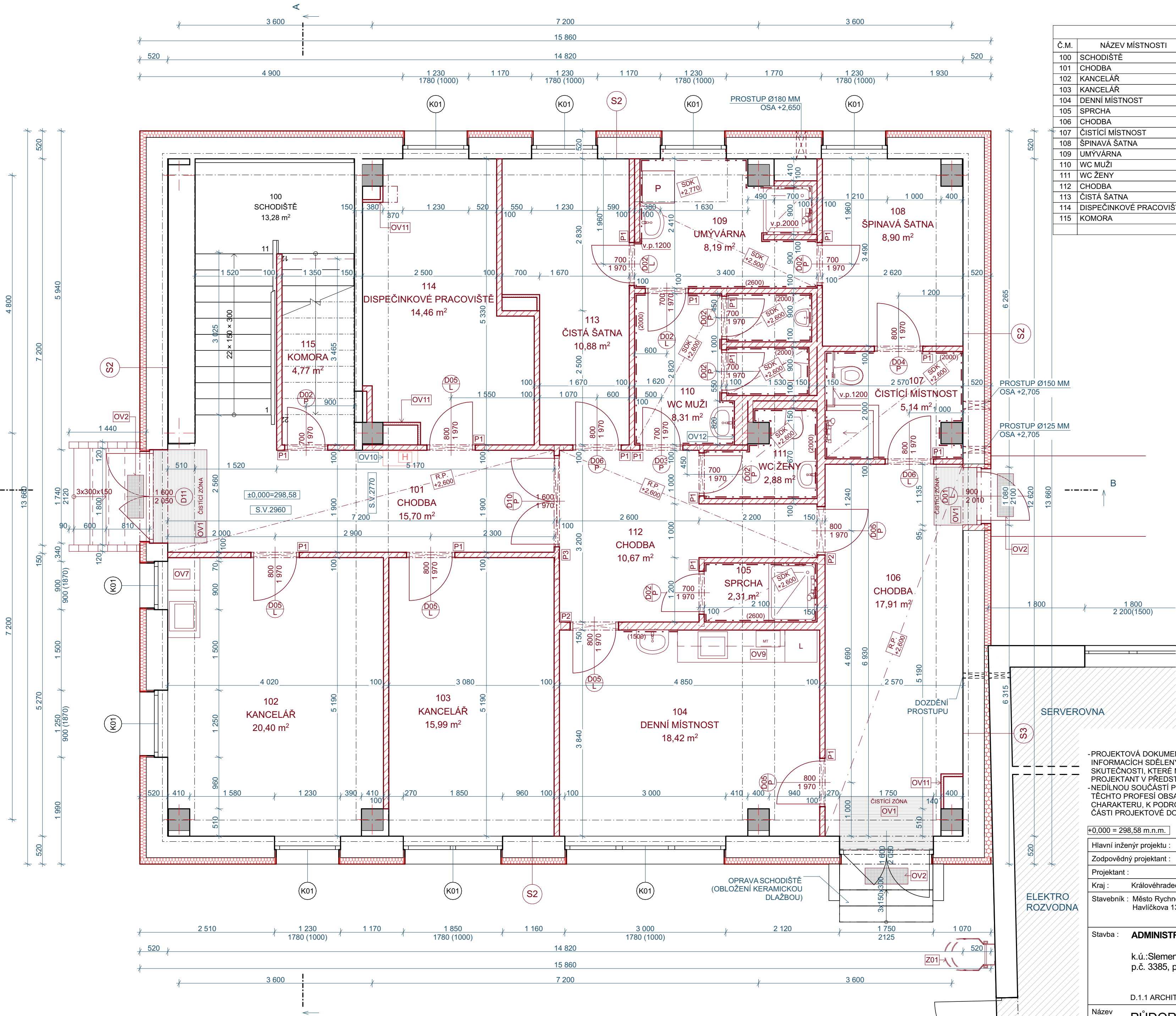


D.1.1.10 PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV 1:50



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	S.V.	PODLAHA	STROP
100	SCHODIŠTĚ	13,28	0	TERACO; KER. DLAŽBA	VPC OMÍTKA
101	CHODBA	15,70	2 600	KERAMICKÁ DLAŽBA	RASTROVÝ PODHLED
102	KANCELÁŘ	20,40	2 960	PVC	VPC OMÍTKA
103	KANCELÁŘ	15,99	2 960	PVC	VPC OMÍTKA
104	DENNÍ MÍSTNOST	18,42	2 960	PVC	VPC OMÍTKA
105	SPRCHA	2,31	2 960	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
106	CHODBA	17,91	2 600	KERAMICKÁ DLAŽBA	RASTROVÝ PODHLED
107	ČISTÍČÍ MÍSTNOST	5,14	2 600	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
108	ŠPINAVÁ ŠATNA	8,90	2 960	PVC	VPC OMÍTKA
109	UMÝVÁRNA	8,19	2 500	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
110	WC MUŽI	8,31	2 600	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
111	WC ŽENY	2,88	2 600	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
112	CHODBA	10,67	2 600	KERAMICKÁ DLAŽBA	RASTROVÝ PODHLED
113	ČISTÁ ŠATNA	10,88	2 960	PVC	VPC OMÍTKA
114	DISPEČINKOVÉ PRACoviŠTĚ	14,46	2 960	PVC	VPC OMÍTKA
115	KOMORA	4,77	0	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA
		178,21 m²			

POZNÁMKA NOVÝ STAV:

- PO BOURACÍCH PRÁČÍCH BUDE V OBJEKTU PONECHÁNO DVOURAMENNÉ ŽELEZOBETONOVÉ SCHODIŠTĚ A PODLAHA POD NIM, DALE SCHODIŠTĚVÁ STĚNA, ČÁST PRÍČEK VE 2.NP A OBVODOVÝ PLÁŠŤ
- VYPLNĚ OTVORŮ BUDOU PONECHÁNY Z PLASTOVÝCH RÁMŮ A TEPELNĚ ISOLAČNÍHO DVOJSKLA
- PO PROVEDENÍ ZÁKLADOVÉ DESKY A HYDROIZOLACE BUDOU VYZDĚNY PRÍČKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100 A 150 MM, PRÍČKY BUDOU DILATOVÁNY U SVISLÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A U STÁVAJÍCÍCH VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ STROPU POMOCÍ PRŮŽNÉ PODLOŽKY NEBO EPS TL. MIN. 30 MM Z DŮVODU PŘÍPADNÉHO BUDOUCÍHO SEDÁNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY
- V 1.NP BUDE PROVEDENA NOVÁ SKLADBA PODLAHY SE ZATEPLENÍM A NOVÝMI NÁŠLAPNÝMI VRSTVAMI DLE TABULKY MÍSTNOSTI
- NA CHODBÁCH 1.NP A 2.NP BUDOU PROVEDENY NOVÉ RASTROVÉ PODHLEDY PRO ZAKRYTÍ NOVÝCH INSTALACÍ, V HYGIENICKÉM ZÁZEMÍ BUDOU PROVEDENY SDK PODHLEDY
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ BUDE ZATEPLEN TEPELNOU ISOLACÍ EPS GREY TL. 120 MM, SOKLOVÁ ČÁST DO VÝŠKY MIN. 300 MM NAD TERÉN BUDE ZATEPLENA EPS SOKL TL. 120 MM ZALOŽENA 300 MM POD TERÉNEM
- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA JAKO JEDNOPLÁŠŤOVÁ SE ZATEPLENÍM Z TEPELNÉ ISOLACE EPS 150 S A ODVODNĚNÍM VNITŘNÍMI VTOKY
- PRO PŘÍSTUP NA STŘECHU BUDE OSAZEN NOVÝ OCELOVÝ ŽEBŘÍK S KOŠEM U SOUSEDNÍHO OBJEKTU POMOCNÉ PROVOZY A NA ŘEŠENÉM OBJEKTU BUDE NA VÝCHODNÍ STRANĚ OSAZEN OCELOVÝ ŽEBŘÍK BEZ KOŠE PŘÍSTUPNÝ ZE STŘECHY SOUSEDNÍHO OBJEKTU
- VE VÝCHODNÍ ČÁSTI OBJEKTU BUDE PROVEDEN NOVÝ VSTUP PRO ZAMĚSTNANCE PROVOZU, ODSTRANÍ SE PARAPETNÍ ZDÍVO, OSAÍ SE NOVÉ DVĚŘE A PROVEDE SE NOVÝ CHODNÍK KE VSTUPU SE ZASTŘEŠENÍM NOVOU STRÍŠKOU
- NA ZÁPADNÍ STRANĚ OBJEKTU BUDE PROVEDENO NOVÉ SCHODIŠTĚ Z BETONOVÝCH BLOKŮ A PALISÁD A BUDOU VYMĚNĚNY VCHODOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVĚŘE ZA NOVÉ
- NA JIŽNÍ STRANĚ BUDE STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ OČISTĚNO A OPATŘENO MRAZUVZDORNOU KERAMICKOU DLAŽBOU (BARVA SEDA/IMITACE BETONU)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - NOSNÁ KONSTRUKCE - MONTOVANÝ SKELET S PRÍČNÝMI RÁMY
 - OBVODOVÝ PLÁŠŤ (SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE TL. 400 MM - BETON 40MM + PLYNOSILIKÁT 150MM + EPS 20MM + PLYNOSILIKÁT 150 MM + BETON 40 MM)
 - STROPNÍ KONSTRUKCE (DUTINOVÉ PANELE TL. 250 MM)
 - VNITŘNÍ PRÍČKY (CIHLA CD 290x140x65 MM NA MVC 10)
 - SCHODIŠTĚ (ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ)
- PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE
 - TL. 100 MM, 150 MM
 - TENKOVTRVÁ OMÍTKA
- SÁDROKARTONOVÁ PRÍČKA
 - KONSTRUKCE Z TENKOSTĚNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ R-CW, R-UW
 - OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI TL. 12,5 MM, SPÁRY TMELENÝ
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY 400x400 MM

LEGENDA PŘEKLADŮ

P1 - (1250 x 100 x 249 mm) - 1.NP - 17 ks, 2.NP - 1 ks, celkem 18 ks
P2 - (1250 x 150 x 249 mm) - 1.NP - 1 ks, 2.NP - 2 ks, celkem 3 ks
P3 - (2500 x 100 x 249 mm) - 1.NP - 1 ks, celkem 1 ks

-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENADLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍCH SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁČECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ, V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A UPRAVABUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ -NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZUČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMENA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

+0,000 = 298,58 m.n.m.	
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák
Projektant :	Bc. Veronika Kubalíková
Kraj :	Královéhradecký kraj M.Ú. : Rychnov nad Kněžnou
Stavebník :	Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
Stavba :	ADMINISTRATIVNÍ ZÁZEMÍ VAK RYCHNOV NAD KNĚŽNOU
k.ú.:Slemeno u Rychnova nad Kněžnou (761800), parcela: st. 131, p.č. 3385, p.č. 3387, p.č. 3656	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ Číslo paré :	
Název výkresu :	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV
Číslo výkresu :	

IRBOS s.r.o.
Čestice 115
Kostelec nad Ohří
517 41
www.irbos.cz

IRBOS
Inženýring
projektování

Autorizace:
Číslo zakázky : 22/11/0776
Stupeň PD : DPS
Datum : 08/2023
Měřítka : 1:50
Formát : 6x A4

Číslo výkresu :

D.1.1.10