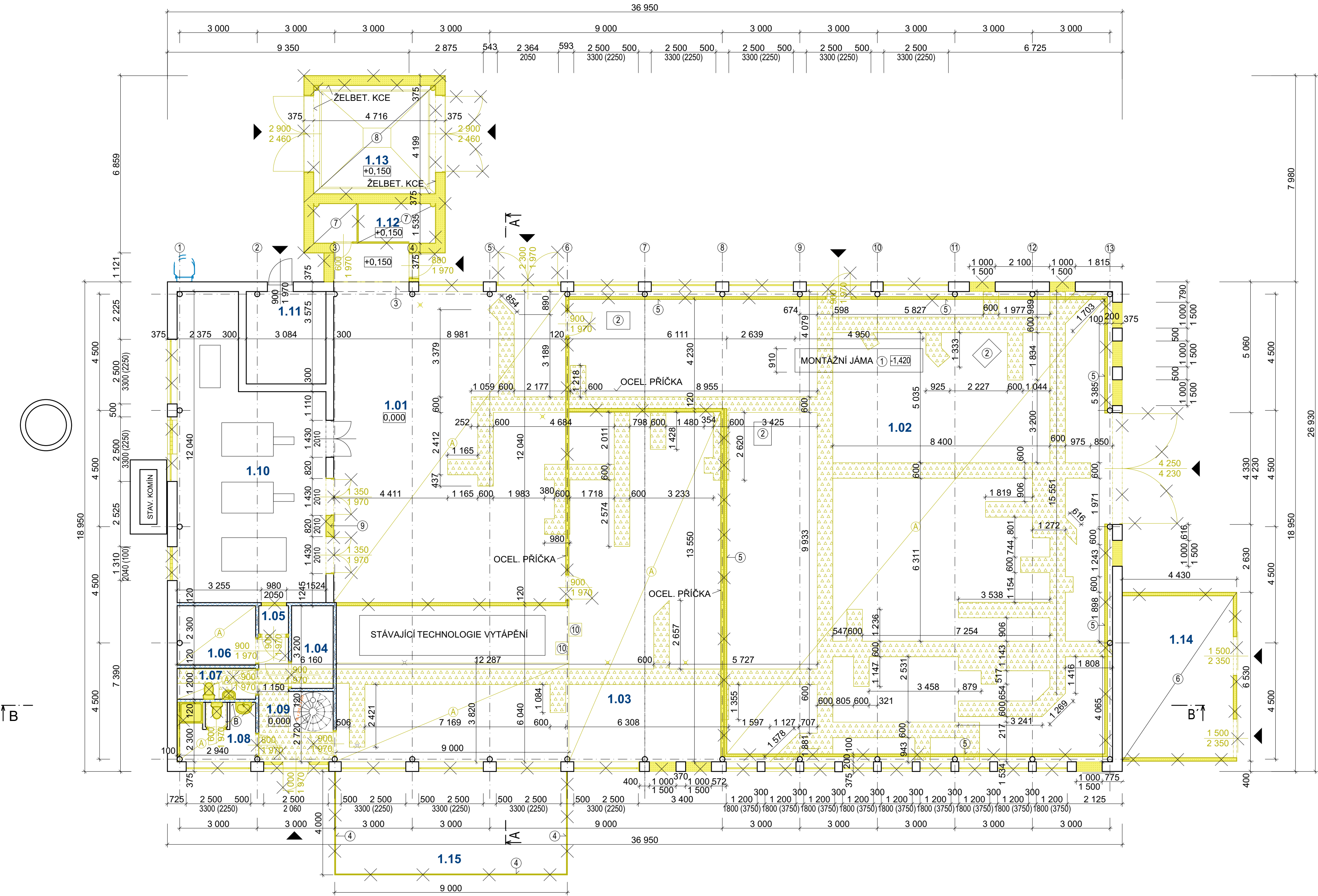


PŮDORYS 1NP - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - STÁVAJÍCÍ STAV

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	SKLAD 1	114,33	HLAZENÝ BETON	TRAPÉZOVÝ PLECH	TRAPÉZOVÝ PLECH
1.02	SKLAD 2	286,95	BETONOVÁ MAZANINA	TRAPÉZOVÝ PLECH/BETONOVÉ PANELE	TRAPÉZOVÝ PLECH
1.03	SMĚŠOVACÍ STANICE	133,03	BETONOVÁ MAZANINA	TRAPÉZOVÝ PLECH/OMÍTKA VÁPENNÁ	TRAPÉZOVÝ PLECH
1.04	REGULACE A MĚŘENÍ	5,29	BETONOVÁ MAZANINA	TRAPÉZOVÝ PLECH	TRAPÉZOVÝ PLECH
1.05	AKUMULACE	1,37	BETONOVÁ MAZANINA	TRAPÉZOVÝ PLECH	TRAPÉZOVÝ PLECH
1.06	ELEKTROINSTALACE	6,99	BETONOVÁ MAZANINA	TRAPÉZOVÝ PLECH	TRAPÉZOVÝ PLECH
1.07	WC	3,76	BETONOVÁ MAZANINA	TRAPÉZOVÝ PLECH	TRAPÉZOVÝ PLECH
1.08	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	6,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	TRAPÉZOVÝ PLECH	TRAPÉZOVÝ PLECH
1.09	ZÁDVEŘÍ	10,36	BETONOVÁ MAZANINA	TRAPÉZOVÝ PLECH	TRAPÉZOVÝ PLECH
1.10	PROSTOR S KOGENERACNÍMI JEDNOTKAMI	57,48	BETONOVÁ MAZANINA	TRAPÉZOVÝ PLECH/OMÍTKA VÁPENNÁ	TRAPÉZOVÝ PLECH
1.11	MĚŘENÍ A REGULACE PLYNU	11,13	BETONOVÁ MAZANINA	TRAPÉZOVÝ PLECH/OMÍTKA VÁPENNÁ	TRAPÉZOVÝ PLECH
1.12	SKIPOVÝ VÝTAH	7,09	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENNÁ	TRAPÉZOVÝ PLECH
1.13	SEŇIK	19,80	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENNÁ	TRAPÉZOVÝ PLECH
1.14	STÁJ PRO KONĚ	27,35	DŘEVĚNÉ PRAŽCE	DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY	DŘEVĚNÍ HRANOLY
1.15	SKLENÍK	36,00		SKLENĚNÉ TABULE	SKLENĚNÉ TABULE
		727,92 m²			

LEGENDA MATERIÁLŮ A OZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDIVO Z CPP
- BETONOVÉ PANELE DO VÝŠKY 2m
- OCELOVÁ PŘÍČKA - NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH U PROFILU, OPLÁŠTĚNA OBUSTRANNĚ TRAPÉZOVÝM PLECHEM
- STĚNA Z DŘEVĚNÝCH PRKEN
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SLOUPY
- VÝKOP PRO NOVOU LEŽATOU KANALIZACI POD ZÁKL. BET MAZANINOU ŠÍŘKA VÝKOPU 600mm
- BOURANÉ OTVORY A KONSTRUKCE
- BOURANÉ A DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE
- DEMONTOVANÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

- A NÁŠLAPNÁ VRSTVA - BETONOVÁ MAZANINA BUDE VZBOURÁNA V TLOUŠŤCE 100mm, SPOLEČNĚ S HYDROIOLAČNÍ VRSTVOU A PODKLADNÍM BETONEM TL. 100mm
- B STÁVÁJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD OTLUČEN, VÝŠKA OBKLADU 2100mm
- 1 MONTÁŽNÍ JÁMA BUDE BUDE ZASYPÁNA STÁVEBNÍ SUTÍ, ZHUTNĚNÁ, ZASYPÁNA STĚRKODRTÍ V TL. 100mm DO ÚROVNĚ NOVÉ HYDROIZOLACE
- 2 REVIZNÍ ŠACHTA ZRUŠENÉ KANALIZACE, BUDE ZASYPÁNA STÁVEBNÍ SUTÍ, ZHUTNĚNÁ, ZASYPÁNA STĚRKODRTÍ V TL. 100mm DO ÚROVNĚ NOVÉ HYDROIZOLACE
- 3 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ŽELEZOBETONOVÉHO PŘEKRLADU
- 4 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO SKLENÍKU
- 5 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH PANELŮ, VÝŠKA 2200mm a ODŽEZÁNÍ ŽELEZNÝCH VÝZTUH OD STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO ZDIVA
- 6 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ STÁJE PRO KONĚ Z DŘEVĚNÝCH MASIVNÍCH PROFILŮ, POTLUČENÝCH PALUBKAMI, PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
- 7 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO NEVYUŽÍVANÉHO SKYPOVÉHO VÝTAHU (STROJOVNY, OCELOVÝCH DVEŘÍ, VÝTAHOVÉ KLECE, VÝTAHOVÉ ŠACHTY)
- 8 DEMONTÁŽ VNITŘNÍHO OCELOVÉHO TUBUSU SÝPKY NA POPEL
- 9 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PŘEKRLADU 2x VÁLCOVANÝ I PROFIL, DÉLKY 4100mm, + DEMONTÁŽ OCELOVÝCH KONZOLÍ (4KS) PRO POTRUBÍ PLYNOVODU
- 10 DEMONTÁŽ STÁVACÍCH ŽELBET. PODSTAVCŮ 1000x1000mm A 400x400mm VÝŠKY 130mm

POZNÁMKA

UVEDENÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI PRO PROVEDENÍ STAVBY

0,000 = 269,00 ÚROVEŇ PODLAHY 1NP		projektovatel: Ing. Václav Turyna		vypracoval: Ing. Václav Turyna		kontroloval: Ing. Tomáš Moudrý		dokumentace: DPS	
Hůrka 54, 530 02 Pardubice IČ: 27542009, DIČ: CZ27542009		zákazka: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí		datum: 12/2017		měřítko: 1:100	
objekt: SO - 01 Kuchyně - Prádelna		díl: D.1.1 - Architektonicko stavební řešení		výkres: PŮDORYS 1NP - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE		formát: 6x4		změna: ---	
část: STA		č. přílohy: 01		č. výšku: ---					