

## Legenda

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

SÚ1– VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ STĚN, ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍHO LEPÍČHO TMELU, HLBOBKOVÁ PENETRACE PODKLADU, VYROVNÁNÍ PODKLADNÍ VRSTVY OMÍTKY A PROVEDENÍ NOVÉHO OBKLADE STĚN Z KERAMICKÝCH OBKLÁDAČEK 200x200mm VČ. SPÁROVÁNÍ A UKONČOVACÍCH PLASTOVÝCH LIŠT. V MÍSTĚ SPRCHOVÉHO KOUTU BUDE POD OBKLADY VYTAŽENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 200mm POD HORNÍ ÚROVŇ OBKLADŮ;

SÚ2A– VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY VČ. PŮVODNÍHO LEPÍČHO TMELU V PROSTORU KOUPELNÝ. 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 JEJIM VYTVRDNUTÍ BUDE PROVEDENA FLEXIBILNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VČ. VÝZTUŽENÍ KRTICKÝCH MÍST (KOUTY, ROHY,...) SYSTÉMOVÝMI BANDÁŽEMI, NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENA NAŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLAŽBY 200x200mm SE SOUČinitelem SMYKU min.0,5. V MÍSTĚ SPRCHOVÉHO KOUTU BUDE ZACHOVÁNO SPÁDOVÁNÍ KE VPUSTI MIN. VŠAK 1%.

SÚ2B– ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO LINOLEA. DŮKLADNĚ OČIŠTĚNÍ POVRCHU OD VRSTEV LEPIDLA, VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU SAMONIVELAČNÍ HMOTOU. PO JEJIM VYTVRDNUTÍ BUDE PROVEDENA NAŠLAPNÁ VRSTVA Z PVC S PVC SOKLEM KOLEM STĚN.

SÚ3– VYBOURÁNÍ PŮVODNÍ SPRCHOVÉ VPUSTI, OSAZENÍ NOVE PLASTOVÉ VPUSTI S VODOROVNÝM ODTOKEM A S NEREZOVOU MŘÍŽKOU 115x115mm

SÚ4– ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH KRYCÍCH DVÍŘEK Z CHODBY DO ŠACHTY. OSAZENÍ NOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH PLECHOVÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK 400x600mm, BARVA BILÁ, DOZDĚNÍ SPODNI ČÁSTI PŮVODNÍHO OTVORU Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100mm.

SÚ6– V ČÁSTI STĚN, KDE NEJSOU OBKLADY BUDE OŠKRABÁNA MALBA A PROVEDENA NOVÁ ŠTUKOVÁ VRSTVA OMÍTKY NA PENETROVANÝ PODKLAD A PROVEDENA DVOJNÁSOBNÁ SILIKÁTOVÁ VÝMALBA VČ. STROPŮ

SÚ7– VYBOURÁNÍ PROSTUPU V ŠACHTĚ. PO DOKONČENÍ VÝMĚNY INSTALACÍ BUDE VLOŽENA OCELOVÁ VÝZTUŽ A PROSTUP BUDE ZABETONOVÁN

SÚ8– VYBOURÁNÍ OTVORU PRO REVIZNÍ DVÍŘKA 500x500.

SÚ9– 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

SÚ10– VYBOURÁNÍ A ZPĚTNÁ ZAŽDÍVKA PŘÍČKY PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI

SÚ11– DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO A INSTALACE NOVÉHO DESKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA VČ. RADIÁTOROVÝCH ARMATUR, NATĚR STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ ŮT V DOTČENÉ MÍSTNOSTI

SÚ12– NOVÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED Z KAZET 600x600mm DO SYSTÉMOVÉHO RASTRU S AI PROFILŮ NA ZÁVĚSECH KOTVENÝCH DO STROPNÍ KONSTRUKCE, ODSÍN KAZET BUDE PODLÉHAT ODSOULHASOVACÍMU ŘÍZENÍ OBJEDNATELE

SÚ13– 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, ODSÍN KAZET BUDE PODLÉHAT ODSOULHASOVACÍMU ŘÍZENÍ OBJEDNATELE

SÚ14– VYROVNÁNÍ/SNÍŽENÍ NADPRAŽÍ OKEN IZOLACÍ Z MIN. VLÁKEN TL.40mm NA TENKOVRSVÝ LEPÍČÍ TMEL. ZAPRAVENÍ A VYROVNÁNÍ STĚRKOU S VTLAČENOU SKLOTEXILNÍ SÍTI, ROHY BUDOU OPATŘENY HLINÍKOVÝM PROFILEM SE SKLOTEXILNÍ TKANINOU. FINÁLNÍ POVRCH BUDE TVOŘIT ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 5mm.

SÚ15– VYBOURÁNÍ A VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH DVĚŘÍ VČ. OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ, ZEDNICKÉ ZAČIŠTĚNÍ.

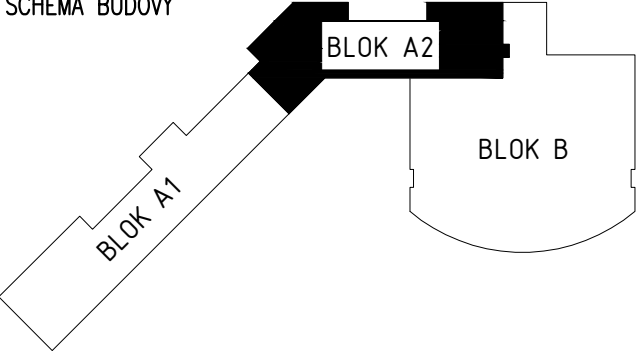
SÚ16– VYBOURÁNÍ STAV. KAN. POTRUBÍ, ZPĚTNÉ ZAPRAVENÍ



ÍŠ1–15– OZNAČENÍ INSTALAČNÍCH ŠACHET S VÍCE NEŽ JEDNÍM VEDENÍM

POZNÁMKA:  
VÝSTAVBA BUDE ROZDĚLENA DO VZÁJEMNĚ NAVAZUJÍCÍCH STAVEBNÍCH ETAP I–XIV, KTERÉ RESPEKTUJÍ MOŽNOSTI PROVOZOVATELE BUDOVY PRO ZACHOVÁNÍ JEJÍHO PROVOZU:  
ETAPA I: PŘÍPRAVA STAVBY – VSAZENÍ STOUPAČKOVÝCH UZÁVĚRŮ  
ETAPA II: ZHOTOVENÍ ROZVODŮ VE 2PP, 1PP A PÁTERNÍHO ROZVODU V 1NP  
ETAPA III–XIII: REKONSTRUKCE DÍLČÍCH ÚSEKŮ NAPŘÍČ VŠEMI PODLAŽÍMI VČETNĚ PŘEPOJOVÁNÍ NA NOVÉ PÁTERNÍ ROZVODY V 1NP  
ETAPA XIV: DEMONTÁŽ POTRUBNÍCH PŮVODNÍCH PÁTERNÍCH ROZVODŮ NA PŮDĚ VÝMĚNA ROZVODU POŽÁRNÍ VODY NA PŮDĚ

SOUČÁSTÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE I ZAPRAVENÍ STĚN PO DEMONTÁŽÍCH PŮVODNÍHO ZAŘÍZENÍ A ROZVODŮ A PO PRŮRAZECH NOVÝCH TRAS POTRUBÍ. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDEN PRŮZKUM STÁVAJÍCÍCH DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ A BUDOU OVĚŘENY POLOHY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, ZEJMÉNA ELEKTROINSTALACE A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ, KTERÉ MUSÍ BÝT OCHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM. SPECIFIKACE ZP JE UPŘESNĚNA V PŘÍLOZE TZ ČÁSTI ZTI. ODSÍN NOVÝCH POVRCHŮ BUDE VZORKOVÁN. MĚNĚNÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVĚŘE BUDOU INSTALOVÁNY VČ. PROTIPOŽÁRNÍ ŽÁRUBNĚ, KTERÉ BUDOU ZAZDĚNÝ DLE PŘEDPISŮ PLATNÝCH PRO MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ.

## SCHÉMA BUDOVY



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	 <b>CERGOENERGY</b> STUDIE A PROJEKCE T2B projekce@cergo.cz		
OBJEKT - ČÁST	SO 02 Objekt A2	ZAKÁZKA ČÍSLO 225Z021		
PROFESE - UCELENĚNÁ ČÁST	SO 02.1 STAVEBNÍ ČÁST	PROJEKTANT UCELENĚNÉ ČÁSTI  CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19  <b>CERGOENERGY</b> STUDIE A PROJEKCE T2B 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 1PP			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
SO 02.1.3	1:100	01	2024-01	