



Rozdělení místností – NOVÝ STAV			
Číslo	Jednoto	Plocha	Objem
100	BAZÉNOVÁ HALA	178,07	265,37
101	SPRCHA + CHODBA	5,97	2,95
102	SPRCHA + CHODBA	4,97	2,95
104	OPLOUVÁNÁ	15,59	2,95
105	SPRCHA	11,6	2,95
106	SAUNA	10,62	2,95
107	SAUNA	10,62	2,95
108	PRÉŽSK – W/2	2,11	2,95
109	WC – W/2	2,68	2,95
110	WC – W/2	2,68	2,95
111	WC – MARIU	2,68	2,95
112	WC – MARIU	2,68	2,95
113	WC – MARIU	2,68	2,95
114	WC – MARIU	2,68	2,95
115	WC – MARIU	2,68	2,95
116	WC – MARIU	2,68	2,95
117	WC – MARIU	2,68	2,95
118	WC – MARIU	2,68	2,95
119	WC – MARIU	2,68	2,95
120	WC – MARIU	2,68	2,95
121	WC – MARIU	2,68	2,95
122	WC – MARIU	2,68	2,95
123	WC – MARIU	2,68	2,95
124	WC – MARIU	2,68	2,95
125	WC – MARIU	2,68	2,95
126	WC – MARIU	2,68	2,95
127	WC – MARIU	2,68	2,95
128	WC – MARIU	2,68	2,95
129	WC – MARIU	2,68	2,95
130	WC – MARIU	2,68	2,95
131	WC – MARIU	2,68	2,95
132	WC – MARIU	2,68	2,95
133	WC – MARIU	2,68	2,95
134	WC – MARIU	2,68	2,95
135	WC – MARIU	2,68	2,95
136	WC – MARIU	2,68	2,95
137	WC – MARIU	2,68	2,95
138	WC – MARIU	2,68	2,95
139	WC – MARIU	2,68	2,95
140	WC – MARIU	2,68	2,95
141	WC – MARIU	2,68	2,95
142	WC – MARIU	2,68	2,95
143	WC – MARIU	2,68	2,95
144	WC – MARIU	2,68	2,95
145	WC – MARIU	2,68	2,95
146	WC – MARIU	2,68	2,95
147	WC – MARIU	2,68	2,95
148	WC – MARIU	2,68	2,95

LEGENDA MEDIÍ:

NOVÉ ROZVODY KANALIZACE

MATERIÁL – PVC KG

PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ – PP HT

STÁVAJÍCÍ ROZVODY KANALIZACE

DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN100(OBÁLENO GEOTEKSTILIÍ)

–VEDENO U ZÁKLADOVÝCH K–CI

PŘEČERPÁVACÍ POTRUBÍ DRENAŽNÍCH VOD

MATERIÁL – PE 100, DN 50 (NAPOLENO NA ČERPADLO A

PŘEČERPÁVANO DO GRAVITAČNÍ KANALIZACE)

LEGENDA:

NOVÝ VNITŘNÍ DEŠŤOVÝ SVOD

NOVÝ MENŠÍ DEŠŤOVÝ SVOD

NOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH NEČISTOT

ZPĚTNÁ MONTÁŽ PLOVOUN KANALIZAČNÍ ŠACHTY

DRENAŽNÍ ŠACHTA S ČERPADLEM,

Ø100mm, HL.–400mm,

U UMÝVAČO S VYTAHOVACÍ SPRCHOU PRO OPLACH OČÍ

KD NEREZOVÝ KONTROLNÍ DÍRKA 300x300mm

LZs-2000 LINOVÝ NEREZOVÝ ZLÁBEK(=2000mm)

PV POLAHOVÁ VPUŠŤ

PŘÍPOJKA ELEKTRO – NN

TEPLOVODNÍ ROZVODY

MÍSTNÍ ROZVOD ELEKTRO – ČEZ – VN

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ, ZAJISTIT INVESTITOR VYTŘEČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ, VEDENÝCH V PŘÍPOJNÝCH TRASÁCH,

PŘI MONTÁŽI BUDOU DODRŽENY NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLE A VODKROVÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH SÍŤÍ DLE ČSN 73 6005 – PROSTOROVÉ USPORÁDÁNÍ SÍŤÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ,

HLOUBKA ULOŽENÍ A ZPŮSOB NÁPLENENÍ NOVÝCH PŘÍPOJNÝCH TRAS

KANALIZACE, BUDE UPŘESNĚNO PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍ TRASY KANALIZACE.

LEGENDA:

– PROSTUPY A MONTÁŽNÍ OTVORY Y

(MONTÁŽNÍ OTVORY BUDOU DOBĚTNOVÁNY)

POZN. VÝŠKOVÉ KOTRY BUDOU UPŘESNĚNY BĚHEM PROJEKČNÍCH PRACÍ

(VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ VZT JSOU UVEDENY VE SAMOSTATNÉ ČÁSTI PŮ)

INVESTOR :	ZAK. ČÍSLO :	POR 01.08.2021
Město Studénka,	OBEC :	STUDÉNKA
nám. Republiky 762,	DATUM :	09/2021
742 13 Studénka	FORMÁT :	A2+
STUPEŇ : Projekt	POČ. VYHOTOVENÍ :	6
STAVBA : Stavební úpravy a přírůbek krytého bazénu ve Studénce		
Budovatelství 768 742 13 Studénka – budova		
Část : D1.2 STAVBNÍ ČÁST		
NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS 1.NP – PROSTUPY		

MICHAL POSPÍŠIL	+420 736 680 233
06912535	06 CZ 740495678
Státní úřad pro stavební	Státní úřad pro stavební
autoriz. osoba	inž. Zdeněk Tliverov
MĚŘÍTKO : M 1:50	Č. VÝKRESU : D1.2 – 19