

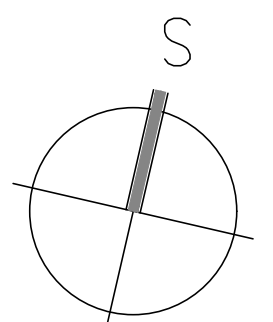
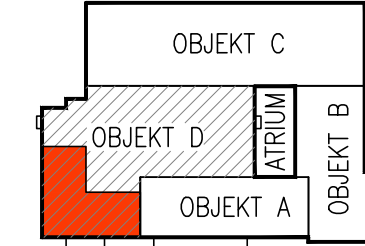
Architectural floor plan of the 3rd floor (PŮDORYS 3.NP) showing various rooms, corridors, and structural details. The plan includes room numbers like 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, and 315. It also shows structural elements like columns, beams, and stairs. The plan is oriented with North (N) at the top. The drawing is a detailed technical drawing with dimensions and annotations in Czech.



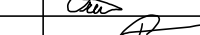
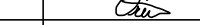

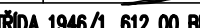
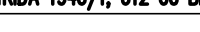



















ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	DVÝŠKA (m) PO STŘED	PO POKL.	POMĚR PLOCHY NOVÝ / STÁŘEJŠÍ	POMĚR VÝŠKY NOVÝ / STÁŘEJŠÍ	CELK. PLOCHA NOVÝ / STÁŘEJŠÍ	POMĚR STŘOPU NOVÝ / STÁŘEJŠÍ	POZNÁMKA
301	MEETING SMIŠOVÁNÍ CENTRUM (POD STŘECH)	44,10	3,00	-	PVC	STUJONÁ OMTKA + WALIN	(A)	AUSEJEDNÉ SKUTKY	PVC LÍŠŤA, V=60 mm
302	PRÁŠKOVNA	25,89	3,00	-	PVC	STUJONÁ OMTKA + WALIN	(A)	SK POKLAD + WALIN	PVC LÍŠŤA, V=60 mm
303	SATNA ŽENY	6,37	3,00	2,60	PVC	STUJONÁ OMTKA + WALIN	(A)	SK POKLAD + WALIN	PVC LÍŠŤA, V=60 mm
304	SATNA MUŽI	8,91	3,00	2,60	PVC	STUJONÁ OMTKA + WALIN	(A)	SK POKLAD + WALIN	KOMÁRKA 20. ÚPAKOVÁNÍ +25mm
305	CHODBA	7,21	3,00	2,60	PVC	STUJONÁ OMTKA + WALIN	(A)	SK POKLAD + WALIN	KOMÁRKA 20. ÚPAKOVÁNÍ +25mm
306	PRŮCHOD WC MUŽI	2,75	3,00	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V=2,6m	(B)	SK POKLAD + WALIN	PVC LÍŠŤA, V=60 mm
307	WC MUŽI	4,21	3,00	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V=2,6m	(B)	SK POKLAD + WALIN	-
308	WC MUŽI	1,75	3,00	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V=2,6m	(B)	SK POKLAD + WALIN	-
309	WC ŽENY	1,95	3,00	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V=2,6m	(B)	SK POKLAD + WALIN	-
310	WC ŽENY	1,95	3,00	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V=2,6m	(B)	SK POKLAD + WALIN	-
311	PRŮCHOD WC MUŽI	1,84	3,00	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V=2,6m	(B)	SK POKLAD + WALIN	-
312	CHODBA	12,34	3,00	2,60	PVC	STUJONÁ OMTKA + WALIN	(A)	SK POKLAD + WALIN	PVC LÍŠŤA, V=60 mm
313	CHODBA	4,25	3,00	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V=2,6m	(B)	SK POKLAD + WALIN	-
314	OKUPOVÁ KOMORA	4,45	3,00	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V=2,6m	(B)	SK POKLAD + WALIN	-
315	SCHLÖSSE	1,65	3,00	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V=2,6m	(B)	SK POKLAD + WALIN	KERAM. SKLAD, V=60 mm
V01	VÝTĚH	4,86	-	-	OCEL, KONSTRUKCE POD STŘECHOU	(S)	(S)	-	-

[illegible]

	STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE
	PROSTÝ NEBO SLABĚ VYUŽITÝ BETON
	ŽELEZOBETON
	ZDIVO Z BETONOVÝCH BEDEGŮ TVAROVÉ VĚTNÉ ZKOUŠENÍ
	DODIVKA Z CHEL PLYNŮ PÁLENÝCH 290x140x65 mm (P15 MPa), NA MALTU MČ 10,0 MPa
	VNĚŠÍ VÝHRABČE ZDIVO TLUSTŠY 300 mm Z PÓRBETONOVÝCH TVARŮNC 999x49x300 mm, P2-400 (PK) NA SYSTÉMOVOU TENKOSTIVOSTI MALTY
	PŘÍČOVÉ ZDIVO TLUSTŠY 150 mm Z PŘESNÝCH PÓRBETONOVÝCH TVARŮNC NA SYSTÉMOVOU TENKOSTIVOSTI MALTY
	PŘÍČOVÉ ZDIVO TLUSTŠY 100 mm Z PŘESNÝCH PÓRBETONOVÝCH TVARŮNC NA SYSTÉMOVOU TENKOSTIVOSTI MALTY
	SKO: STĚNY, PRŮČKY A PŘÍSTĚNY; PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH TYPŮ KONSTRUKCI DLE OMÁZKY S OZNAČENÍM SKO AČ KONSTRUKCE BUDE JAKO KOMPLETE PROJEKTEM ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ, PŘÍKŮ, SPOJOVACÍCH MATERIÁLŮ AŽ – POKUD NENÍ UVEDENO INAK
	TEPELNÁ ISOLACE (SPECIFIKACE VIZ. SKLAŠKY KONSTRUKCI, POPR. POPIS)
	ROSTLÝ TERÉN
	ZHUTNĚNÝ ZESP VÝKOPU
	ZHUTNĚNÝ NÁSPYVŮV MATERIÁL
	ZHUTNĚNÝ PODSPYVŮV MATERIÁL
	STĚNOPRŮSK
	HYDROIZOLACE
	ZNAČENÍ VÝPLN OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (VIZ. D.1.3. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
	ZNAČENÍ VÝPLNĚ STAVAJÍCÍ POKRYTÍ (DLE SPECIFIKACE – VIZ. D.1.3. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
	NÁVRŽENÉ MÍSTO PRO UMÍSTĚNÍ PŘÍRODNÍHO HASIČSKÉHO PŘÍSTROJE (VIZ. D.1.3. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ – TECHNICKÁ ZPRÁVA PROJEKTU OCHRANY)
	SKLAŠKA STĚN

REŠENA ČÁST OBJEKTU



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. PETR STOLAN																																																																																				
--------------------------	------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

**SIMULAČNÍ CENTRUM OBJEKTU Č.43 – KLINIKA
CHOROB MALÝCH ZVÍŘAT (CHOK)**
OSLOUŠENÍ: SO 001 – SIMULAČNÍ CENTRUM

NAZEV VÝKRESU	ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 3.NP – NOVÝ STAV	1:50	D.1.1–10

[illegible]

ČIČN.	POPIS PRUKU	ROZMERY (ŠxVxDĹKA, mm)	POČET (ks)	POZNÁMKA
01	PAROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD	150x249-1250	7	
02	PAROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD	100x249-1250	4	
03	PAROBETONOVÝ NOSNÝ PLOCHÝ PŘEKLAD	150x124-1500	1	
04	PAROBETONOVÝ NOSNÝ PLOCHÝ PŘEKLAD	150x124-2500	1	
05	PAROBETONOVÝ NOSNÝ PŘEKLAD	300x249-1500	2	
06	PAROBETONOVÝ NOSNÝ PŘEKLAD	300x249-2000	1	

Typ prvku	ŠÍŘKA (ROZMĚR)	POČET ks	DELKA CELKEM (m)	hmotnost kg/m ²	HMOTNOST CELKEM (kg)	POZNÁMKA
USO/50/5 mm	0,70 m	6	4,2	3,77	15,83	NAD ZÁKLADOVÝMI WC, NADKROVÍ
USO/50/5 mm	0,70 m	6	3,6	3,77	13,57	NAD PRÁDOK, BÍLÍ
USO/50/5 mm	0,80 m	2	1,6	3,77	6,03	NAD ROVINE DVÍŘEK
I 120	2,75 m	2	5,5	11,1	61,05	PŘEDLAD NA DVÍŘNÝ OTVOR A POLYSTYRÉN L2 50 mm
I 120	3,50 m	4	14,0	11,1	155,4	PŘEDLAD NA DVÍŘNÝ OTVOR A POLYSTYRÉN L2 50 mm
POMOCNÉ A NEPŘEDPOČÍTÁVANE KONSTRUKCE, PROSTUPY, MĚKÝ ATD.					-50,00	
CELKEM					301,88	

OZN. NA VÝKRESE	NÁZEV PRVKU	PRŮŘEZ PRVKU š x y (mm)	DĚLKA (PLOCHA) CELKEM (m, m ²)	OBJEM (m ³)	POZNÁMKA
	POMOCNÉ A NEPŘEDPOKLADNÉ KONSTRUKCE			~0,7	PŘESNÉ ROZMĚRY JEJEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVĚ POUŽITÍ PRO POMOCNÉ PRÁCE, OCHRANA STAVAJÍCÍCH KOT. AJ.
	CELKEM			~0,7	

- VÝMĚRA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ, BEZ PROŘEZU

ŘEZIVO	SM
PEVNOSTNÍ TŘÍDA	SI
VLHKOST DŘEVA	max.20%

CELKEM	301,88	
--------	--------	--

- V TABULCE UVEDENÝ VÝPIS PRVKŮ JE POUŽITO ORIENTAČNÍ O UMÍSTĚNÍ, ROZMĚRECH A POČTU NOVÝCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ BUDE ROZHODNUTO V PRŮBĚHU STAVBY DLE SKUTEČNÉHO STAVU A ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ

- VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY ANTIKOROZÍM ZAKLADNÍM NÁTĚREM