



LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ DRUHU
- NOVÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ DRUHU

LEGENDA NOVÝCH OSTATNÍCH PRVKŮ A ZPĚTNÉ MONTÁŽE

SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU NOVÉ OSTATNÍ PRVKY INSTALOVANÉ MIMO NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED NEBO PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ TĚCHTO NOVÝCH PRVKŮ. NOVÉ OSTATNÍ PRVKY NA NOVÉM KAZETOVÉM PODHLEDU JSOU UVEDENY VE VÝKRESE STROPU / PODHLEDU.

DETAILNÍ SPECIFIKACE NOVÝCH OSTATNÍCH PRVKŮ JE UVEDENA V ČÁSTI SPECIFIKACE OSTATNÍ VÝROBKÝ, OZN. /X/

DÁLE JSOU NA VÝKRESE UVEDENY STÁVAJÍCÍ PRVKY URČENÉ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ.

- /X11 - DODÁVKA A MONTÁŽ DILATAČNÍHO PROFILU KER. DLAŽBY V MÍSTĚ OBJEKTOVÉ DILATACE / POČET KS
- /X3 - NOVÝ NÁSTĚNNÝ REPRODUKTOR EVAKUČNÍHO ROZHLASU
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNNÉ IP KAMERY
- /X4 - NOVÁ IP KAMERA, NÁSTĚNNÁ/PODSTROPNÍ, ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO FUNKČNÍHO PRVKU KAMEROVÉHO SYSTÉMU
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ LAVICE SE 4 PLASTOVÝMI SKLOPNÝMI SEDAČKAMI, KOVOVÁ KONSTRUKCE KOTVENÁ DO STĚNY
- /X5 - DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÉ KOVOVÉ SĚNOVÉ MŘÍŽKY JM. VELIKOSTI 150x300 MM / POČET KS
- /X6 - DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÉ KOVOVÉ SĚNOVÉ MŘÍŽKY JM. VELIKOSTI 100x150 AŽ 125x200 MM
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNNÉ 500x350 MM, 4x KOTVENO DO ZDI
- /X7 - DODÁVKA A MONTÁŽ PŘECHODOVÉ PODLAHOVÉ LÍSTY VE DVEŘÍCH S KOVOVOU ZÁRUBNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PŘECHODOVÉ LÍSTY PODLAHY U DĚLICÍCH INTERIÉROVÝCH STĚN
- /X8 - DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÝCH VYPÍNAČŮ SVĚTLA (KOMPLETNÍ VČ. INST. KRABICE A PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY) / POČET KS
- WI PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ PODSTROPNÍ WIFI AP, OBSAHUJE D+M NÁSTĚNNÉ DVOJZÁSUVKY RJ45 + 2x NAPOJENÍ UTP CAT6
- Z Z12 /X9 - DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÉ JEDNOSOBNÉ ZÁSUVKY 11/230V/16A (KOMPLETNÍ VČ. INST. KRABICE A PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY) / POČET KS
- Zn /X10 - DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÉ NÁSTĚNNÉ JEDNOSOBNÉ ZÁSUVKY 11/230V/16A (KOMPLETNÍ VČ. PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY), OSAZENO NAD KAZETOVÝM PODHLEDEM

POZNÁMKY

- JE NUTNÉ BRÁT NA ŽETEL POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ NA JEDNOTLIVÝCH VÝKRESECH I V TECHNICKÝCH ZPRÁVÁCH
- VÝROBNÍ ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO DOWĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ
- JEDNOTLIVÉ ČÁSTI STAVBY/ STAVEBNÍ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH NORM ČSN A EN
- V PŘÍPADĚ NESOUHLADU PROJEKTOVANÉHO ŘEŠENÍ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM STAVBY BUDU NA STAVBĚ ZODKADNĚ PRIZVÁN PROJEKTANT PRO UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCI
- POKUD DOJDE PŘI PROVEDENÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A PRO UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCI
- V PRŮBĚHU PROVEDENÍ PRÁCI MŮŽE DOJÍT KE ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ NEBYLY V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZNÁMY A KTERÉ SI MOHOU VYŽADAT ZMĚNY DOKUMENTACE I ZPŮSOB PROVEDENÍ PRÁCI
- VŠEČERÉ VÝROBKÝ JE NUTNÉ PROVĚŘET A MONTOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO JEJICH ZPRACOVÁNÍ VYDANÝCH JEJICH VÝROBCEM
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKT OSTATNÍCH INSTALACÍ STEJNĚ TAK S NÁVAZNOSTÍ STÁVAJÍCÍ INSTALACE V DOČERNÝCH PROSTORECH
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE SLOŽILA Z VÝKRESOVÉ ČÁSTI, VÝKRESU MATERIÁLŮ (ROZPOČTU) A TECHNICKÝCH ZPRÁV, PROTO STAČÍ, ABY NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ BYLO UVEDENO V JEDNÉ Z TĚCHTO ČÁSTÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ (NESOUHLADU) JE TŘEBA KONTAKTOVAT PROJEKTANTA PRO VYJASNĚNÍ
- TAM, KDE JSOU V PROJEKTU POPSANY FINÁLNÍ NEBO PŘEVládAJÍCÍ ÚPRAVY POVRCHŮ, ROZUMÍ SE TÍM APLIKACE UCELENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ SPOJENÝCH S TĚMITO ÚPRAVAMI DOPORUČENÝMI VÝROBCI KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ NEBO VYPLYVÁJÍCÍ Z ODBORNÝCH ZNALOSTÍ PRACOVNÍKŮ PROVÁDĚCÍ FIRMY
- NENAVRŽENÉ PROSTUPY NOSNÝMI KONSTRUKCEMI VĚŠÍHO PRŮŘEZU NEŽE ŠÍŘKOVÝ ROZMĚR DUTINY STROPNÍHO PANELE
- NUTNO KONZULTOVAT SE STAVEBNÍM / PROJEKTNÍM
- NUTNO ODPOVĚDĚT POŽÁRNÍ ODOLNOSTI JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍ, POŽÁRNÍCH ÚZÁSKŮ, PŘEDĚLŮ ATD. DLE VYPRAOVÁNÉ NEBO EXISTUJÍCÍ POŽÁRNÍ ZPRÁVY, V TĚTO DOKUMENTACI UVEDENÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI JEDNOTLIVÝCH OTVOROVÝCH PRVKŮ VYCHÁZEJÍ ZE ZJIŠTĚNÉHO STÁVAJÍCÍHO POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY
- PŘESNÁ KOORDINACE JEDNOTLIVÝCH NAVRHOVANÝCH ROZVODŮ TĚB VČ. ROZVODŮ STÁVAJÍCÍCH DOTČENÝCH PROSTORECH STAVBY BUDU UPŘESNĚNA ZHOTOVITELEM NA STAVBĚ
- NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY JEDNOTLIVÝCH ZVOLENÝCH MATERIÁLŮ A STAVEBNÍCH VÝROBKŮ VČETNĚ ZÁVAZNÝCH DETAILŮ. ATYPICKÉ DETAILY BUDOU ŘEŠENY S VYBRÁNÝM DODAVATELEM NA STAVBĚ V RAMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU PROJEKTANTA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č. m.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Obvod (m)	Podlaha	Ozn. podl.	Stěna	Strop
2.01	CHODBA - SCHODIŠTĚ	88,01	55,92	nová keramická dlažba	P2	nová malba / nový keramický sokl	nová malba
2.02	CHODBA	159,72	106,9	nová keramická dlažba	P2	nová malba / nový keramický sokl	nový kazetový podhled +2,77
2.03	CHODBA - SCHODIŠTĚ	36,24	40,98	nová keramická dlažba	P2	nová malba / nový keramický sokl	nová malba
Celkový součet:		283,98	203,8				

POZNÁMKY

POZNÁMKA č. 1. - STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ ZÁBRADÍ SCHODIŠTĚ TVOŘENÉ Z MADLA PROFILU JA 90x40, Z VÝPLNĚ Z PROFILU JA 30x15 V ROZTČI 120 MM, ZE SPODNÍ PŘÍČLE Z PLOCHE OCELI P8x40 A Z POMOCNÝCH SLOUPKŮ Z PLOCHE OCELI P10x40. KOMPLETEMNĚ PŘEBROUŠENO A ZBAVENO STÁVAJÍCÍHO NÁTERU. NOVÉ BUDE ZÁBRADÍ LAKOVÁNO 1x ZÁKLADNÍM NÁTEREM A 1x VRCHNÍM SYNTETICKÝM NÁTEREM V ODSŮINU RAL - VÝCHOZÍ ODSŮIN RAL 7040 - OKENNÍ SEDA PŘESNÝ ODSŮIN NÁTERU BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ.

POZNÁMKA č. 2. - STÁVAJÍCÍ PODLAHA Z KERAMICKÉ DLAŽBY FORMÁTU 150x150MM BUDE VYBOURÁNA VČETNĚ VRSTVY LEPÍČHO TMELU. STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ A NAVAŽUJÍCÍ PLOCHA PŘED KRAJNÍM STUPNĚM RAMENE SCHODIŠTĚ BUDE ZACHOVÁNA. NEROVNOSTI PODLAHOVÉ KONSTRUKCE TVOŘENÉ STÁVAJÍCÍ BETONOVOU MAZANINOUPO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY ZPŮSOBUJÍCÍ ZVÝŠENÍ ÚROVNĚ NOVÉ PODLAHOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY Z KER. DLAŽBY NAD IDEÁLNÍ ROVINU (TJ. NEDOSAZENÍ PŘÍMÉ NÁVÁZNOSTI NA PODLAHOVOU ÚROVEŇ OKOLNÍCH MÍSTNOSTÍ TOLERANCÍ DO +/-5 MM BUDOU LOKÁLNĚ PŘEBROUŠENY ROZSAH PŘEBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍ BET. PODLAHY SE UVAŽUJE V ROZSAHU DO 50% PLOCHY PODLAHY CHODEB KAŽDÉHO PODLAŽÍ. V PŘÍPADĚ VĚŠÍHO VÝŠKOVÉHO ROZSAHU (NABĚ. MM VRSTVY BET. MAZANINY) BUDE STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ BETONOVÁ MAZANINA VYBOURÁNA CELÉ TLOUŠČE (DLE PROVEDENÝCH SONDE TL. STÁVAJÍCÍ MAZANINY 45-60 MM) A PROVEDEN NOVÝ BETONOVÝ VYROVŇÁVACÍ POER TL. DO 55 MM S NOVOU VÝHODNOU NIVELITU PRO POKLÁDKU NAVRHOVANÉ KERAMICKÉ DLAŽBY. ROZSAH VYBOURÁNÍ CELÉ SKLADBY PODLAHY S REALIZACÍ NOVOU VYROVŇÁVACÍHO BETONOVÉHO PDRU SE UVAŽUJE DO 20% PLOCHY PODLAHY CHODEB KAŽDÉHO PODLAŽÍ.

POZNÁMKA č. 3. - V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ OBJEKTIVÉ DILATACE BUDE V NOVÉ KERAMICKÉ DLAŽBĚ PODLAHY OSAZEN DILATAČNÍ PROFIL NEREZOVÝ S CELKOVOU ŠÍRKOU DO 15 MM, PRO DLAŽBU DO LEPÍČHO TMELU S CELKOVOU VÝŠKOU DO 11 MM, SE SLOKOVNOU VLOŽKOU V SEDA ODSŮINŮ. KONKRÉTNÍ TYP BUDE URČEN NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY A ODHALENÍ OBJEKTIVÉ DILATACE V PODLAZE. V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE PROVEDENA OBJEKTIVÉ DILATACE NA CELOU VÝŠKU PODLAHOVÉ KONSTRUKCE A TO ODBOUBRÁNÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY A K NOSNÉ KONSTRUKCI PODLAHY. V MÍSTĚ OBJEKTIVÉ DILATACE BUDE NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED PROVEDEN DILATACÍ DLE TYPOVÉHO PROVEDENÍ VÝROBCE SYSTÉMU. NOSNÉ HLAVNÍ T-PROFILY KLADENÉ VE SÁBI ŠÍŘKY CHODEB BUDOU PROVEDENY VE VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI MAX. 600 MM S OSAZENÍM ZÁVĚŠI NONIUS 200 MM OD OBJEKTIVÉ DILATACE VE STROPNÍ KONSTRUKCI V MÍSTĚ OBJEKTIVÉ DILATACE BUDE KAZETA PODHLEDU ULOŽENA OBOUSMÁNĚ NA NOSNÉ HLAVNÍ T-PROFILY.

POZNÁMKY - OSTATNÍ NEOZNAČENÉ NA VÝKRESE

- STÁVAJÍCÍ ROZVODY ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU (PATROL) VEDENÉ V PLASTOVÝCH LÍŠTÁCH KOTVENÝCH NA STĚNĚ POD ÚROVNÍ STÁVAJÍCÍHO KOVOVÉHO LAMELOVÉHO PODHLEDU 1.NP A VE ZPŘÍPADOU PŘELOŽENY NA NOVOU VÝŠKOVOU ÚROVEŇ - NAD NOVOU KONSTRUKCI KAZETOVÉHO PODHLEDU S ÚROVNĚ +2,75 M V PROSTORU CENTRÁLNÍ CHODOBY ROZVODY ZAB. SYSTÉMU BUDOU NOVÉ VEDENY V PLASTOVÉ LÍŠĚ NEBO V KABELOVÉM DRÁTĚNÉM ROŠTU KOTVENÉM NA STĚNU. VŠEČERÉ STÁVAJÍCÍ NEFUNKČNÍ PRVKY DATOVÝCH/ZABEZPEČOVACÍCH/SILOVÝCH ROZVODŮ BUDOU DEMONTOVÁNY VYBOURÁNY BEZ NÁHRADY. ROZSAHU DEMONTÁŽI NEFUNKČNÍCH ROZVODŮ BUDE UPŘESNĚN VE SPOLUPRÁCI S PROVOZOVATELEM NA STAVBĚ PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU.
- NÁVRH BAREVNÉHO ŘEŠENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB NA CHODBÁCH PAVILONU DÍLENE UPŘESNĚN TÍMTO PROVÁDĚCÍM PROJEKTEM - ČÁSTI SPECIFIKACE, ZVOLENA BAREVNOST BUDE ZASTUPÍCÍ INVESTOR A PROVOZOVATEL AREÁLU ODSOULASENA DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE KER. DLAŽBY: DLAŽDICE SLUNITÁ, JIMENOVITÝ FORMÁT 60x60 CM, DEKLAROVANÝ ROZMĚR 598x598 MM, TL. 9 MM, PROTISKLUZNÝ POVRCH R10, HLADKÁ, MATNÁ, REKTIFIKOVANÁ DLAŽDICE BARVA SVĚTLÉ SEDA, REFERENČNÍ VÝROBEK: TAURUS GRANIT
- V MÍSTĚ NÁVÁZNOSTI KERAMICKÉ DLAŽBY NA STĚNĚ BUDE PROVEDEN SYSTEMOVÝ KAMERICKÝ SOKL VÝŠK 72 MM, TL. 9 MM. BAREVNÉ ŘEŠENÍ KERAMICKÉHO SOKLU BUDUŠODNĚ BAREVNOSTI HLAVNÍ PLOCHY KERAMICKÉ DLAŽBY PODLAHY, REFERENČNÍ VÝROBEK: TAURUS GRANIT SOKL, ROZMĚR 598x72x9 MM
- VŠEČERNY DLAŽBY, SOKLY A SPÁROVACÍ HMOTY BUDOU ODSOULASENY ZÁSTUPCEM INVESTORA A AUTORSKÝM DOZORĚM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

Objekt	Účel	±0,000 =	1.NP = 579,50 m n.m. Bpv
S001	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
A 01 02 03 04 05 06 07 08 09		Měřítka 1:100	
Ing. MIROSLAV KORECKÝ ATELIER MK		Formát 6 x A4 1260 x 297 mm	
M +420 605 518 563		Autorizace	
Ing. Miroslav Korecký - ČKAIT 0101986		Ing. Miroslav Korecký	
Kraj Vysočina, Žákova 1862/57, 586 01 Jihlava		Ing. Miroslav Korecký - ČKAIT 0101986	
IČ: 70890749		IČ: 706 72 156	
Akce		Zakázka číslo 03-2025	
Místo		Revize číslo	
Část		Stupeň	
Výkres		Datum 05/2025	
		Revize datum	
		Označení D.1.1.07	