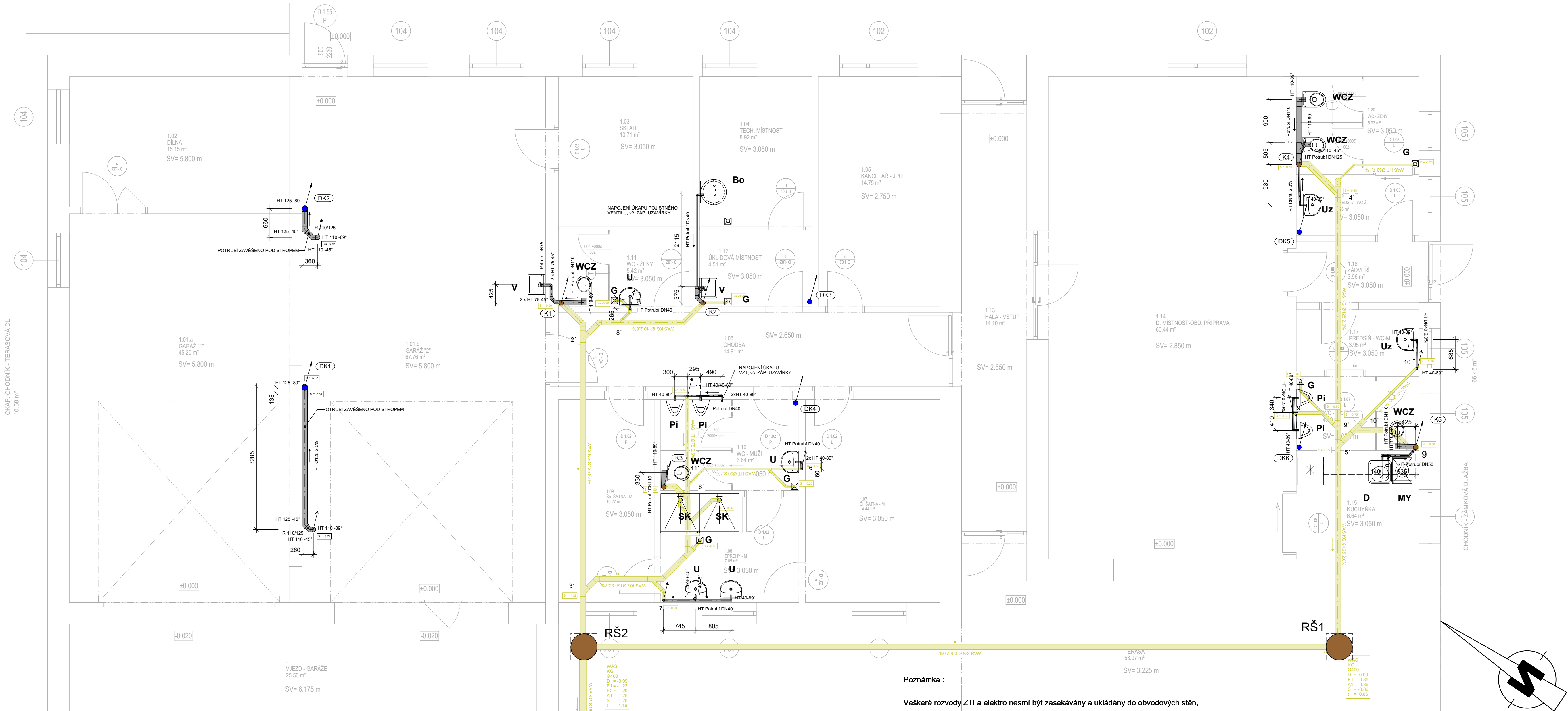


OKAP, CHODNÍK - TERASOVÁ DL
10.58 m²



Poznámka :

Veškeré rozvody ZTI a elektro nesmí být zasekávány a ukládány do obvodových stěn, vše je nutno provádět tak, aby byly odstraněny případné tepelné mosty.
Veškeré rozvody vody a kanalizační potrubí ve stěnách bude opatřeno izolací proti hluku a tepelnou izolací

- Dimenze potrubí na výkrese je uváděno ve vnějším průměru trubky
Armatury, výtokové baterie a ventily jsou značeny ve vnitřní světlosti DN
- Montáž a provedení rozvodů bude provedeno dle ČSN 75 6760 a dle montážních předpisů a doporučení výrobce potrubí.
- Rozvody budou izolovány použitými Mirelon min. tl.13mm
- Přesný typ zařízení bude upřesněn na základě výběru investora

LEGENDA VNITŘNÍ SPL. KANALIZACE

- PŘÍPOJOVACÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - POTRUBÍ HT
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - LEŽATÉ ROZVODY - POTRUBÍ KG
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - POTRUBÍ KG

- KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
- REVIZNÍ ŠACHTA - SPLAŠKOVÁ
KG Ø 600 mm / POKLOP 600x600 - POCHOZÍ

- ☑ SDK - Impr. tl. 12,5mm
OBEZDÍVKA KAN. POTRUBÍ
- G GULA PODL. VPUSŤ

- WC** - klozet závěsný, sedátko duroplast, instalační modul pro závěsný klozet, ovládací tlačítko dělené úsporné, 1/2"x3/8" (výška připojení 1100 mm- čistá podlaha) výška připojení odpadu 220 mm čistá podlaha
- Uz** - umyvadlo (nebo umývatko - dle místa) dle výběru, + el. průtokový ohřivač vody 3,5kW, spodní montáž, včetně baterie stojánkové, 2 x RK 1/2"x3/4" (výška připojení 580 mm- čistá podlaha) výška připojení odpadu 530 mm čistá podlaha
- U** - umyvadlo (nebo umývatko - dle místa), alternativně jako součást koupelnového nábytku, sifon umyvadlový, baterie umyvadlová stojánková páková, 2 x RK 1/2"x3/8" (výška připojení 580 mm- čistá podlaha) výška připojení odpadu 530 mm čistá podlaha
- Dz** - dřez dle výběru jako součást kuchyňské linky, sifon dřezový, + elektrický průtokový ohřivač vody 5kW, spodní montáž, včetně baterie stojánkové, 2 x RK 1/2"x3/4" (výška připojení 400 mm- čistá podlaha) výška připojení odpadu 530 mm čistá podlaha
- M** - myčka nádobí, RK 1/2"x3/4" se ZK (výška připojení 400 mm- čistá podlaha) výška připojení odpadu, napojena přes sifon dřezu
- AP** - automatická pračka, napojení na pračkový sifon P149Z RK 1/2"x3/8" (výška připojení 600 mm- čistá podlaha) výška připojení odpadu 500 mm čistá podlaha
- SU** - sušička výška připojení odpadu 500 mm / eventuelně napojen přes sifon s pračkou P149Z
- Pi** - pisoár závěsný typ dle výběru, instalační modul pro zavěšení + tl. ventil 1 x RK 1/2"x3/4" (výška připojení 1250 mm- čistá podlaha) výška připojení odpadu 420 mm čistá podlaha
- SK** - sprchový kout dle výběru, sprchové dveře dle výběru, sifon, baterie sprchová nástěnná páková s příslušenstvím a držákem sprchy, (výška připojení baterie 1250 mm čistá podlaha) výška připojení odpadu 50 mm mm čistá podlaha
- V** - výlevka keramická se sklopnou mřížkou (alter. závěsná), baterie nástěnná páková, 2 x RK 1/2"x3/4" (výška připojení 400 mm- čistá podlaha) výška připojení odpadu 50 mm čistá podlaha / resp 450 mm pro závěsnou
- VK** - Venkovní nezámrzný konout DN 15 (výška připojení 1250 mm čistá podlaha)



Max. výška budovy : 6,80 m
1.NP = +0,000 = 423,90 m n.m., B.p.v.

Výškový systém BpV

Č. revize	Druh změny / Popis	Vypracoval / Podpis

Generální projektant Ing. Petr Lavička Za Beránkem 758 / II, 33901 Klatovy IČO : 76140369 Osobní schůzka - edyjn	- PROJEKCE - ENGINEERING - KONZULTACE - office : Pražská 22, 33901 Klatovy e-mail : lavička.ing@gmail.com tel. : +420 724004430	iPL Ing. Petr Lavička
--	---	---------------------------------

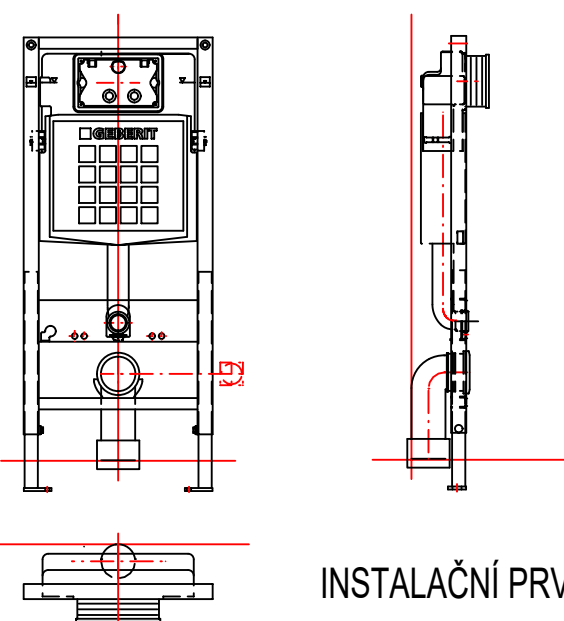
Stavba / Projekt HASIČSKÁ ZBRJOJNICE Soběšovice u Klatov	Místní území Katastr - Obec : Klatovy (555771) parc. číslo : p.č. 647; p.č. 643; p.č. 642; p.č. 644; p.č. 654; p.č. 656	Katastrální území : Soběšovice u Klatov (665959) Kraj : Plzeňský
--	---	---

Investor / Stavěte Město Klatovy náměstí Míru 62 / I 33901 Klatovy	IČO : 00255661	MĚSTOKLATOVY
---	----------------	---------------------

Documentace Číslo dokumentace D.1.4a ZTI - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE SO 01 VLASTNÍ OBJEKT HZ	Opisovatel Ing. Petr Lavička	Revize Ing. Petr Lavička
Autorka / autor návrhu Ing. Petr Lavička	Vypracoval / kreslil Ing. Petr Lavička	Vypracoval / kreslil Ing. Petr Lavička
Datum 09.01.2025	Arch. Číslo / Číslo zakázky 19-002-25	STUPĚŇ DOKUMENTACE DPS

Název výkresu 1.NP - KANALIZACE - PŘÍPOJNÉ POTRUBÍ	Číslo výkresu (výběr) 4a-004
--	--

Vento výkres, a s ním související podklady, výpočty a návrhy, jsou výhradním duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace, jsou chráněny autorským zákonem. Nesmí být bez vědomí autora rozmnožovány, přetvářeny k použití třetí osobou, nebo užívány k jiným účelům než byly určeny.



INSTALAČNÍ PRVEK PRO WC - DO INST. PŘÍZDÍVKY