



**PRŮCHOD PLYNOVÉHO POTRUBÍ  
OBYDOVOU STĚNOU**

**LEGENDA**

Vnitřní plynovod NTL z ocelových bezšvých trubek, spojené svařováním se sklonem 0,4% k plynovodní přípojce. Potrubí bude natřeno šedou barvou.  
HUP - HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU

POZNÁMKY:  
UCHYCENÍ POTRUBÍ  
UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.  
KOORDINACE  
PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE OSTATNÍCH PROFEŠÍ.

Domovní plynovod volně vedený: podle ČSN EN 1775 a TPG G 704 01  
veden při stěně, uchycen v objímkách  
Ostatní síť  
– minimální vzdálenosti při křížení a souběhu plynovodu s ostatními sítěmi podle ČSN 73 6005 – viz výkresová část  
– v místě křížení sítí provádět výkopové práce ručně s mimořádnou opatrností

PŘI PRŮCHODU JEDNOTLIVÝMI KONSTRUKCEMI, BUDE NTL PLYNOVOD ULOŽEN DO OCELOVÉ CHRÁNIČKY PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE UTĚSNĚNÉ PROTI PŮSOBENÍ VODY ( dle TPG 704 01 )

Veškeré prostupy rozvodů a instalací požárně dělícími konstrukcemi musí být utěsněny pomocí manžet, tmelů a jiných výrobků, jejichž požární odolnost je určena požární odolností prostupové konstrukce v souladu s kapitolou 11, ČSN 730802 – viz PBR

Pozn.: Plynovod vedený po povrchu bude uložen minimálně 20mm od stěn a vhodným nátěrem nebo izolací chráněn proti korozi.  
Přívod spalovacího vzduchu pro kotelnu je zajištěn turbokomínem

NA STAVBĚ PŘI REALIZACI NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI!!

Tabulka místností 1.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Světlá výška (m)
1.01	GARÁŽ	182,32	6,970
1.02	KLIDOVÁ ZÓNA	16,22	3,205
1.03	ŠATNA	35,27	3,205
1.04	WC	12,67	2,970
1.05	TERMICKÁ MÍSTNOST	6,43	3,205
1.06	ZÁDVEŘÍ	4,96	3,205
1.07	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	7,72	3,205
1.08	SKLAD	16,68	3,205
1.09	SKLAD	17,17	3,205
1.10	SKLAD, ZÁZEMÍ PRO HŘIŠTĚ	17,01	3,205
1.11	SKLAD, ZÁZEMÍ PRO HŘIŠTĚ	16,53	3,205
1.12	MALÁ KLUBOVNA, VOLEBNÍ MÍSTNOST	45,22	3,205
1.13	OTP	4,81	2,970
1.14	WC MUŽI	14,39	2,970
1.15	WC ŽENY	9,30	2,970
1.16	VĚŽ - SUŠENÍ HADIC	10,58	13,470
1.17	ŠPINAVÁ ŠATNA	18,72	3,205
1.18	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,52	2,970
1.19	SPRCHY	8,62	2,970
1.20	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,70	3,205
1.21	WC PŘEDSÍŇ	4,63	2,970
		<b>457,47 m²</b>	

0,000 = PODLAHA ZÁDVEŘÍ = 490,800						ČÍSLO VYTISKU		
PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	OPRAVNĚNÁ OSOBA		<div>U Borové 69 580 01 Havlíčkův Brod</div>		ČÍSLO VYTISKU	
Martin Kopecký	Bc. Luděk Nedělka	Ing. Tomáš Duben	Ing. Miroslav Bartoň					
STAVEBNÍK				město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb				
NÁZEV AKCE				PD - Výstavba zázemí SDH Cheb - Háje - úprava		DATUM		01/2025
MÍSTO AKCE				Šumavská, Cheb 350 02		REVIZE		
NÁZEV ČÁSTI				D.1.4.4 - PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ		ÚČEL		DPS
Č. POJISNÉ				Č. POZEMKU		MĚŘÍTKO		
KAT. ÚZEMÍ				Háje u Cheb [636576]		1:100		3x A4
OBSAH VÝKRESU				PŮDORYS 1.NP PLYNOVOD		KÓTY		
						INT. ČÍSLO		POR. ČÍSLO
						I23002016		