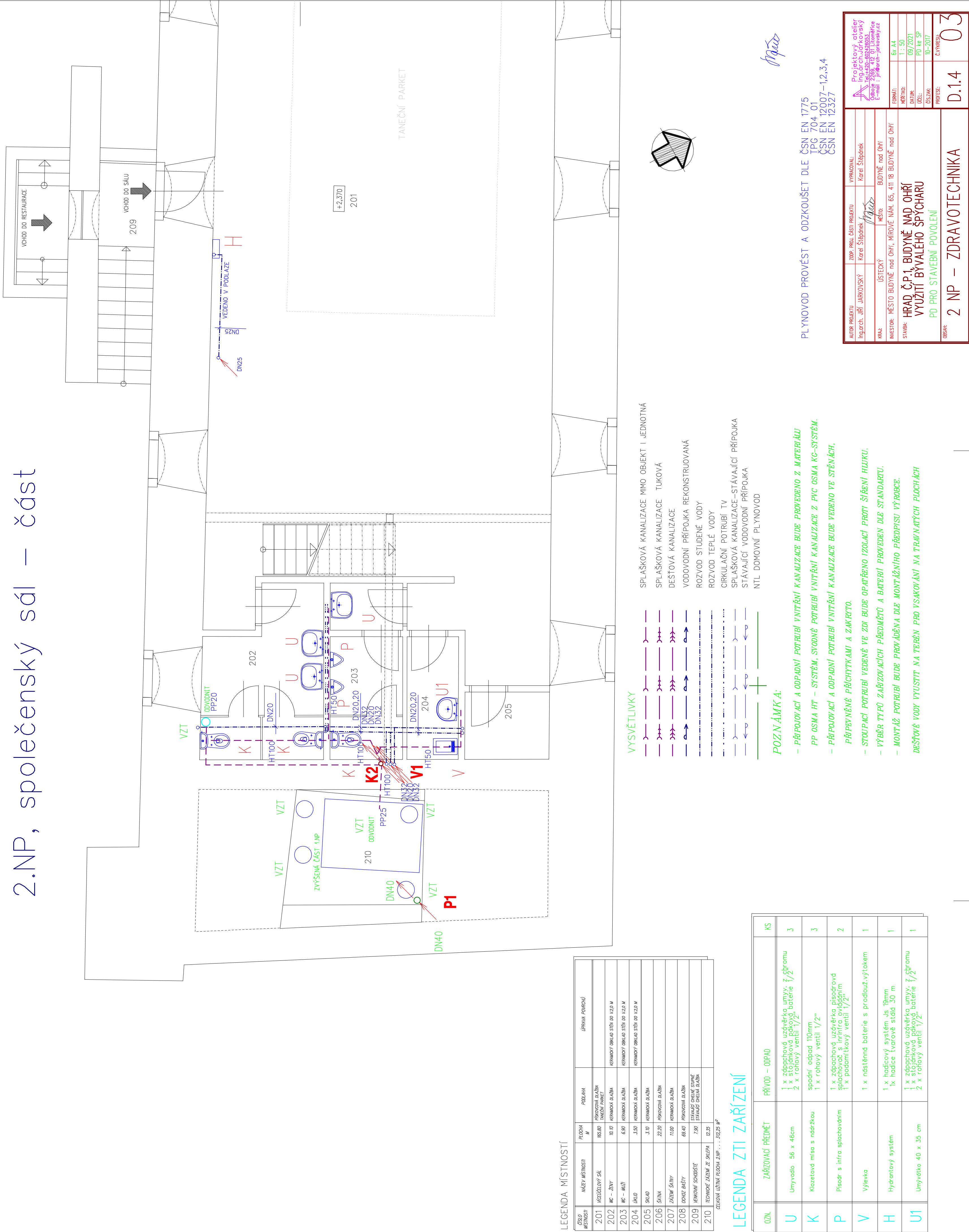


2.NP, společenský sál – část



LEGENDA ZTI ZAŘÍZENÍ

OZN.	ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT	PŘÍVOD – ODPAJ	KS
U	Umyvadlo 56 x 46cm	1 x zápachová uzávěrka umyv., z čípromu 1 x stojánková páková baterie 1/2"	3
K	Klozetová mísa s nádržkou	Spodní odpad 110mm 1 x rohový ventil 1/2"	3
P	Pisoir s infra splachováním	1 x zápachová uzávěrka pisířodová splachovač s infra ovládáním 1 x podomítkový ventil 1/2"	2
V	Výlevka	1 x nástěnná baterie s prodlouž.výtokem	1
H	Hydrantový systém	1 x hadicový systém s 19mm 1x hadice tvarové stádo 30 m	1
U1	Umývatko 40 x 35 cm	1 x zápachová uzávěrka umyv., z čípromu 2 x stojánková páková baterie 1/2"	1

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M	PODLAHA	UPRAVA POKROVŮ
201	KUCHEDLOVÝ SÁL	165,80	PRISOKOVÁ DLAŽBA	
202	WC – ŽENY	10,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD STĚN DO V2,0 M
203	WC – MUŽI	6,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD STĚN DO V2,0 M
204	ÚKLID	3,50	PRISOKOVÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD STĚN DO V2,0 M
205	SKLAD	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	
206	ŠATNA	22,20	PRISOKOVÁ DLAŽBA	
207	ZÁZEMÍ ŠATNY	11,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	
208	ODPOČÍVACÍ	69,40	PRISOKOVÁ DLAŽBA	
209	KEMOVNÍ SKLOUISKÉ	7,90	STAVANÍ OHNĚVÉ STĚNY	
210	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ ZE SKLEPA	12,35		

CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA 2.NP ... 312,25 M²

- VYSVĚTLIVKY
- > SPLAŠKOVÁ KANALIZACE MIMO OBJEKT I JEDNOTNÁ
 - > SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TUKOVÁ
 - > DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - > VODOVODNÍ PŘÍPOJKA REKONSTRUOVANÁ
 - > ROZVOD STUDENÉ VODY
 - > ROZVOD TEPLÉ VODY
 - > CÍRKULÁČNÍ POTRUBÍ TV
 - > SPLAŠKOVÁ KANALIZACE—STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA
 - > STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - > NTL DOMOVNÍ PLYNOVOD

POZNÁMKY:

- PŘÍPOJOVACÍ A ODPAJNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU PP OSMA HT – SYSTÉM, SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE Z PVC OSMA KG–SYSTÉM.
- PŘÍPOJOVACÍ A ODPAJNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PŘÍPĚVNĚNĚ PŘÍCHYTKAMI A ZAKRYTO.
- STOLUPACÍ POTRUBÍ VEDENÉ VE ZDI BUDE OPATŘENO IZOLACÍ PROTI ŠÍŘENÍ HLUKU.
- VÝBĚR TYPŮ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERÍ PROVEDEN DLE STANDARDŮ.
- MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE.

DEŠŤOVÉ VODY VYTUSIT NA TERÉN PRO VSAKOVÁNÍ NA TRAVNATÝCH PLOCHÁCH

PLYNOVOD PROVÉST A ODZKOUŠET DLE ČSN EN 1775
TPG 704 01
ČSN EN 12007–1,2,3,4
ČSN EN 12327

AUTOR PROJEKTU Ing.arch. Jiří JARKOVSKÝ	ZODP. PRŮJ. ČÁSTI PROJEKTU Karel Štěpánek	VYPRACOVAL: Karel Štěpánek	PROJEKTOVÝ ATÉLIER Ing.arch. Jiří Jarkovský Tř. Mírové 65, 411 18 Litoměřice Osoje 2269, 412 01 Litoměřice E-mail: jirka@arch-jarkovsk.cz
KRAJ ÚSTECKÝ	MĚSTO Místo	BUDYNĚ nad Ohří	FORMÁT: 6x A4
INVESTOR: MĚSTO BUDYNĚ nad Ohří, MÍROVÉ NÁM. 65, 411 18 BUDYNĚ nad Ohří	STAVBA: HRAD Č.P.1, BUDYNĚ NAD OHŘÍ VYUŽITÍ BÝVALÉHO SPÝCHARU PD PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO: 09/2021
OBSAH: 2 NP – ZDRAVOTECHNIKA	D.1.4	CELKOVÁ 10–2017	PROJEKT Č. 1/1653SK