



LEGENDA OZNAČENÍ - POHLADY

- Me 01 Materiál fasády omietka silikónová pastovitá diežkovitá
- Me 02 Materiál fasády tehlový keramický usilichitý obklad (pre rozpočet k pohľadu pripočítaj 100mm)
- Me 03 Materiál fasády sibírsky smrekovec
- Me 04 Materiál fasády obklad bondový
- Me 05 Materiál fasády obklad s umeleckým dielom

LEGENDA OZNAČENÍ

- nové oporné mury pred OST
- Osadenie dreveného obkladu v telocvičniach medzi síľy
- vyspravenie existujúcich schodísk
- vytvorenie odpadového chodníka
- zateplenie stropu 1 pp
- nový náter na pôvodné konštrukcie (pred náterom očistiť povrch, hĺbkovo napenetrovať, 2x náter)
- zateplenie podlahy loggie
- nový výťah
- pláštna pre imobilných, presný popis vñd. výpis
- schodolez pre imobilných, presný popis vñd. výpis
- omietka na pôvodných konštrukciách (pri prechode z pôvodnej na novú konštrukciu dať na rovinatosť niešť cez profil a špazu alebo s armatúrou textúrou)
- nová pvc podlaha v triedach, šatniach, chodníkoch presný typ, vñd. skladba
- nová pvc podlaha v telocvični presný typ, vñd. skladba
- nová keramická podlaha v sociálnych zariadeniach vñd. skladby
- nové keramické obklady na stenách
- nová betónová výplň schodiskových stupňov
- akustická výplň medzi novými oknami a nosnými stĺpmi
- nové vybavenie profilu kuchyne schematicky, nieje predmetom projektu
- vytvorenie novej steny z debniacich tvárnic
- vytvorenie nového sprátného stropu (oceľobetónového) vñd. časť projektu statika
- nové osadenie poklopu energetkanálu
- výplnenie drážok po osadení potrubí do podlahy mimo energetkanál vñd. skladby
- rekonštrukcia zábradlí, odstránenie a nový náter
- vytvorenie nových podlažiek a kastlíkov
- osadenie ľahkého obvodového plášťa nad prepriazovaciu chodbu medzi hlavnou budovou S001 a S002
- nové ľahké prestrešenie nad exteriérovými dverami
- oceťové schodiská exteriérové schodiská (požehne a servisné)
- hadicový neriavik
- soklová časť zatepovacieho systému, nenasiakavá izolácia vñd. skladby/detaly
- vytvorenie strateného debnenia

LEGENDA MATERIÁLOV

- Sádkartónová stena s dkk, vñd. skladby
- Murovaná obvodová stena z pórobetónových tvárnic hr. 250 mm
- Nenosná priečka z pórobetónových tvárnic hr. 125 mm
- Stena z debniacich tvárnic hr. 200 mm
- Teplná izolácia fasádná minerálna vlna 60 - 180,260 mm
- Strešná tepelná izolácia a spádová vrstva na báze eps 150s
- Teplná izolácia na báze xps
- Teplná izolácia nenasiakavá, použije 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
- Podkladné vrstvy okapového chodníka
- Podsy 4-8
- Výplnenie drážok v potery/podkladnom betóne vñd. búracie práce + detail
- Nové konštrukcie

LEGENDA MATERIÁLOV

- Existujúce konštrukcie: Železobetón (presná špecifikácia vñd. projekt statika/ Prosty beton (presná špecifikácia vñd. projekt statika/ Murovaná priečka
- Prefabrikovaný pórobet./keramizbet. panel vnútorné pričky hr. 150 mm
- Predasadený pórobetónový panel obvodové steny hr. 250 mm
- Hydroizolácia v základoch na báze asfaltu

LEGENDA OZNAČENÍ

- S 01 Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- S 02 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 03 Označenie zasklených sien
- S 04 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 05 Označenie stavebných úprav
- S 06 Označenie spodných hrán drážok
- S 07 Označenie dvernej konštrukcie interier
- S 08 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 09 Označenie zasklených sien
- S 10 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 11 Označenie stavebných úprav
- S 12 Označenie spodných hrán drážok
- S 13 Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- S 14 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 15 Označenie zasklených sien
- S 16 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 17 Označenie stavebných úprav
- S 18 Označenie spodných hrán drážok
- S 19 Označenie dvernej konštrukcie interier
- S 20 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 21 Označenie zasklených sien
- S 22 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 23 Označenie stavebných úprav
- S 24 Označenie spodných hrán drážok
- S 25 Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- S 26 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 27 Označenie zasklených sien
- S 28 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 29 Označenie stavebných úprav
- S 30 Označenie spodných hrán drážok
- S 31 Označenie dvernej konštrukcie interier
- S 32 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 33 Označenie zasklených sien
- S 34 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 35 Označenie stavebných úprav
- S 36 Označenie spodných hrán drážok
- S 37 Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- S 38 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 39 Označenie zasklených sien
- S 40 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 41 Označenie stavebných úprav
- S 42 Označenie spodných hrán drážok
- S 43 Označenie dvernej konštrukcie interier
- S 44 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 45 Označenie zasklených sien
- S 46 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 47 Označenie stavebných úprav
- S 48 Označenie spodných hrán drážok
- S 49 Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- S 50 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 51 Označenie zasklených sien
- S 52 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 53 Označenie stavebných úprav
- S 54 Označenie spodných hrán drážok
- S 55 Označenie dvernej konštrukcie interier
- S 56 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 57 Označenie zasklených sien
- S 58 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 59 Označenie stavebných úprav
- S 60 Označenie spodných hrán drážok
- S 61 Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- S 62 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 63 Označenie zasklených sien
- S 64 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 65 Označenie stavebných úprav
- S 66 Označenie spodných hrán drážok
- S 67 Označenie dvernej konštrukcie interier
- S 68 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 69 Označenie zasklených sien
- S 70 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 71 Označenie stavebných úprav
- S 72 Označenie spodných hrán drážok
- S 73 Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- S 74 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 75 Označenie zasklených sien
- S 76 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 77 Označenie stavebných úprav
- S 78 Označenie spodných hrán drážok
- S 79 Označenie dvernej konštrukcie interier
- S 80 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 81 Označenie zasklených sien
- S 82 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 83 Označenie stavebných úprav
- S 84 Označenie spodných hrán drážok
- S 85 Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- S 86 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 87 Označenie zasklených sien
- S 88 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 89 Označenie stavebných úprav
- S 90 Označenie spodných hrán drážok
- S 91 Označenie dvernej konštrukcie interier
- S 92 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 93 Označenie zasklených sien
- S 94 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 95 Označenie stavebných úprav
- S 96 Označenie spodných hrán drážok
- S 97 Označenie dvernej konštrukcie exteriér
- S 98 Označenie sádkartónových konštrukcií
- S 99 Označenie zasklených sien
- S 100 Označenie sádkartónových konštrukcií

POZNAMKY:

- Všetky rozmery a skladby je potrebné overiť na stavbe
- pri stavbe a montážnych prácach je dodávateľ povinný dodržiavať výsledky o bop v platnom znení /374/1990 z.z./
- projektová dokumentácia podlieha ustanoveniam autorského zákona č. 185/2015 z.z. v platnom znení a ostatným súvisiacim zákonom a predpisom, ktoré sa vzťahujú na uplatňovanie autorských práv, autor má výhradnú právu odovzdať súhlas na každé použitie diela, na ochrany pred akýmkoľvek zneužitím diela, na akúkoľvek konštrukciu diela, ktorá je súčasťou diela, na zhotovenie diela a iné, ktoré výskys je majetkom projektanta, reprodukovany, upraveny alebo napodobňovany bez písomného súhlasu autora, alebo zodpovedajúci právomoci limit
- Všetky preskry nář 150mm sa zvažuje v boracích prácach. Pred realizáciou každého zvislého prestupu je nutná vizuálna kontrola statika po vybraní omietok
- obrátený výplň čistiť náterom a vysypať nepotrebnú maltou
- rozmeri navedené na tomto výkrese nemajú charakter informácie
- výskoky kóly pohľadových konštrukcií sú informatívne
- skladba sa staví podľa výkresu nie podľa výkresu
- v prípade nejasností kontaktovať projektanta.

±0,000 = ±161,29 m.n.m. BPV

INVESTOR STAVBY

NÁZOV PROJEKTU

Miesto stavby

Zhotoviteľ projektu

Hlavný architekt projektu

Projektový tím

Profesia/časť PD

Stavebný objekt

Zodpovedný projektant

Vypracoval

Názov výkresu

Stupeň

RP

Datum

Formát

Mierka

1 : 75

Č. záznamy

Stupeň

stav. objekt

Výkres č.

rev. sa č.

Investor stavby

Názov projektu

Miesto stavby

Zhotoviteľ projektu

Hlavný architekt projektu

Projektový tím

Profesia/časť PD

Stavebný objekt

Zodpovedný projektant

Vypracoval

Názov výkresu

Stupeň

RP

Datum

Formát

Mierka

1 : 75

Č. záznamy

Stupeň

stav. objekt

Výkres č.

rev. sa č.

Investor stavby

Názov projektu

Miesto stavby

Zhotoviteľ projektu

Hlavný architekt projektu

Projektový tím

Profesia/časť PD

Stavebný objekt

Zodpovedný projektant

Vypracoval

Názov výkresu

Stupeň

RP

Datum

Formát

Mierka

1 : 75

Č. záznamy

Stupeň

stav. objekt

Výkres č.

rev. sa č.

Investor stavby

Názov projektu

Miesto stavby

Zhotoviteľ projektu

Hlavný architekt projektu

Projektový tím

Profesia/časť PD

Stavebný objekt

Zodpovedný projektant

Vypracoval

Názov výkresu

Stupeň

RP

Datum

Formát

Mierka

1 : 75

Č. záznamy

Stupeň

stav. objekt

Výkres č.

rev. sa č.

Investor stavby

Názov projektu

Miesto stavby

Zhotoviteľ projektu

Hlavný architekt projektu

Projektový tím

Profesia/časť PD

Stavebný objekt

Zodpovedný projektant

Vypracoval

Názov výkresu

Stupeň

RP

Datum

Formát

Mierka

1 : 75

Č. záznamy

Stupeň

stav. objekt

Výkres č.

rev. sa č.

Investor stavby

Názov projektu

Miesto stavby

Zhotoviteľ projektu

Hlavný architekt projektu

Projektový tím

Profesia/časť PD

Stavebný objekt

Zodpovedný projektant

Vypracoval

Názov výkresu

Stupeň

RP

Datum

Formát

Mierka

1 : 75

Č. záznamy

Stupeň

stav. objekt

Výkres č.

rev. sa č.

Investor stavby

Názov projektu

Miesto stavby

Zhotoviteľ projektu

Hlavný architekt projektu

Projektový tím

Profesia/časť PD

Stavebný objekt

Zodpovedný projektant

Vypracoval

Názov výkresu

Stupeň

RP

Datum

Formát

Mierka

1 : 75

Č. záznamy

Stupeň

stav. objekt

Výkres č.

rev. sa č.

Investor stavby

Názov projektu

Miesto stavby

Zhotoviteľ projektu

Hlavný architekt projektu

Projektový tím

Profesia/časť PD

Stavebný objekt

Zodpovedný projektant

Vypracoval

Názov výkresu

Stupeň

RP

Datum

Formát

Mierka

1 : 75

Č. záznamy

Stupeň

stav. objekt

Výkres č.

rev. sa č.

Investor stavby

Názov projektu

Miesto stavby

Zhotoviteľ projektu

Hlavný architekt projektu

Projektový tím

Profesia/časť PD

Stavebný objekt

Zodpovedný projektant