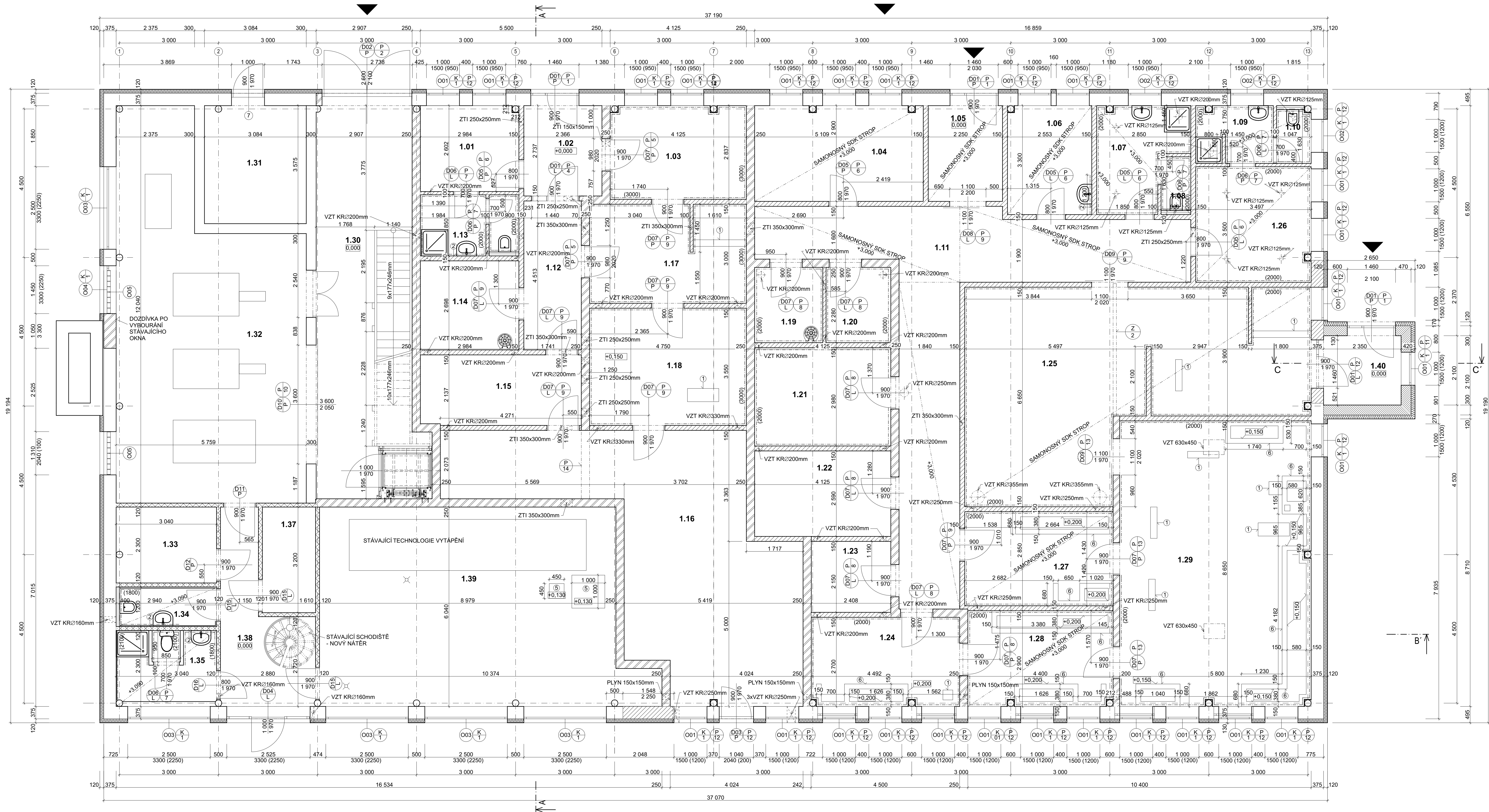


PŮDORYS 1NP - NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Podlaha	Protiskluz	Stěny	Strop
1.01	KANCELÁŘ, ŠATNA	7,82	PVC	A	MALBA	
1.02	ŽÁDVEŘÍ	7,36	PVC	R10	MALBA	MALBA
1.03	SKLAD SPINAVEHO PRÁDLA	11,41	PVC	R10	KERAM. OBKLAD DO STROPU	MALBA
1.04	KANCELÁŘ VEDOUCÍ A SKLADNÍKŮ	14,85	PVC	---	MALBA	SAMONOSNÝ SDK STROP
1.05	ŽÁDVEŘÍ	7,09	PVC	R10	MALBA	SAMONOSNÝ SDK STROP
1.06	DENNÍ MÍSTNOST	8,50	PVC		MALBA	SAMONOSNÝ SDK STROP
1.07	ŠATNA MUŽI	7,70	PVC	"A", PŘED SPRCHOU "B"	KERAM. OBKLAD (2000MM)	SAMONOSNÝ SDK STROP
1.08	WC MUŽI	1,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	KERAM. OBKLAD (2000MM)	SAMONOSNÝ SDK STROP
1.09	PŘEDSÍNĚ ŽENY	3,98	PVC	A	KERAM. OBKLAD (2000MM)	SAMONOSNÝ SDK STROP
1.10	WC ŽENY	1,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	"A", PŘED SPRCHOU "B"	KERAM. OBKLAD (2000MM)	SAMONOSNÝ SDK STROP
1.11	CHODBA	43,64	PVC	R10	MALBA	SAMONOSNÝ SDK STROP
1.12	CHODBA	7,87	PVC	R10	MALBA	MALBA
1.13	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	5,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	B	KERAM. OBKLAD (2000MM)	MALBA
1.14	CENTRALNÍ ZMĚKČENÍ, SKLAD CHEMIE	8,19	PVC	R10	KERAM. OBKLAD (2000MM)	MALBA
1.15	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	10,87	PVC	R10	MALBA	MALBA
1.16	MANDLOVNA	50,05	PVC	R10	MALBA	MALBA
1.17	MYTÍ VOZÍKŮ	14,54	PVC	R12	KERAM. OBKLAD DO STROPU	MALBA
1.18	PRADELNA	16,88	PVC	R12	KERAM. OBKLAD DO STROPU	MALBA
1.19	SKLAD CHEMIE, ÚKLID, BIO ODPAD	4,83	PVC	R10	KERAM. OBKLAD (2000MM)	MALBA
1.20	OBALY	4,60	PVC	R10	KERAM. OBKLAD (2000MM)	MALBA
1.21	SKLAD CHLÁZ +MRAŽ	12,43	PVC	R10	KERAM. OBKLAD (2000MM)	MALBA
1.22	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN	10,78	PVC	R10	MALBA	MALBA
1.23	DENNÍ SKLAD	5,31	PVC	R10	MALBA	MALBA
1.24	HRUBÁ PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY	12,44	PVC	R12	KERAM. OBKLAD (2000MM)	MALBA
1.25	PLNĚNÍ + MYTÍ TABLETŮ	53,50	PVC	R10, V ČÁSTI MYTÍ R12	KERAM. OBKLAD (2000MM)	SAMONOSNÝ SDK STROP
1.26	ŠATNA ŽENY	12,31	PVC	A	KERAM. OBKLAD (2000MM)	SAMONOSNÝ SDK STROP
1.27	ČISTÁ PŘÍPRAVNA MASA	13,14	PVC	R10	KERAM. OBKLAD (2000MM)	SAMONOSNÝ SDK STROP
1.28	ČISTÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY A STUŽENÁ KUCHYŇE	12,94	PVC	R10	KERAM. OBKLAD (2000MM)	SAMONOSNÝ SDK STROP
1.29	VARNÁ	50,83	PVC	R12	KERAM. OBKLAD (2000MM)	MALBA
1.30	CHODBA	35,77	BETONOVÁ+EPOXID	R10	MALBA	TRAPEZOVÝ PLECH - STÁVAJÍCÍ
1.31	MaR	11,30	BET. MAZANINA - STÁVAJÍCÍ	---	MALBA - STÁVAJÍCÍ	TRAPEZOVÝ PLECH - STÁVAJÍCÍ
1.32	PROSTOR S KOGENERAČNÍMI JEDNOTKAMI	57,61	BET. MAZANINA - STÁVAJÍCÍ	---	MALBA - STÁVAJÍCÍ	TRAPEZOVÝ PLECH - STÁVAJÍCÍ
1.33	ELEKTROINSTALACE	7,10	BET. MAZANINA	---	TRAPEZOVÝ PLECH - STÁVAJÍCÍ	TRAPEZOVÝ PLECH - STÁVAJÍCÍ
1.34	WC	3,76	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ	A	KERAM. OBKLAD/SDK PŘEDSTĚNA - NOVÁ	SDK PODHLED
1.35	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	6,85	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	A	KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED
1.37	SKLAD ZAHRADNÍ TECHNIKY	5,26	BET. MAZANINA - STÁVAJÍCÍ	---	TRAPEZOVÝ PLECH - NOVÝ NÁTĚR	TRAPEZOVÝ PLECH - NOVÝ NÁTĚR
1.38	ŽÁDVEŘÍ	12,41	BET. MAZANINA - STÁVAJÍCÍ	---	TRAPEZOVÝ PLECH - NOVÝ NÁTĚR	TRAPEZOVÝ PLECH - NOVÝ NÁTĚR
1.39	SMEŠOVACÍ STANICE	55,70	BET. MAZANINA - NOVÁ/STÁVAJÍCÍ	---	TRAPEZOVÝ PLECH - STÁVAJÍCÍ/ MALBA	TRAPEZOVÝ PLECH - STÁVAJÍCÍ
1.40	ŽÁDVEŘÍ	5,55	PVC - NOVÁ	R10	MALBA	SDK PODHLED
		623,96 m ²				

LEGENDA MATERIÁLŮ A OZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ŽDIVO Z CPP
- STÁVAJÍCÍ ŽDIVO Z CPP, ZATEPLENO TEPELNĚ ISOLAČNÍMI DESKAMI Z FASÁDNÍHO POLYSTYRENU EPS 70F BÍLEHO S PŘÍMĚSÍ GRAFITU TL. 120mm SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI DESEK $\lambda_d=0,033\text{W/mK}$
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ PŘÍČKA - NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH U PROFILU, OPLÁŠTĚNA OBUSTRANĚ TRAPEZOVÝM PLECHEM
- VNITŘNÍ NOVÉ PŘÍČKY Z PŘESNÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVrstvou ŽDICI MALTU TL. 100-150mm
- ŽDIVO Z PŘESNÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVrstvou ŽDICI MALTU TL. 200-375mm
- VNITŘNÍ NOVÉ NOSNÉ STĚNY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P10 NA TENKOVrstvou ŽDICI MALTU M2,5, TL. 250mm
- NOVÉ NOSNÉ STĚNY Z PŘESNÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC P10 NA TENKOVrstvou ŽDICI MALTU M2,5, TL. 250mm
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SLOUPY, ZAKRYTÝ SDK OBKLADEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15

- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO NEREZOVÝ ŽLAB INSTALOVANÝ DO PODLAHY NUTNÁ KOORDINACE S DODATELEM GASTROTECHNOLIE PŘED PROVEDENÍM PRACÍ!!!
- NOVÉ ZRCADLO 600x800 mm
- STÁVAJÍCÍ STĚNY MÍSTNOSTÍ 1.34 A 1.35 BUDOU OBLOŽENY DESKAMI Z SDK, POUŽITÝ BUDOU DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
- PROSTUPY PRO POTRUBÍ VZT BUDOU PŘIPRAVENY V KOORDINACI S DODATELEM VZT
- ŽEL. BET. PODSTAVCE PRO UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE ÚPRAVNÝ VODY PRO VYTÁPĚNÍ
- BETONOVÝ SOKL PRO UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE CHLADÍCÍCH STOLŮ, BETON PROSTÝ C20/25, ŠÍŘKA SOKLU 150mm, VÝŠKA SOKLU 150/200mm, HNUTNÁ KOORDINACE S DODATELEM GASTROTECHNOLIE PŘED PROVEDENÍM PRACÍ!!!
- NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ

POZNÁMKA

UVEDENÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI PRO PROVEDENÍ STAVBY

astalon
Horná 54, 532 02, Pardubice
IČ: 2754209, DIČ: CZ2754209

projektovat:
Ing. Václav Turňa

výpracovat:
Ing. Václav Turňa

kontrolovat:
Ing. Tomáš Moudrý

datum:
12/2017

edice:
1.110

formát:
20x44

stavba: **Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice**

zakázka: **DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí**

objekt: **SQ - 01 Kuchyně - Prádelna**

alt: **D.1.1 - Architektonicko stavební řešení**

výtisk: **PŮDORYS 1NP - NOVÝ STAV**

0,000 = 269,00 ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

dokumentace: **DPS**

číslo zakázky: **Z161125**

změna: **1**

formát: **20x44**

č. přílohy: **1**

č. výkres: **07**