



LEGENDA OZNAČENÍ

- domurvanie konštrukcie obvodovej steny v mieste odstránenej časti budovy, zamurovania otvorov
- montáž nových exterierných otvorových konštrukcií na báze hliníka (okná dvere hlavná budova)
- montáž nových exterierných otvorových konštrukcií na báze plastu (okná, dvere) časť Telocviča
- zateplovací systém obvodového plášťa budovy (materiál min. vlna 180mm okraje 50,00mm vč. skladby)
- vytvorenie nových nenázných priechodov, šachtových stenok, výpni otvorov p v dverách, presy popis vč. skladby
- nové interierové otvorené konštrukcie dvere, zaklené steny, svetlíky
- sanita a sanitárne príslušenstvo v novo vytvorených hygienických priestoroch
- nový výťah
- podlaha pre imobilných, presný popis vč. výpisu
- schodisko pre imobilných, presný popis vč. výpisu
- omietka na pôvodných konštrukciách (pri prechode z pôvodnej na novú konštrukciu dbať na rovinatost' nešiel cez profil a šparu alebo s armavocou textúrou)
- nová podlaha v triedach, šachtách, chodbičkách presný typ, vč. skladby
- nová podlaha v telocvični presný typ, vč. skladby
- nová keramická podlaha v sociálnych zariadeniach vč. skladby
- nové keramické obklady na stenách vč. skladby
- nová betónová výplň schodiskových stupňov
- akustická výplň medzi novými oknami a nosnými stĺpmi
- novo osadené sanitu
- nové vybavenie profil kuchyne schematicky, nie je predmetom projektu
- vytvorenie novej steny z debničných tvárnic
- vytvorenie nového spriamovaného stropu (oceľobetónového) vč. časť projektu statika
- nové osadenie poklopu energokanálu
- vypĺňanie drážok po osadení potrubí do podlahy mimo energokanál vč. skladby
- vytvorenie nových podlahových a kaskádov
- osadenie ľahkého obvodového plášťa na prepajovací chodník medzi hlavnou budovou SO01 a SO02
- nové ľahké prestrešenie nad exteriernymi dverami
- oceľové schodiská exterierné schodiská (požiarne a servisné)
- hadicový navíjač
- soklová časť zateplovacieho systému, nenasakavá izolácia vč. skladbydetaily
- vytvorenie strateného denička
- nové oporné múry pred OST
- Osadenie dreveného obkladu v telocvičnách medzi stĺpmi
- vyšpravenie existujúcich schodísk
- vytvorenie odkvapového chodníka
- zateplenie stropu 1.pp
- nový náter na pôvodnú konštrukciu (pred náterom odstrániť povrch, hĺbkovo napenetrovať, 2x náter)
- zateplenie podlahy lôžgie
- zateplenie stropu lôžgie
- Rekonštrukcia strechy v celej ploche po odstránení pôvodných vrstiev podľa PD búracích prác. Podkladovú vrstvu bude betónový poter na trapezovom plechu. Presná skladba novej strechy, vč. výpisu skladby.
- Osadenie nového parapetu na pôvodné okná telocvičňa
- Rekonštrukcia strechy v celej ploche po odstránení pôvodných vrstiev podľa PD búracích prác. Podkladovú vrstvu sú pôrobetonové panely (v prípade nerovnosti je potrebné zrealizovať vyrovnávajúcu vrstvu). Presná skladba novej strechy vč. výpisu skladby.
- Realizácia novej strechy nad prepajovacou chodbičkou. Ľahká konštrukcia. Vč. výpisu skladby.
- Realizácia novej strechy nad hlavnými vstupmi do budovy. Strecha s oceľovým výstupom a posilným chrbtom. Vč. výpisu skladby.
- Zateplenie pôvodnej keramizbetónovej atiky. Z vnútornej strany hr. 60 mm, z vonkajšej konštantná hrúbka s fasádou. Vrch sa zateplí výsypávaným XPS min. hr. 60 mm, prekryje sa OSB doskou a odkvapovým plechom. Samotná atika z vnútornej strany aj s OSB doskou sa prekryje hydroizoláciou, ktorá sa ukončí na odkvapovom plechu. Rekonštrukcia atiky v celej dĺžke.
- Zateplenie pôvodnej keramizbetónovej atiky. Z vnútornej strany hr. 60 mm, z vonkajšej konštantná hrúbka s fasádou. Vrch sa zateplí výsypávaným Perimeterom s min. hr. 60 mm, prekryje sa OSB doskou a oplechovaním v celej ploche. Navýšená časť atiky sa omietne. Rekonštrukcia atiky v celej dĺžke.
- Zateplenie novej železobetónovej atiky. Z vnútornej strany hr. 60 mm, z vonkajšej konštantná hrúbka s fasádou. Vrch sa zateplí výsypávaným Perimeterom s min. hr. 60 mm, prekryje sa OSB doskou a oplechovaním v celej ploche. Navýšená časť atiky sa omietne. Rekonštrukcia atiky v celej dĺžke.
- Realizácia nového oceľového výstupu/chrbta cez keramizbetónový panel.
- Realizácia nových priamych strešných vpustov cez trapezový plech s cementovým poterom.
- Nové okná v pp vč. výpisu okien
- Osadenie vetracích hŕbičov pre VZT. Prestup cez ZB panely a ich opracovanie hydroizoláciou (vodotesné prestupy).

- Zateplenie pôvodnej atiky z oboch strán hr. 60 mm. Vrch sa zateplí XPS min. hr. 60 mm, prekryje sa OSB doskou a hydroizoláciou v celej ploche. Rekonštrukcia atiky v celej dĺžke.
- Osadenie nových oceľových rebríkov so suchovodnom na prístupenie strechy pre údržbu. pož. zásah.
- Umiestnenie nových VZT zariadení na streche. Podrobné vč. PD VZT.
- Osadenie a prepájanie s nosnou konštrukciou 2.NP oceľovú rozširujúcu konštrukciu pre VZT strešné jednotky.
- Osadenie nových vetracích hŕbičov pre VZT. Prestup cez strešné panely a ich opracovanie hydroizoláciou (vodotesné prestupy)
- Zosilnenie okraju strešnej dosky oceľovými profilmi vč. statika
- Oceľové stĺpujúce pôvodnej nosnej konštrukcie, vystuženie miest s prestupmi vč. statika
- Realizácia nových svetlíkov 1.pp
- Nové okná v pp vč. výpisu okien
- oceľové vystuženie dverných otvorov v pôvodných stenách vč. statika
- Spätné záskyby po výkoppoch
- Nový keramický preklad vč. výpisu iné
- Nové terénne schodiská
- vytvorenie dvernej konštrukcie interier
- namurvanie parapetu 200, 250 mm
- Reposovanie pôvodných oceľových rebríkov na streche. Predizovanie pôvodných kotiev o hrúbku T1.
- Realizácia strechy nad výťahovou šachtou. Strecha sa odvodní na strechu 3.NP pomocou chrbta.
- Realizácia prefabrikovanej daňovej odpadovej rúry so žľabovým zberným kolíkom.
- Realizácia daňovej odpadovej rúry. Umiestnenie do vrstvy TI, podzemkový systém.
- Vymurovanie novej vlnitostrešnej atiky z DT (nekotví výstužbu do strateného plášťa). Zateplenie pôvodnej z oboch strán hr. 60 mm. Vrch sa zateplí XPS min. hr. 60 mm, prekryje sa OSB doskou a hydroizoláciou v celej ploche. stratené deničky pre energokanál
- Prestup rúry pre ústredné kúrenie. Prestup cez ZB panely a ich opracovanie hydroizoláciou (vodotesné prestupy).
- Zaspájanie objemu schodiska, na vytvorenie strateného denička pre podlahu doplnenú ponad schodisko
- Podlahe uliesenie celého prierezu energokanálu, pomocou reťazového izoláčného materiálu, do ktorého je možné vyrezat otvory pre jednotlivé prestupy
- Vytvorenie oceľového prekladu resp. oceľového rámu v rámci novovytvoreného otvoru v obvodových stenách, p resný typ vč. časť statika
- Osadenie nového zámočnického výrobku, vč. samostatnú časť výpisu zámočnických výrobkov
- spätná montáž umeleckého diela odbornou spoločnosťou osobu.
- vytvorenie vyrovnávacích schodov pri vstupe na loggiu, vyhovujúcich z vyžiadaných pôrobetonových dielcov, finálna povrchová úprava je PVC podlaha
- nové vstupné chodníčky a schody z tehlovej drážky - vč. časť PD, sporné plochy
- osadenie nového optického s posuvnou bránou - vč. ZV37

- Zateplenie pôvodnej atiky z oboch strán hr. 60 mm. Vrch sa zateplí XPS min. hr. 60 mm, prekryje sa OSB doskou a hydroizoláciou v celej ploche. Rekonštrukcia atiky v celej dĺžke.
- Osadenie nových oceľových rebríkov so suchovodnom na prístupenie strechy pre údržbu. pož. zásah.
- Umiestnenie nových VZT zariadení na streche. Podrobné vč. PD VZT.
- Osadenie a prepájanie s nosnou konštrukciou 2.NP oceľovú rozširujúcu konštrukciu pre VZT strešné jednotky.
- Osadenie nových vetracích hŕbičov pre VZT. Prestup cez strešné panely a ich opracovanie hydroizoláciou (vodotesné prestupy)
- Zosilnenie okraju strešnej dosky oceľovými profilmi vč. statika
- Oceľové stĺpujúce pôvodnej nosnej konštrukcie, vystuženie miest s prestupmi vč. statika
- Realizácia nových svetlíkov 1.pp
- Nové okná v pp vč. výpisu okien
- oceľové vystuženie dverných otvorov v pôvodných stenách vč. statika
- Spätné záskyby po výkoppoch
- Nový keramický preklad vč. výpisu iné
- Nové terénne schodiská
- vytvorenie dvernej konštrukcie interier
- namurvanie parapetu 200, 250 mm
- Reposovanie pôvodných oceľových rebríkov na streche. Predizovanie pôvodných kotiev o hrúbku T1.
- Realizácia strechy nad výťahovou šachtou. Strecha sa odvodní na strechu 3.NP pomocou chrbta.
- Realizácia prefabrikovanej daňovej odpadovej rúry so žľabovým zberným kolíkom.
- Realizácia daňovej odpadovej rúry. Umiestnenie do vrstvy TI, podzemkový systém.
- Vymurovanie novej vlnitostrešnej atiky z DT (nekotví výstužbu do strateného plášťa). Zateplenie pôvodnej z oboch strán hr. 60 mm. Vrch sa zateplí XPS min. hr. 60 mm, prekryje sa OSB doskou a hydroizoláciou v celej ploche. stratené deničky pre energokanál
- Prestup rúry pre ústredné kúrenie. Prestup cez ZB panely a ich opracovanie hydroizoláciou (vodotesné prestupy).
- Zaspájanie objemu schodiska, na vytvorenie strateného denička pre podlahu doplnenú ponad schodisko
- Podlahe uliesenie celého prierezu energokanálu, pomocou reťazového izoláčného materiálu, do ktorého je možné vyrezat otvory pre jednotlivé prestupy
- Vytvorenie oceľového prekladu resp. oceľového rámu v rámci novovytvoreného otvoru v obvodových stenách, p resný typ vč. časť statika
- Osadenie nového zámočnického výrobku, vč. samostatnú časť výpisu zámočnických výrobkov
- spätná montáž umeleckého diela odbornou spoločnosťou osobu.
- vytvorenie vyrovnávacích schodov pri vstupe na loggiu, vyhovujúcich z vyžiadaných pôrobetonových dielcov, finálna povrchová úprava je PVC podlaha
- nové vstupné chodníčky a schody z tehlovej drážky - vč. časť PD, sporné plochy
- osadenie nového optického s posuvnou bránou - vč. ZV37

LEGENDA MATERIÁLOV

- Sadrokartónová stena sdxk, vč. skladby
- Murovaná obvodová stena z pôrobetonových tvárnic hr. 250 mm
- Nenosná priečka z pôrobetonových tvárnic hr. 125 mm
- Stena z debničných tvárnic hr. 200 mm
- Strešná tepelná izolácia a spádová vrstva na báze eps 150s
- Tepelná izolácia na báze xps
- Tepelná izolácia nenasakavá, použité sokle strecha skladba s omietkou
- Hydroizolácia v základoch na báze nová
- Hydroizolácia na báze asfaltu soklová časť
- Strešná hydroizolácia na báze pvc nová
- Nasypaná zemina
- Podkladové vrstvy okapového chodníka
- Podsyty 4-8
- Vypĺňanie drážky v poterypodkladom betónové vč. búracie práce + detail
- Nové konštrukcie

- Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie zasklených sien
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie dvernej konštrukcie interier
- Označenie stavebných úprav
- Označenie spodných hrán drážok

- Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie zasklených sien
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie dvernej konštrukcie interier
- Označenie stavebných úprav
- Označenie spodných hrán drážok

- Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie zasklených sien
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie dvernej konštrukcie interier
- Označenie stavebných úprav
- Označenie spodných hrán drážok

- Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie zasklených sien
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie dvernej konštrukcie interier
- Označenie stavebných úprav
- Označenie spodných hrán drážok

- Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie zasklených sien
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie dvernej konštrukcie interier
- Označenie stavebných úprav
- Označenie spodných hrán drážok

LEGENDA MATERIÁLOV

- Sadrokartónová stena sdxk, vč. skladby
- Murovaná obvodová stena z pôrobetonových tvárnic hr. 250 mm
- Nenosná priečka z pôrobetonových tvárnic hr. 125 mm
- Stena z debničných tvárnic hr. 200 mm
- Strešná tepelná izolácia a spádová vrstva na báze eps 150s
- Tepelná izolácia na báze xps
- Tepelná izolácia nenasakavá, použité sokle strecha skladba s omietkou
- Hydroizolácia v základoch na báze nová
- Hydroizolácia na báze asfaltu soklová časť
- Strešná hydroizolácia na báze pvc nová
- Nasypaná zemina
- Podkladové vrstvy okapového chodníka
- Podsyty 4-8
- Vypĺňanie drážky v poterypodkladom betónové vč. búracie práce + detail
- Nové konštrukcie

- Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie zasklených sien
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie dvernej konštrukcie interier
- Označenie stavebných úprav
- Označenie spodných hrán drážok

- Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie zasklených sien
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie dvernej konštrukcie interier
- Označenie stavebných úprav
- Označenie spodných hrán drážok

- Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie zasklených sien
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie dvernej konštrukcie interier
- Označenie stavebných úprav
- Označenie spodných hrán drážok

- Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie zasklených sien
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie dvernej konštrukcie interier
- Označenie stavebných úprav
- Označenie spodných hrán drážok

- Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie zasklených sien
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie dvernej konštrukcie interier
- Označenie stavebných úprav
- Označenie spodných hrán drážok

LEGENDA MATERIÁLOV

- Sadrokartónová stena sdxk, vč. skladby
- Murovaná obvodová stena z pôrobetonových tvárnic hr. 250 mm
- Nenosná priečka z pôrobetonových tvárnic hr. 125 mm
- Stena z debničných tvárnic hr. 200 mm
- Strešná tepelná izolácia a spádová vrstva na báze eps 150s
- Tepelná izolácia na báze xps
- Tepelná izolácia nenasakavá, použité sokle strecha skladba s omietkou
- Hydroizolácia v základoch na báze nová
- Hydroizolácia na báze asfaltu soklová časť
- Strešná hydroizolácia na báze pvc nová
- Nasypaná zemina
- Podkladové vrstvy okapového chodníka
- Podsyty 4-8
- Vypĺňanie drážky v poterypodkladom betónové vč. búracie práce + detail
- Nové konštrukcie

- Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie zasklených sien
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie dvernej konštrukcie interier
- Označenie stavebných úprav
- Označenie spodných hrán drážok

- Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie zasklených sien
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie dvernej konštrukcie interier
- Označenie stavebných úprav
- Označenie spodných hrán drážok

- Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie zasklených sien
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie dvernej konštrukcie interier
- Označenie stavebných úprav
- Označenie spodných hrán drážok

- Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie zasklených sien
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie dvernej konštrukcie interier
- Označenie stavebných úprav
- Označenie spodných hrán drážok

- Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie zasklených sien
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie dvernej konštrukcie interier
- Označenie stavebných úprav
- Označenie spodných hrán drážok

LEGENDA MATERIÁLOV

- Sadrokartónová stena sdxk, vč. skladby
- Murovaná obvodová stena z pôrobetonových tvárnic hr. 250 mm
- Nenosná priečka z pôrobetonových tvárnic hr. 125 mm
- Stena z debničných tvárnic hr. 200 mm
- Strešná tepelná izolácia a spádová vrstva na báze eps 150s
- Tepelná izolácia na báze xps
- Tepelná izolácia nenasakavá, použité sokle strecha skladba s omietkou
- Hydroizolácia v základoch na báze nová
- Hydroizolácia na báze asfaltu soklová časť
- Strešná hydroizolácia na báze pvc nová
- Nasypaná zemina
- Podkladové vrstvy okapového chodníka
- Podsyty 4-8
- Vypĺňanie drážky v poterypodkladom betónové vč. búracie práce + detail
- Nové konštrukcie

- Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie zasklených sien
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie dvernej konštrukcie interier
- Označenie stavebných úprav
- Označenie spodných hrán drážok

- Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie zasklených sien
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie dvernej konštrukcie interier
- Označenie stavebných úprav
- Označenie spodných hrán drážok

- Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie zasklených sien
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie dvernej konštrukcie interier
- Označenie stavebných úprav
- Označenie spodných hrán drážok

- Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie zasklených sien
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie dvernej konštrukcie interier
- Označenie stavebných úprav
- Označenie spodných hrán drážok

- Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie zasklených sien
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie dvernej konštrukcie interier
- Označenie stavebných úprav
- Označenie spodných hrán drážok

LEGENDA MATERIÁLOV

- Sadrokartónová stena sdxk, vč. skladby
- Murovaná obvodová stena z pôrobetonových tvárnic hr. 250 mm
- Nenosná priečka z pôrobetonových tvárnic hr. 125 mm
- Stena z debničných tvárnic hr. 200 mm
- Strešná tepelná izolácia a spádová vrstva na báze eps 150s
- Tepelná izolácia na báze xps
- Tepelná izolácia nenasakavá, použité sokle strecha skladba s omietkou
- Hydroizolácia v základoch na báze nová
- Hydroizolácia na báze asfaltu soklová časť
- Strešná hydroizolácia na báze pvc nová
- Nasypaná zemina
- Podkladové vrstvy okapového chodníka
- Podsyty 4-8
- Vypĺňanie drážky v poterypodkladom betónové vč. búracie práce + detail
- Nové konštrukcie

- Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie zasklených sien
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie dvernej konštrukcie interier
- Označenie stavebných úprav
- Označenie spodných hrán drážok

- Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie zasklených sien
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie dvernej konštrukcie interier
- Označenie stavebných úprav
- Označenie spodných hrán drážok

- Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie zasklených sien
- Označenie sadrokartónových konštrukcií
- Označenie dvernej konštrukcie interier
- Označenie stavebných úprav
- Označenie spodných hrán drážok

konštrukcie	
ár	
iv	
kav	
ov a prekladov	