



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- DEMONTOVANÉ / BOURANÉ KONSTRUKCE

VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY (KER. DLAŽBA, PVC)
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBLADU STĚN
- VYBOURÁNÍ (PRŮRAZ) PROSTUPU STĚNOU PRO PROSTUP VZT POTRUBÍ Ø150 mm, OSOVĚ +2,700 m, NEBO 2,900 m OD PODLAHY (PROSTUPY MUSÍ BÝT VŽDY VEDENY MIMO ULOŽENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ, NAPŘ. ULOŽENÍ PŘEKLADŮ NAD OTVORY OKEN A DVEŘÍ, STROPNÍCH TRÁMŮ APOD.)

LEGENDA

- SDK ZAVĚŠENÝ PODHLED, DESKY SDK S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU, VÝŠKA SPODNÍ HRANY PODHLEDU OD PODLAHY MIN +2,600 m A VÝŠKA PODHLEDOVÉ HRANY BUDE USKOČENA NA +2,800 m – PŘÍZPŮSOBENÍ VÝŠKY NADPRAŽÍ OKNA V CHODBĚ
- SDK ZAVĚŠENÝ PODHLED, DESKY SDK S PROTIVLHKOSTNÍ ÚPRAVOU, VÝŠKA SPODNÍ HRANY PODHLEDU OD PODLAHY +2,600 m
- SDK OPLÁŠTĚNÍ VZT POTRUBÍ, DESKY SDK OBYČEJNÉ, VÝŠKA SPODNÍ HRANY PODHLEDU OD PODLAHY +2,600 m
- NOVÁ NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY, KERAMICKÁ DLAŽBA, VČ. HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY
- NOVÁ PLASTOVÁ FASÁDNÍ MŘÍŽKA PRO ODTAH VZT POTRUBÍ Ø150 mm
- NOVÁ PLASTOVÁ FASÁDNÍ MŘÍŽKA PRO ODTAH VZT POTRUBÍ Ø125 mm

POZNÁMKA

- Z DŮVODU INSTALACE VZT POTRUBÍ BUDOU V NĚKTERÝCH MÍSTNOSTECH (CHODBA, KOUPELNY) ZHOTOVENY CELOPLOŠNĚ ZAVĚŠENÉ SDK PODHLEDY, V KUCHYNÍCH A POJÍCH BUDOU PROVEDENY JEN ZÁKRYTÝ VZT POTRUBÍ SDK PODHLEDY A KONSTRUKCEMI
- PRO PROSTUPY POTRUBÍ ZDRAVOTECHNIKY, VYTÁPĚNÍ A VEDENÍ EL. ROZVODŮ STĚNAMI BUDOU PROVEDENY PRŮRAZY, NA FASÁDĚ BUDOU OSAZENY PLASTOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY NA ODTAHU VZT POTRUBÍ
- Z DŮVODU PROVÁDĚNÍ NOVÝCH ROZVODŮ ZDRAVOTECHNICKÝCH INSTALACÍ, ELEKTROINSTALACÍ, VYTÁPĚNÍ A VZT BUDOU V KOUPELNÁCH A KUCHYNÍCH PROVEDENY NOVÉ KERAMICKÉ OBLADY.
- V KOUPELNÁCH BUDOU ZHOTOVENY NOVÉ NAŠLAPNÉ VRSTVY KERAMICKÉ DLAŽBY, VČ. PROVEDENÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY NA PODKLAD POD DLAŽBU
- PRO PROVÁDĚNÍ NOVÝCH INSTALACÍ BUDOU PŘIPRAVENY DŘÁŽKY VE ZDIVU, KTERÉ BUDOU PO PROVEDENÍ ZAHÁZENY OMÍTKOU, PŘESTUKOVÁNY A MÍSTNOSTI BUDOU KOMPLETNĚ VYMALOVÁNY
- V KOUPELNÁCH BUDOU ZRUŠENA STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ A JEJICH ZÁKRYTY, KTERÝMI BYLO PROVEDENO ODVĚTRÁNÍ NA STŘECHU
- PROSTUPY STROPNÍMI KONSTRUKCEMI A STĚNAMI PO PŮVODNÍCH ROZVODECH A MÍSTA OSAZENÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ, NAPŘ. KONZOLY RADIÁTORŮ, KTERÉ NEBUDOU VYUŽITY PRO MONTÁŽ NOVÝCH POTRUBÍ, VEDENÍ, ČI OSAZENÍ NOVÝCH TĚLES, BUDOU ZAPLNĚNY A ZAOMÍTÁNY
- NOVÉ PROSTUPY STROPNÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT PROVEDENY MIMO NOSNÉ PRVKY STROPNÍ KCE, U VEDENÍ, ČI POTRUBÍ KTERÉ SE BUDE NAHRAZOVAT VE STEJNÉ TRASE, POUŽIT PŮVODNÍ PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCÍ, UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ DLE PBŘS.
- ROZVODY ZTI BUDOU VEDENY VE ZDIVU, PŘÍPADNĚ V MÍSTECH, KDE TO NENÍ MOŽNÉ BUDOU ZÁKRYTY VYTVOŘENÍM SDK PŘEDSTĚN A KRYCÍCH KONSTRUKCÍ (ROZSAH BUDE URČEN DLE POTŘEBY, PODLE DOKUMENTACE ZTI A NEBO PŘÍMO NA STAVBĚ DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK)
- POLOHA JEDNOTLIVÝCH ROZVODŮ, VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ JE URČENA V JEDNOTLIVÝCH PROJEKTECH PROFESÍ

STAVEBNÍK MĚSTO KOPŘIVNICE, ŠTEFÁNKOVA 1163/12, 742 21 KOPŘIVNICE	ZHOTOVIL ENERGO-STEEL ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA ING. JIŘÍ NĚMEC	PROJEKTANT ING. JIŘÍ NĚMEC VDOVSKÁ 701/32 712 00 OSTRAVA – MUGLINOV ČKAIT 1104100
STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU – MASARYKOV NÁMĚSTÍ 650/11, KOPŘIVNICE	ZAK. ČÍSLO 473/2019	
SO SO 02 – VÝMĚNA VNITŘNÍCH ROZVODŮ	STUPEŇ DSP + DPS	
OBSAH PŮDORYS 1.NP	MĚŘÍTKO 1:100	DATUM 08/2019
Díl D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VÝKRES Č. D.1.1–201	KOPIE Č.