



LEGENDA INSTALACÍ

-----	ROZVODY CHLADU - POTRUBÍ PLYNU
-----	ROZVODY CHLADU - POTRUBÍ KAPALINY
-----	KANALIZACE - KONDENZÁT OD KLIMA JEDNOTEK
-----	ELEKTRO - NÁPOJENÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY CHLazení

LEGENDA VÝROBKŮ

(Z1)	ZÁMEČNÍCKÉ VÝROBKÝ	(O1)	OSTATNÍ VÝROBKÝ
(K1)	KLEMPÍRSKÉ VÝROBKÝ	(S2.1)	SKLADBY KONSTRUKCÍ

NOZNAMKY:

VZLEDOM K CHARAKTERU STAVBY KONSTRUKCE JE NUTNE VEŠKERÉ ROZMÉRY OVÉROVAT NA STAVBE

VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TÝTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJISTĚNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEPŘEDPÁNĚ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM

PRO SAMOTNOU REKONSTRUKCI BUDOU ODPOVĚDNĚ VYSTAVĚNE INSTALACE

BORÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM AUTENTICKÝM ZAJISTĚNÍM, V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NEPŘEDPÁNĚ KONTAKTOVAT ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA

NĚJEDNŮ SOUČASTI DOKUMENTACE JE: TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADĚ A KNIHA SPECIFIKACÍ

V KONSTRUKCÍCH S POŽÁROVOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATEŠOVANÉ VÝROBKY DLE POŽADÁVKU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ A AKUSTICKÉ STUDIE

VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPÓŽÁRNĚ UTĚŠENY A OZNAČENY

HRANY OMIYANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLINÍKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODOPIRKOVÝMI PROFILY

PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STŘEŠÍCH OD VELIKOSTI 150/150MM, KTERÉ NEJSOU NAPOČÍTANÉ V DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ VYSTAVĚNY

VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY V PODLEDNĚCH A INSTALAČNÍCH SÁCHTÍCH BUDOU PROVĚDĚNY DLE POŽADÁVKU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ V KONSTRUKCÍCH S POŽÁROVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATEŠOVANÉ VÝROBKY

VEŠKERÉ KASTLKY V ZÁKLADNĚCH A KROVÍNECH BUDOU PROVĚDĚNY DLE POŽADÁVKU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A DLE VYZNAČENÍ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE VE STAVĚNÍ ČÁSTI

POVRCHY PO VSTĚNÍ DALŠÍMI BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STÁVU, VČETNĚ FINÁLNÍ VÝMALBY A KERAMICKÉHO OBKLADU

STANDARTY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ

VEŠKERÉ KERAAMICKÉ OBKLADY NA SVĚTĚ PROVEDENÉ S MINIMÁLNÍ ROZMĚROVOU TOLERANCÍ S OHLEDEM NA SPÁROVČE, JAKO NA VÝKRESECH ODPOVÍDAJÍ ROZMĚRŮM ČISTÝCH POVRCHŮ

REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU OSAZENA PŘI OBKLADÁNÍ STĚN TAK, ABY SPÁRA DVÍŘEK SOUHLASILA S SPÁROVČEM OBKLADU

STAVBY BUDOU VYSTAVĚNY V MÍSTĚ ZÁVĚSOVÁNÍ HMOTNÝCH PRVKŮ (JEDNOTKY CHLAZENÍ) PROVEDENA S VYZTUŽENÍM NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE

ROHY A KOUTY SD KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU OCHRANOU LÍŠTŮ