ PLYNU

—+— DOMOVNÍ VEDENÍ PLYNU

--- POTRUBÍ PRO OFUK

--- KULOVÝ KOHOUT

--- VŠECHNY ARMATURY PN 16



POZN.: POTRUBÍ MUSÍ BÝT CELOSVAŘOVANÉ

VŠECHNY PROSTUPY STŘECHOU PODLAHU A NOSNÝMI KONSTRUKCEMI PROVEST V CHRÁNIČCE

VEDENÍ PLYNU POD OMIŤKOU:

DŘÁŽKY V CHLÁDĚ MAJÍCÍ OTVORY NEBO DUTINY MUSÍ BÝT PŘED MONTÁŽÍ PLYNOVODU VYOMITÁNY

VNITŘNÍ PLYNOVOD VEDENÝ PO PORUCHU MÁ BÝT ULOŽEN VE VZDÁLENOSTI NEJMÉNĚ 20mm OD PORUCHU PODLAH, STĚN, OSTATNÍCH VEDENÍ A INSTALACÍ, A TO JAK V PŘÍPADĚ SOUBĚHU, TAK I KŘÍŽENÍ.

PŘED PŘÍPRAVOU ZAKRYTÍM BUDE PROVEDENA ZKOUŠKA PERNOSTI A TĚSNOSTI DLE TPČ.

PLYNOVOD BUDE OPATŘEN OCHRANÝM MATERIÁLEM (DVOVRSTVÝ MATEŘ ZLTÉ BARVY).

PŘI MONTÁŽI PLYNOVODU NUTNO ZACHOVAT ZÁSADY ČOPZ TPČ 702 01, 704 01, ČSN 386405, ČSN EN 1775, PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ POKYNY DODAVATELE PLYNU A PŘÍSLUŠNÉ PŘEDPISY ČOPR.

VNITŘNÍ ROZVODY BUDOU INSTALOVÁNY Z TRUBEK BEZESÝCH DLE ČSN 42 5710.5 MAT. OCEĽ TRÖY 11.353.

TRUBNÍ MATERIÁL MUSÍ BÝT OPATŘEN DOKLADEM O KONTROLE PODLE ČSN EN 10 204, PŘÍP. ČSN EN ISO 188. ARMATURY MUSÍ BÝT OPATŘENY ATESTEM, JEDNOTLIVÉ TRUBKY, ARMATURY A TVAROVKY MUSÍ BÝT PŘED SESTAVENÍM VYČISTĚNY.

ODVZDUŠŇOVACÍ PLYNOVÉ POTRUBÍ OD PLYNOVÉ ŘÁDY KOTLŮ VEDE POD STROPEM NAD STŘECHU. ODVZDUŠŇENÍ REGULÁTORU A BAP JE VVEDENO NAD STŘECHU OBJEKTU PRO BEZPEČNOSTNÍ UZÁVEŘ JE NUTNO POUŽÍT SAMOSTATNÉ ODVZDUŠŇENÍ, VYSTĚNÍ ODVZDUŠŇOVACÍCH PLYNOVÝCH POTRUBÍ MUSÍ BÝT VHODNĚ ZAKONČENO A NÁSLEDOVANÉ, ABY PŘÍPADNĚ UNIKAJÍCÍ PLYN NEMOHL BÝT NÁSAT V PŘÍPADĚ NEPŘÍZNIVÝCH TLAKOVÝCH POMĚRŮ DO VZDUCHOTECHNICKÝCH ODVODNÍCH POTRUBÍ, BRTŮ, POKOJŮ APOD.

Index	Změna / Revision	Datum / Date
Projekt / Project		
PŘÍSTAVBA BUDOVY GYMNAZIA BENEŠOV		
na p.č. 427 a p.č. 415/1		
k.ú. Benešov u Prahy 602191		
Zákazník / Client	Středočeský kraj	
	Zborovská 11, 150 21 Praha 5	
Vypracoval / Elaborated by	Zpracovatel / Conceived by	
Jan Zezulka		
Zodpovědný projektant / Checked by		
Ing. Jan Šetelík		
HP / HP	Generální projektant / General designer	
V. Matějka		
Autor	P R O J E K T Ing. Robert Štěrba, stp. inženýr 100 00 Praha 10 – Vršovice	
Ing. arch. Ž. Linhartová	Datum / Date	
	05/2012	
Stupeň / Phase	Měřítko / Scale	
Základní dokumentace	1:100	
Část / Part		
F.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB		
Název výkresu / Drawing Title		
PŮDORYS 1.NP – PLYNOVOD		
Archivní číslo / Drawing No.	Kopie Copy	
2011-05	F.4.4.3	