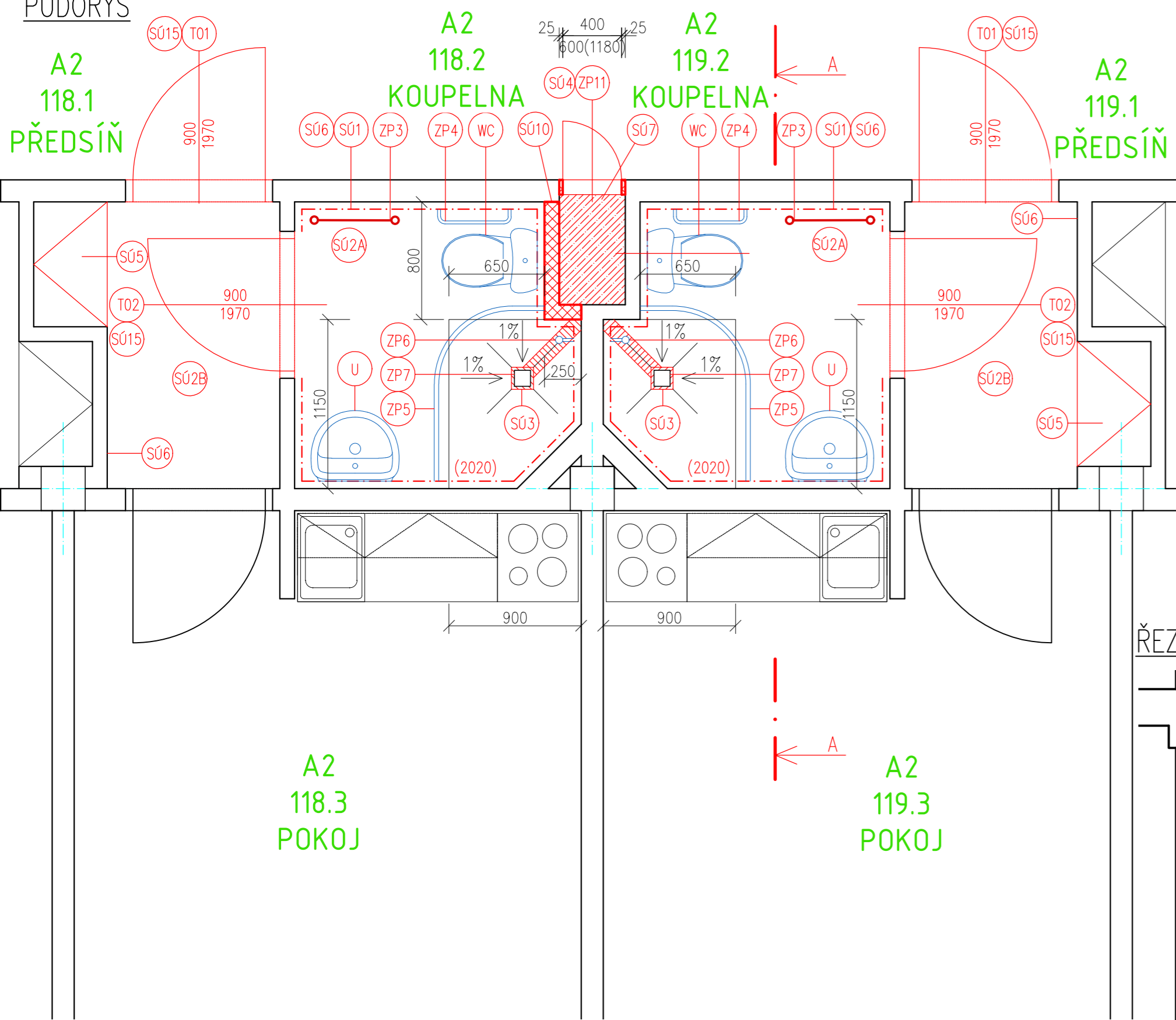


PŮDORYS



VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

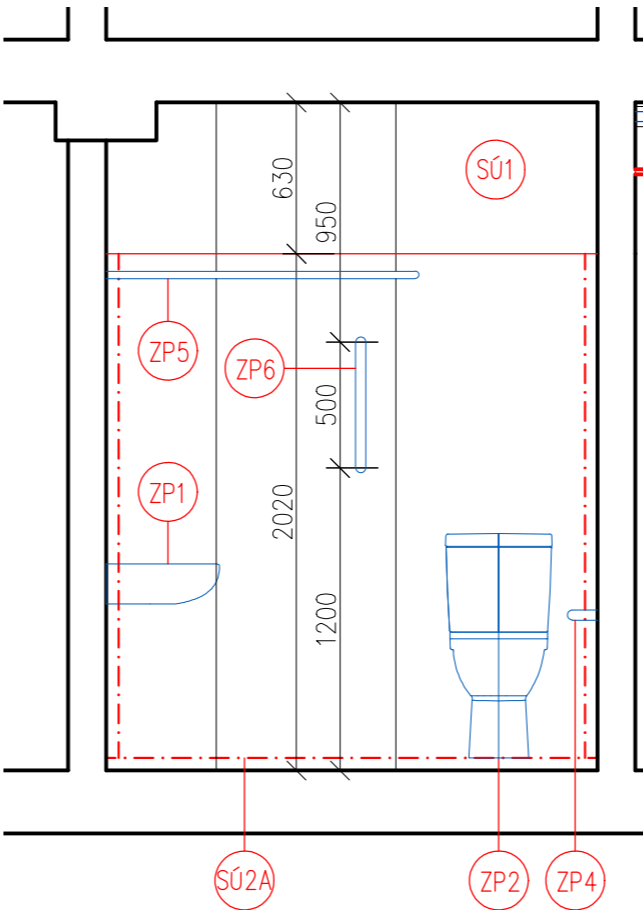
OZN.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR	SPECIFIKACE
T01	DVEŘE VSTUPNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ	DP3, POVRCH: CPL, LAMINÁT 0,8mm, FÓLIE	1970x900	POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI2 30, KLIKA-KLIKA, FAB, VČ. OCELOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBNĚ 1970/900/100
T02	DVEŘE VNITŘNÍ	POVRCH: CPL, LAMINÁT 0,8 mm, FÓLIE	1970x900	KLIKA-KLIKA, VČ. OCEL. ZÁRUBNĚ 1970/900/100
T03	DVEŘE VNITŘNÍ	POVRCH: CPL, LAMINÁT 0,8 mm, FÓLIE	1970x600	KLIKA-KLIKA, VČ. OCEL. ZÁRUBNĚ 1970/600/100

Legenda

- ZAZDÍVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.100mm, JEDNOSTRANNÁ TENKOVRSŤVÁ SYSTÉMOVÁ OMÍTKA S OBKLADEM DO ÚROVNĚ OKOLNÍHO OBKLA DU
- ZABETONOVÁNÍ DRÁŽKY V PODLAZE PO VÝMĚNĚ ODTOKU PODLAHOVÉ VPUSTI POMOCÍ SUCHÉ BETONOVÉ SMĚSI
- BETON C16/20 S VLOŽENOU OCELOVOU VÝZTUŽÍ

S01– VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ STĚN, ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍHO LEPÍČÍHO TMELU, HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU, VYROVNÁNÍ PODKLADNÍ VRSTVY OMÍTKY A PROVEDENÍ NOVÉHO OBKLA DU STĚN Z KERAMICKÝCH OBKLÁDAČEK VČ. SPÁROVÁNÍ A UKONČOVACÍCH PLASTOVÝCH LÍŠŤ. V MÍSTĚ SPRCHOVÉHO KOUTU BUDE POD OBKLADY VYTAŽENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 200mm POD HORNÍ ÚROVŇ OBKLADŮ;
S02A– VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY VČ. PŮVODNÍHO LEPÍČÍHO TMELU V PROSTORU KOUPELNY. PO DŮKLADNĚM OČIŠTĚNÍ POVRCHU BUDE PROVEDEN PLOŠNĚ NATĚR PODLAHOVOU PENETRACÍ. PO PROVEDENÍ SPOJOVACÍHO MŮSTKU BETONU BUDE LOKÁLNĚ PROVEDENA OPRAVA STÁVAJÍCÍHO POVRCHU POLYMERCEMENTOVÝM POTĚREM URČENÝM NA OPRAVU CEMENTOVÝCH PODLAH A VÝTLUKŮ. PO JEJÍM VYTVRDNUTÍ BUDE PROVEDENA FLEXIBILNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VČ. VÝZTUŽENÍ KRITICKÝCH MÍST (KOUTY, ROHY,...) SYSTÉMOVÝMI BANDÁŽEMI, NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENA NAŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ PROTISKLUZNÉ DLAŽBY. V MÍSTĚ SPRCHOVÉHO KOUTU BUDE ZACHOVÁNO SPÁDOVÁNÍ KE VPUSTI MIN. VŠAK 1%.
S02B– ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO LINOLEA. DŮKLADNĚ OČIŠTĚNÍ POVRCHU OD VRSTEV LEPIDLA, VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU SAMONIVELAČNÍ HMOTOU. PO JEJÍM VYTVRDNUTÍ BUDE PROVEDENA NAŠLAPNÁ VRSTVA Z PVC S PVC SOKLEM KOLEM STĚN.
S03– VYBOURÁNÍ PŮVODNÍ SPRCHOVÉ VPUSTI, OSAZENÍ NOVÉ PLASTOVÉ VPUSTI S VODOROVNÝM ODTOKEM A S NEREZOVOU MŘÍŽKOU 115x115mm
S04– ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH KRYCÍCH DVÍŘEK Z CHODBY DO ŠACHTY. OSAZENÍ NOVÝCH PLECHOVÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK 400x600mm, BARVA BILÁ, DOZDĚNÍ SPODNÍ ČÁSTI PŮVODNÍHO OTVORU Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100mm.
S05– DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ PO PROVEDENÍ DLAŽEB.
S06– V ČÁSTI STĚN, KDE NEJSOU OBKLADY BUDE OŠKRÁBÁNA MALBA A PROVEDENA NOVÁ ŠTUKOVÁ VRSTVA OMÍTKY NA

ŘEZ A-A



TABULKA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ



OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	NÁZEV PŘEDMĚTU
U	UMÝVADLO 550x450mm, STOJÁNKOVÁ BATERIE
VL	VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ, 435x510mm, S PLAST. MŘÍŽKOU
VN	VANA 1600x700x410, OCELOVÁ, SMALTOVANÁ
WC	WC KOMBI 360x670x480, ZVÝŠENÁ
WC2	WC KOMBI 380x650x785 S NÁDRŽKOU VÝŠKA 430mm
ZP3	ELEKTRICKÉ PŘÍMOTOPNÉ OTOPNÉ TĚLESO 500x900mm, 300W, NÁPOJENÍ DLE PROFES E L
ZP4	MADLO PEVNĚ, NEREZ, 500mm
ZP5	ZÁVĚSOVÁ TYČ 900x900mm
ZP6	MADLO PEVNĚ, NEREZ, 600mm
ZP7	PODLAHOVÁ VPUSŤ 105x105mm, VODOROVNÝ ODPAD 50mm, VODNÍ ZÁP. UZ.
ZP9	DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA RUČNÍ 0,85l
ZP11	REVIZNÍ DVÍŘKA OCEL, BILÁ, 400x600mm
ZP12	REVIZNÍ DVÍŘKA PLAST, 500x500mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	PŘEDSÍŇ	PVC	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	NOVÁ VÝMALBA STĚN A STROPU, PVC LÍŠŤA
02	KOUPELNA	KERAMICKÁ PROTISKLUZ. DLAŽBA	VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM.	KER. OBKL. V. 2020
03	POKOJ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	

S07– VYBOURÁNÍ PROSTUPU V ŠACHTĚ. PO DOKONČENÍ VÝMĚNY INSTALACÍ BUDE POTRUBÍ OPATŘENO V MÍSTĚ PROSTUPU PROTIPOŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI (ZPĚŇOVACÍ PÁSKY). DO OTVORU BUDE VLOŽENA OCELOVÁ VÝZTUŽ A PROSTUP BUDE ZABETONOVÁN
S08– VYBOURÁNÍ OTVORU PRO REVIZNÍ DVÍŘKA 500x500,
S09– PODEZDÍVKA POD NOVOU VANOU DO V. 620mm TŘÍSTRANNÁ Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.80mm, NA POVRCHU S KERAM. OBKLADEM, REVIZNÍ DVÍŘKA PLASTOVÁ 300x300mm V MÍSTĚ ODPADU
S010– VYBOURÁNÍ A ZPĚTNÁ ZAZDÍVKA PŘÍČKY PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI
S011– DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO A INSTALACE NOVÉHO DESKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA VČ. RADIÁTOROVÝCH ARMATUR, NATĚR STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ ŮT V DOTČENÉ MÍSTNOSTI
S012– NOVÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED Z KAZET 600x600mm DO SYSTÉMOVÉHO RASTRU S AI PROFILŮ NA ZÁVĚSECH KOTVENÝCH DO STROPNÍ KONSTRUKCE, ODSTIN KAZET BUDE PODLÉHAT ODSOUHLASOVACÍMU ŘÍZENÍ OBJEDNATELE
S013– VYBOURÁNÍ PŮVODNÍHO SDK PODHLEDU V CHODBĚ VČ. NOSNÉ KONSTRUKCE. PO DOKONČENÍ REKONSTRUKCE VODOVODNÍCH INSTALACÍ BUDE INSTALOVÁN NOVÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED Z KAZET 600x600mm DO SYSTÉMOVÉHO RASTRU S AI PROFILŮ NA ZÁVĚSECH KOTVENÝCH DO STROPNÍ KONSTRUKCE, ODSTIN KAZET BUDE PODLÉHAT ODSOUHLASOVACÍMU ŘÍZENÍ OBJEDNATELE
S014– VYROVNÁNÍ/SNÍŽENÍ NADPRAŽÍ OKEN NALEPENÝM EPS TL.40mm NA TENKOVRSŤVÝ LEPICÍ TMEL. ZAPRAVENÍ A VYROVNÁNÍ STĚRKOU S VTLAČENOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤÍ, ROHY BUDOU OPATŘENY HLINIKOVÝM PROFIEM SE SKLOTEXTILNÍ TKANINOU. FINÁLNÍ POVRCH BUDE TVOŘIT ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 5mm.
S015– VYBOURÁNÍ A VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ.
S016– VYBOURÁNÍ STÁV. KAN. POTRUBÍ, ZPĚTNÉ ZAPRAVENÍ
IŠ1–I5– OZNAČENÍ INSTALAČNÍCH ŠACHT S VÍCE NEŽ JEDNÍM VEDENÍM

POZNÁMKA:
SOUČÁSTÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE I ZAPRAVENÍ STĚN PO DEMONTÁŽÍCH PŮVODNÍHO ZAŘÍZENÍ A ROZVODŮ A PO PRŮŘAZECH NOVÝCH TRAS POTRUBÍ. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDEN PRŮZKUM STÁVAJÍCÍCH DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ A BUDOU OVĚŘENY POLOHY STÁVAJÍCÍCH SÍŤÍ, ZEJMÉNA ELEKTROINSTALACE A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ, KTERÉ MUSÍ BÝT OCHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM. SPECIFIKACE ZP JE UPŘESNĚNA V PŘÍLOZE TZ ČÁSTI ZTL. ODSTIN NOVÝCH POVRCHŮ BUDE VZORKOVÁN.
MĚNĚNÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE BUDOU INSTALOVÁNY VČ. PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBNĚ, KTERÉ BUDOU ZAZDĚNY DLE PŘEDPISŮ PLATNÝCH PRO MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ.

INVESTOR	Město Tišnov nám. Míru 111, 666 01 Tišnov	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
PROJEKT	Generální rekonstrukce rozvodů ZTI a hyg. prostor - CSS Tišnov; objekt A1, A2	 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
OBJEKT - ČÁST	SO 01 Objekt A1	ZAKÁZKA ČÍSLO 225Z021		
PROFESE - UCELENÁ ČÁST	SO 01.1 STAVEBNÍ ČÁST	PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19  CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LIBOR VOŽÁR			
KONTROLOVAL :	ING. MICHAL JETELINA			
VYPRACOVAL :	ING. PATRIK HANÁČEK			
NÁZEV VÝKRESU :	PŮDORYS 01 - TYPICKÝ BYT			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
SO 01.1.4	1:30	00	2021-07	