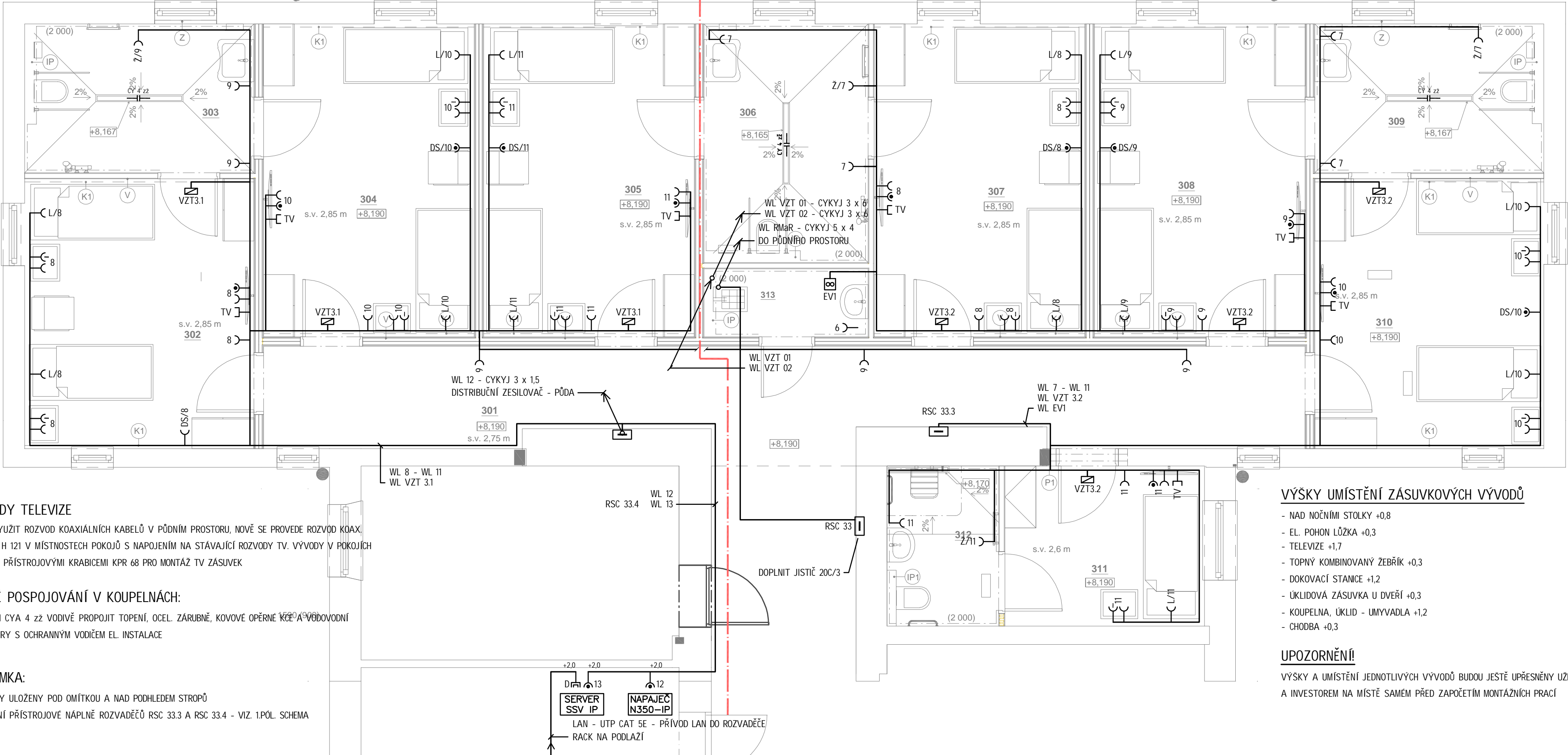


obvody na rozv. RSC 33.4 | obvody na rozv. RSC 33.3



ROZVODY TELEVIZE

- BUDE VYUŽIT ROZVOD KOAXIÁLNÍCH KABELŮ V PŮDNÍM PROSTORU, NOVĚ SE PROVEDE ROZVOD KOAX. KABELŮ H 121 V MÍSTNOSTECH POKOJŮ S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY TV. VÝVODY V POKOJÍCH UKONČIT PŘÍSTROJOVÝMI KRABICEMI KPR 68 PRO MONTÁŽ TV ZÁSUVK

VODIVÉ POSPOJOVÁNÍ V KOUPELNÁCH:

- VODIČEM CYA 4 zz VODIVĚ PROPOJIT TOPENÍ, OCEL. ZÁRUBNĚ, KOVOVÉ OPĚRNÉ KČE A VODIVODNÍ ARMATURY S OCHRANNÝM VODIČEM EL. INSTALACE

POZNÁMKA:

- ROZVODY ULOŽENY POD OMÍTKOU A NAD PODHLEDEM STROPŮ
- DOPLNĚNÍ PŘÍSTROJOVÉ NÁPLNĚ ROZVADĚČŮ RSC 33.3 A RSC 33.4 - VIZ. 1.PŮL. SCHEMA

VÝŠKY UMÍSTĚNÍ ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ

- NAD NOČNÍMI STOLKY +0,8
- EL. POHON LŮŽKA +0,3
- TELEVIZE +1,7
- TOPNÝ KOMBINOVANÝ ŽEBŘÍK +0,3
- DOKOVACÍ STANICE +1,2
- ÚKLIDOVÁ ZÁSUVKA U DVEŘÍ +0,3
- KOUPELNA, ÚKLID - UMYVADLA +1,2
- CHODBA +0,3

UPOZORNĚNÍ!

VÝŠKY A UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH VÝVODŮ BUDOU JEŠTĚ UPŘESNĚNY UŽIVATELEM A INVESTOREM NA MÍSTĚ SAMÉM PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽNÍCH PRACÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	ÚPRAVA POVRCHŮ			
			PODLAHA	SK	STĚNY	STROP
301	CHODBA	24,87 m²	VINILOVÁ PODLAHA	(A)	SÁDROVÁ STĚRKA Q3	SDK PODHLED KAZETOVÝ
302	POKOJ Č. 1	16,07 m²	VINILOVÁ PODLAHA	(A)	SÁDROVÁ STĚRKA Q3	SDK PODHLED
303	KOUPELNA S WC	8,87 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	(B)	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
304	POKOJ Č. 2	17,13 m²	VINILOVÁ PODLAHA	(A)	SÁDROVÁ STĚRKA Q3	SDK PODHLED
305	POKOJ Č. 3	17,13 m²	VINILOVÁ PODLAHA	(A)	SÁDROVÁ STĚRKA Q3	SDK PODHLED
306	KOUPELNA S WC	10,18 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	(B)	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
307	POKOJ Č. 4	17,13 m²	VINILOVÁ PODLAHA	(A)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
308	POKOJ Č. 5	17,13 m²	VINILOVÁ PODLAHA	(A)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
309	KOUPELNA S WC	8,87 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	(B)	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
310	POKOJ Č. 6	16,07 m²	VINILOVÁ PODLAHA	(A)	SÁDROVÁ STĚRKA Q3	SDK PODHLED
311	POKOJ Č. 7	8,31 m²	VINILOVÁ PODLAHA	(A)	SÁDROVÁ STĚRKA Q3	SDK PODHLED
312	KOUPELNA S WC	4,64 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	(B)	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
313	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,90 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	(B)	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

- RSC 33 STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ ROZVADĚČ 3NP - JIŽNÍ KŘÍDLO
RSC 33.3 STÁVAJÍCÍ PODRUŽNÝ ROZVADĚČ 3NP - JIŽNÍ KŘÍDLO
RSC 33.4 STÁVAJÍCÍ PODRUŽNÝ ROZVADĚČ 3NP - JIŽNÍ KŘÍDLO
DS DOKOVACÍ STANICE ZDVIHAČÍHO SYSTÉMU ERGOLET
L EL. POHON LŮŽKA
Ž KOMBINOVANÝ TOPNÝ ŽEBŘÍK
TV ZÁSUVKA TELEVIZE
VZT VNITŘNÍ VZT JEDNOTKA KLIMATIZACE
SSV IP SYSTÉMOVÝ SERVER SIGNALIZACE SESTRA - PACIENT
N 350 IP NAPAJEČ SIGNALIZACE SESTRA - PACIENT
—(— ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 1+N+PE, 16 A, 250 V, IP 23
—(— ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 2P+PE, 16 A, 250 V, S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTÍ TŘ. T3
—(— ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 1+N+PE, 16 A, 250 V, IP 23, USB

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V
DRUH ROZVODNE SÍTĚ NN: TN-C-S
STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3
OCHRANA PŘED URAZENÍM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:
NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
PROUDOVÝM CHRÁŇICEM
DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3:AB5

SI A SLP ELEKTROINSTALACE

Zodpovědný projektant:	Vypracoval :	UNIPROJEKT s.r.o Dvořáčkova 66 666 01 Tišnov tel/fax: 549 410 367 E-mail: mail@uniprjekt.cz http: www.uniprjekt.cz	
Ing. Žák	Ing. Florian		
Obec : Tišnov	Kraj : Jihomoravský	Číslo zakázky:	23032
Investor : Nemocnice Tišnov, přísl. organizace, Purkyňova 279, 666 01 Tišnov		Stupeň projektu:	DPS
Akce MODERNIZACE 2.NP A 3.NP JIŽNÍHO KŘÍDLA KUTHANOVA PAVILONU NEMOCNICE TIŠNOV, p.o. Katastrální území Tišnov (767379)		Datum :	09/2023
		Měřítko :	1:50
		Formát :	4x A4
Stavební část : PŮDORYS 3NP - ZÁSUVKOVÉ A SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY		Číslo výkresu. :	E 04