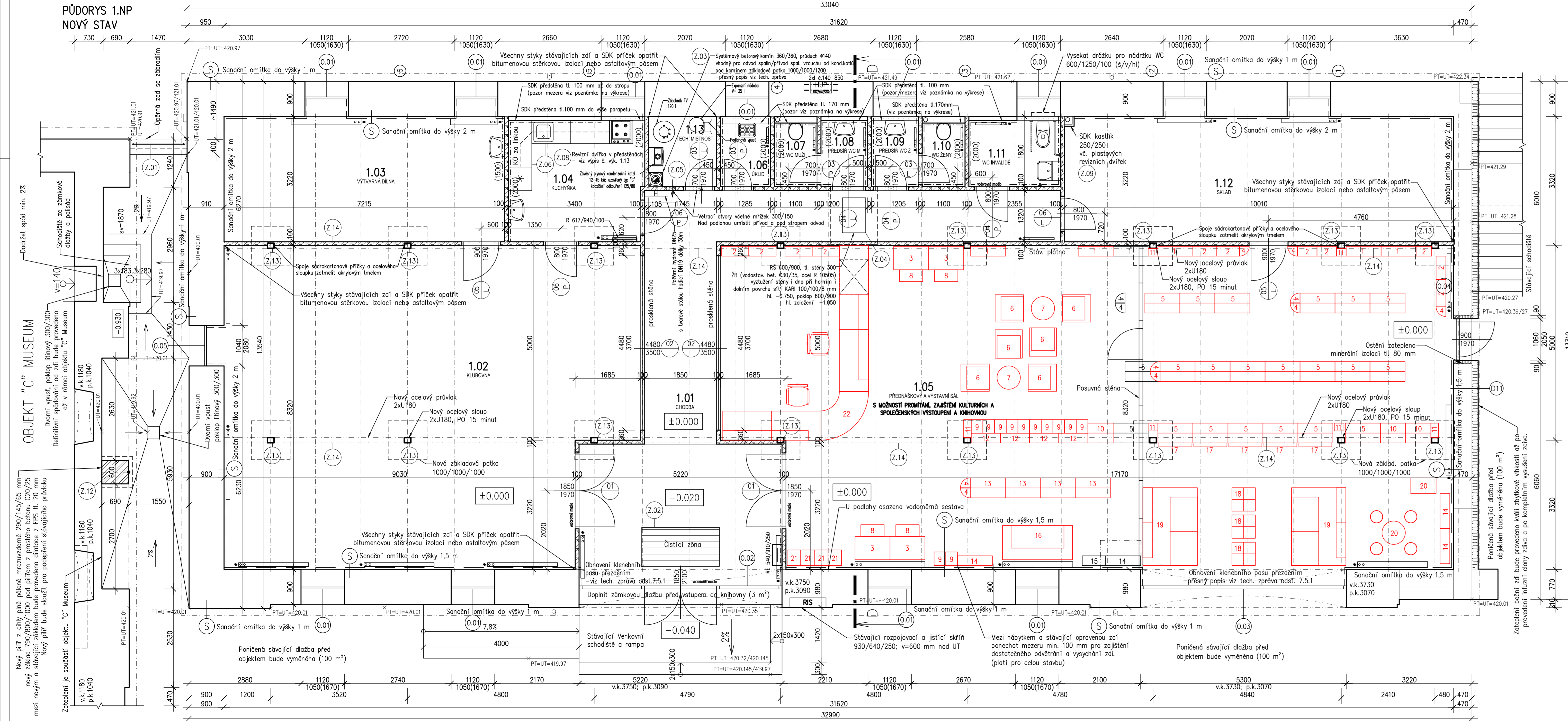


**PŮDORYS 1.NP
NOVÝ STAV**



Tabulka místností – OBJEKT "D" REKONSTRUKCE OBJEKTU NA KNIHOVNU – 1.NP

Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Výška [m]	Poznámka
1.01	CHODBA	42,74	KER.DLAŽBA+ČISTIČÍ ZÓNA	D2	MALBA	SDK PODHLED	3,7 SOKLIK v=100
1.02	KLUBOVNA	83,46	ZATĚŽOVÉ PVC,KOBEREC	D7	MALBA, SANAČNÍ OMITKA v=1,5-2m NA OBVOD, ZDECH	SDK PODHLED	3,7 SOKLIK v=100
1.03	VÝTVARNÁ DILNA	23,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	MALBA, SANAČNÍ OMITKA v=2000 NA OBVOD, ZDECH	SDK PODHLED	3,7 SOKLIK v=100; KER. OBKLAD v=2000 ZA UMYVADLEM
1.04	KUCHYŇKA	11,14	KER. DLAŽBA	D2	MALBA	SDK PODHLED	3,7
1.05	PŘEDNÁŠKOVÝ A VÝSTAVNÍ SÁL	153,36	ZATĚŽOVÉ PVC	D7	MALBA, SANAČNÍ OMITKA v=1500 NA OBVOD, ZDECH	SDK PODHLED	3,7 SOKLIK v=100; KER. OBKLAD ZA LINKOU A UMYVADLEM
1.06	ÚKLID	2,09	KER. DLAŽBA	D6	KER. OBKLAD, v=2000	KAZETOVÝ PODHLED	2,8
1.07	WC MUŽI	1,79	KER. DLAŽBA	D6	KER. OBKLAD, v=2000	KAZETOVÝ PODHLED	2,8
1.08	PŘEDSÍŇ WC M	2,04	KER. DLAŽBA	D6	KER. OBKLAD, v=2000	KAZETOVÝ PODHLED	2,8
1.09	PŘEDSÍŇ WC Ž	2,05	KER. DLAŽBA	D6	KER. OBKLAD, v=2000	KAZETOVÝ PODHLED	2,8
1.10	WC ŽENY	1,79	KER. DLAŽBA	D6	KER. OBKLAD, v=2000	KAZETOVÝ PODHLED	2,8
1.11	WC INVALIDÉ	4,24	KER. DLAŽBA	D6	KER. OBKLAD, v=2000	KAZETOVÝ PODHLED	2,8
1.12	SKLAD	32,23	KER. DLAŽBA	D2	MALBA, SANAČNÍ OMITKA v=2000 NA OBVOD, ZDECH	SDK PODHLED	3,7 SOKLIK v=100
1.13	TECH. MÍSTNOST	3,14	KER. DLAŽBA	D6	MALBA	SDK PODHLED	2,8 SOKLIK v=100
	CELKOVÁ PLOCHA [m ²]	363,30					

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
 - ZDIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH KERAMICKÝCH MRAZUZDORNÝCH CIHEL 290/140/65 mm – P20 na MVC P10.
 - SDK PŘÍČKA TL. 100 mm na kovové konstrukci R-CW 75 po max. 625 mm, jednoduše opláštěná akustickou SDK deskou tl. 12,5 mm, minerální izolace tl. 60 mm o objemové hmotnosti 40 kg/m³, stavební neprůzvučnost min. Rw=45 dB. Při styku příčky se stěnou nebo podlahou je nutné použít napojovací těsnění dle podkladů výrobce akustické SDK příčky.

POZNÁMKA PRO CELOU STAVBU:

- Všechny úpravy povrchů jsou popsány v technické zprávě stavební části, č. v.č. 1.01, kapitola 7.10 Povrchy.
- Základní rozměry včetně výškových kót přeměří na stavbě.
- Při realizaci zhotovitel zajistí výrobní dokumentaci pro výrobní přípravu stavby. Zhotovitel seznámí TDI, AD a investora s technologickým postupem montážních celků, tak aby vznikl trvale funkční celek. Při provádění prací je zapotřebí postupovat podle technických listů jednotlivých materiálů, technologických postupů výrobce, platných norem a vyhlášek!
- Prostupy instalací požárně dělících konstrukcí budou utěsněny požárními upěrkami – dle požární zprávy.
- Prostupy instalací ZII, UT, EI, VZT a dalších tras konstrukcí bude nutně koordinovat s návrhy instalací v PD.
- Všechny vnější rohy všech technických komunikačních prostorů budou opatřeny zpevňujícími podomítkovými rohovníky.
- Na stavbě budou provedeny zkoušební vzorky kvality omítek, betonů a barevnosti nátěrů pro odsouhlasení TDI, AD a investorem.
- Přesná barevnost bude upřesněna a odsouhlasena investorem na základě předvedených vzorků přímo na stavbě.
- Barevnost a druh keramických obkladů a podlahových krytí viz technická zpráva, kapitola 7.8 Podlahy a kapitola 7.10 Povrchy.
- Projektant si vyhrazuje právo na případné korektury řešení dle nížež zjištěných po provedení průzkumů či odhalení konstrukcí.
- Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva, č. v.č. 1.01.

DŮLEŽITÉ POZNÁMKY:

- V knihovně bude jeden kus PHP s hasiči schopností 21 A o 6ti hasičích jednotkách.
- V čítlárně bude jeden kus PHP s hasiči schopností 21 A o 6ti hasičích jednotkách.
- V objektu budou umístěny tabulky, které označují hlavní vypínač el. energie, hlavní uzávěr plynu a hlavní uzávěr vody. Dále budou v objektu osazeny tabulky označující ÚC – viz Z.10.
- Odvodnění a drenáže kolem objektů jsou zakresleny v situaci stavby, odvodnění provedeno ze systémových prefabrikovaných bet. dlaždic a žlabovek.
- Kolem celého objektu budou provedeny infuzní clony – popis viz technická zpráva a řez.
- Všechny vnější omítky budou do úrovně 1 m nad UT provedeny jako sanační díle skladby S.
- Všechny sanační omítky, hydroizolace stavby a infuzní clony je nutné provést přesně dle technologického předpisu výrobce!!!
- U všech předstěn bude u podlahy ponechána mezera 150 mm, u stropu bude ponechána mezera tl. 100 mm.
- Z doplnění střížové díly a D13 bude provedena kvůli zbytkové vlhkosti až po provedení infuzní clony zdvoa a po kompletním vysušení zdiva => není součástí soupisu prací!
- Nad sanačními omítkami budou provedeny nové výpenné hladké omítky se štukem (platí pro vnitřní i vnější prostředí), přesně popsáno v technické zprávě, kapitoly 7.10.1 a 7.10.2.

DŮLEŽITÉ POZNÁMKY:
TENTO VÝKRES JE PŘEVZAT Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE NA OPRAVU CELÉHO OBJEKTU. SOUČÁSTÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ JE POUZE NÁBYTEK V KNIHOVNĚ VYZNAČENÝ ČERVENOU BARVOU.

±0,000=420,39(podlaha 1.NP)

Index	Datum	Popis změny	Zprac.
..

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT SUDOP Project Píseň a.s., Pásová 35, Píseň 301 00 ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY T. NOVOTNÝ, DIS. ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. – ST T. NOVOTNÝ, DIS. VÝPRAVČOVÁ ING. V. REZNÍČKOVÁ MÍSTO STAVBY Centrum obce Kostomlaty pod Mílešovkou INVESTOR Obec Kostomlaty pod Mílešovkou, Jenečská 310, 41754K.p.M.	SUDOP Project Píseň a.s. projekt, engineering, stavby Pásová 35, 301 00 Píseň Tel: 377 328 108, Fax: 377 328 107 E-mail: sudop@podo-pzem.cz	ČÍSLO ZAKÁZKY 337-17-3-1 DATA 12/2018 FORMÁT 12 x A4 ČAST DOKUMENTACE D1.1 MĚRITKO 1:50 ČÍSLO VÝKRESU 1	KOPIE C. DODÁVKA VYBAVENÍ

OBSAH: PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV