



TABULKA MÍSTNOSTÍ				
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	S.V. (mm)	
1.01	PLYNOVÁ KOTELNA	55,13	4330	4100 zebro 3800 průvlak
1.02	PŘEDSÍŇ	3,79	4330	4100 zebro 3800 průvlak
1.03	BOULDERING	120,89	4330	4100 zebro 3800 průvlak
1.04	SCHODIŠTĚ	17,86	4330	4100 zebro 3800 průvlak
1.05	SKLAD	5,54	4330	4100 zebro 3800 průvlak
1.06	STROJOVNA	27,38	4330	4100 zebro 3800 průvlak
1.08	KTV - SKLAD POTŘEB	117,87	4330	4100 zebro 3800 průvlak
1.09	STROJOVNA, SERVIS LYŽÍ	51,58	4330	4100 zebro 3800 průvlak
1.10	ZVUKOTLUMÍCÍ KOMORA	1,80	cca 2100	
1.11	KTV SKLAD POTŘEB	127,11	4330	4100 zebro 3800 průvlak

- LEGENDA:**
- GAS — GAS — GAS — STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA PE 100RC SDR 11 d63x5,8mm BEZE ZMĚN, ORIENTAČNÍ ZÁKRES
  - GAS — GAS — GAS — MĚŘENÝ DOMOVNÍ NTL PLYNOVOD (DO 5kPa) V ZEMI OCEL DN100 BEZE ZMĚN, ORIENTAČNÍ ZÁKRES
  - GAS — GAS — GAS — NOVÝ VNITŘNÍ NTL PLYNOVOD (DO 5kPa), OCEL, UZEMNĚNO, ŽLUTÝ NATĚR č.6600
  - GAS — GAS — GAS — STÁVAJÍCÍ ODFUKOVÉ POTRUBÍ Z PLYNOVÝCH KOTLŮ A BAP UKONČENO OHYBEM A UZEMNĚNO, BEZE ZMĚN, ORIENTAČNÍ ZÁKRES
  - GAS — GAS — GAS — RUŠENÝ DOMOVNÍ NTL PLYNOVOD (DO 5kPa) V ZEMI OCEL DN40 ORIENTAČNÍ ZÁKRES

**Poznámky:**

- revizní dvířka pro přístup k čističům kusům kanalizace, popřípadě sifonům z tvarovek budou mít minimální rozměr 300 x 300mm pro přístup k instalačním prvkům budou mít rozměry 250 x 250mm a jsou součástí dodávky projektové dokumentace ZTI
- střešní vpusti, včetně specifikace nejsou součástí dodávky tohoto projektu ZTI, jsou řešeny samostatnou dokumentací "Zlepšení tepelné ochrany objektu KTV TUL 10/2017", připojení na ohřev řeší dokumentace elektroinstalace
- stávající ležatá kanalizace je zakreslena pouze orientačně z dostupných podkladů, před napojením nových svodů, je nutné provést její umístění signalizačním vytyčením nebo kopanými sondami, které jsou součástí stavebního rozpočtu
- veškeré svody dešťové kanalizace budou od střešních vpustí zhotoveny nové a vedeny v původních trasách s napojením do ležaté části dešťové kanalizace, která zůstává beze změn
- těsnění prostupů instalací ZTI v požadované odolnosti je provedeno dle projektu PBR, musí být přístupné pro provádění revizí a případnou výměnu, za technické zhotovení výhradně zodpoví prováděcí firma
- veškeré prostupy pro instalace ZTI do průměru DN160 budou na stavbě provedeny na místě jádrovým vrtáním a jsou kompletní dodávkou stavební části dokumentace

**Upozornění:**

Jsou-li v dokumentaci, ve výkazu výměr nebo ve standardech uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy, nebo specifická označení výrobků, zboží či služeb, která platí pro určitou osobu opod., jedná se pouze o příkladný popis řemeslného zpracování, vizuálního, kvalitativního a technologického standardu, jsou takovéto odkazy pouze informační, a zhotovitelé umožňují v souladu se ziskem č.134/2016 Sb. v platném znění použít i jiných, kvalitativně a technicky srovnatelných, popřípadě kvalitnějších řešení.



Projektant		Investor		Projekční kancelář	
<b>Milan Klogner</b> <b>projekty - TZB</b> Jilovská 386/3, Liberec 11 IČO:72660384, DIČ:CZ780306264 <b>klogy@volny.cz</b> tel.: +420 605 448 869		Technická univerzita v Liberci Studentská 140/2 Liberec I-Staré Město, Liberec		Ing. Radovan Novotný Projektant v oboru PS <b>Vesecká 97 Liberec 6</b> IČO:490 80 300, č. autorizace: 0500722 <b>mail: novotny@unirelax.cz</b> tel.: +485 13 36 55, +420 602 433 611	
Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypacoval		Stupeň	DSP/DPS
Ing. Radovan Novotný mobil: 602 433 611	Milan Klogner mobil: 605 448 869	Milan Klogner mobil: 605 448 869		Ev. číslo	657/2019
Akce:				Formát	12 x A4
REKONSTRUKCE KTV TUL HARCOV				Datum	07/2019
				Měřítko	1:50
				Č. výkresu	---
Část: D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace, plyn				Stavební objekt	Č. výkresu
Výkres: Půdorys 2.P.P. - návrh dispozice					ZT-01