

LEGENDA

- STUDENÁ VODA PITNÁ (PPR PN20)
- TEPLÁ VODA (PPR PN20)
- ROZVODY POŽÁRNÍHO VODOVODU (POZNKI)

ZAŘÍZENÍ/ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

- WC - ZÁCHODOVÁ MÍSA
- WC-I - ZÁCHODOVÁ MÍSA - INVALIDÉ
- U - UMYVADLO
- U-I - UMYVADLO - INVALIDÉ
- TV - ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
- M - MYČKA
- S - SPRCHA
- P - PISOÁR
- VP - VPUŠTĚ PODLAHOVÁ
- VPP - VPUŠTĚ PODLAHOVÁ POJÍŽDĚNÁ
- D - DŘEZ
- VL - VÝLEVKA
- H - HYDRANT

VÝTOKOVÉ ARMATURY

	ROHDVÝ VENTIL 1/2" x 3/8" BEZ SVĚRNÉ MATKY PRO DŘEZ A VANU
	ROHDVÝ VENTIL 1/2" x 3/4" BEZ SVĚRNÉ MATKY PRO MYČKU A PRAČKU
	ROHDVÝ VENTIL PRO PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM WC JE OBSAŽEN V BALENĚ
	SMĚŠOVACÍ VODOVODNÍ BATERIE DN 1/2" PRO UMYVADLA, SPRCHY A VANY

POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PE H. 13mm.
CIRKULOVANÉ POTRUBÍ TV A CIRKULAČNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PE H. 13mm.
OSTATNÍ NECIRKULOVANÉ POTRUBÍ TV BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PE H. 13mm.

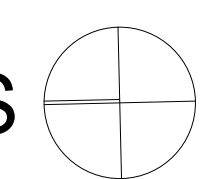
KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CIRKULAČNÍHO POTRUBÍ JE ŘEŠENO ZMĚNOU TRASY POTRUBÍ NEBO POUŽITÍM U-KOMPENZÁTORŮ.

KOORDINACE

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE OSTATNÍCH PROFESÍ.

Tabulka místností 1.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Světlá výška (m)
1.01	GARÁŽ	182,32	6,970
1.02	KLIDOVÁ ZÓNA	16,22	3,205
1.03	SATNA	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 HRŠTĚ	17,01	3,205
1.11	SKLAD, ZÁZEMÍ PRO HRŠTĚ	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
		457,47 m²	



REVIZE č. 1: 14.5.2025

01 - PODLAHA ZÁVĚRŮ = 490,80									
PROJEKTANT		KONTROLOVAL	HP	OPRAVNĚNÁ OSOBA		<div>ČR PLAN</div> <div>U Bratřů vč. 300 100 Podlaha Brd</div>		ČÍSLO VÝSTISKU	
Martin Kopecký		Bc. Luděk Nedělka	Ing. Tomáš Džben	Ing. Miroslav Baroch					
STAVEBNÍK		Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 114, 350 02 Cheb				DATUM		01/2025	
NÁZEV AKCE		PD - Výstavba zázemí SDH Cheb - Haje - úprava				MÍSTO AKCE		REVIZE	
						Šumavská, Cheb 350 02			
NÁZEV ČÁSTI		D.1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				Č. POJISNÉ		DPS	
						KAT. ÚZEMÍ		FORMÁT	
						1501		1:50	
						Haje u Cheb (R3657)		7xA4	
OBSAH VÝKRESU		PŮDORYS 1.NP - VODOVOD				INT. ČÍSLO		POR. ČÍSLO	
						123002016		07	