



LEGENDA MATERIÁLŮ

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

LEGENDA NOVÝCH OSTATNÍCH PRVKŮ A ZPĚTNÉ MONTÁŽE

SOUČÁSTI 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 STROPŮ / PODHLEDU.

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

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

- DP/2 /X11 - DODÁVKA A MONTÁŽ DILATAČNÍHO PROFILU KER. DLAŽBY V MÍSTĚ OBJEKTOVÉ DILATACE / POČET KS
- Ern /X3 - NOVÝ NÁSTĚNNÝ REPRODUKTOR EVAKUČNÍHO ROZHLASU
- K ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNNÉ IP KAMERY
- Kn /X4 - NOVÁ IP KAMERA, NÁSTĚNNÁ/PODSTROPNÍ, ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO FUNKČNÍHO PRVKU KAMEROVÉHO SYSTÉMU
- LAVICE ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ LAVICE SE 4 PLASTOVÝMI SKLOPNÝMI SEDAČKAMI, KOVOVÁ KONSTRUKCE KOTVENÁ DO STĚNY
- M /X5 - DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÉ KOVOVÉ ŠENOVÉ MRŽKY JM. VELKOSTI 150x300 MM / POČET KS
- Mx /X6 - DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÉ KOVOVÉ ŠENOVÉ MRŽKY JM. VELKOSTI 100x150 AŽ 125x200 MM
- N ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNKY 500x350 MM, 4x KOTVENO DO ZDI
- P /X7 - DODÁVKA A MONTÁŽ PŘECHODOVÉ PODLAHOVÉ LÍSTY VE DVEŘÍCH S KOVOVOU ŽÁRUBNÍ / ZPĚTNÁ MONTÁŽ PŘECHODOVÉ LÍSTY PODLAHY U DĚLÍČKŮ INTERIÉROVÝCH STĚN
- V /X8 - DODÁVKA A MONTÁŽ NOVOHO VYPÍNAČE SVĚTLA (KOMPLETNÍ VČ. INST. KRABICE A PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY) / POČET KS
- Wi PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ PODSTROPNÍ WIFI AP, OBSAHUJED+M NÁSTĚNNÉ DVOJŽÁŠUVKY RJ45 + 2x NAPOJENÍ UTP CAT6
- Z /X9 - DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÉ JEDNODNOBÉ ŽÁŠUVKY 11/230V/16A (KOMPLETNÍ VČ. INST. KRABICE A PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY) / POČET KS
- Zn /X10 - DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÉ JEDNODNOBÉ ŽÁŠUVKY 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 DOMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ
- JEDNOTLIVÉ ČÁSTI STAVBY/ STAVEBNÍ VÝROBKŮ BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH Norem ČSN A EN
- V PŘÍPADĚ NESOULADU PROJEKTOVANÉHO ŘEŠENÍ SE STÁVAJÍCÍMI USTANOVENÍMI STAVBY NA STAVBĚ ZODKADNĚ PŘÍPRAVU PROJEKTANT PRO UPRŠENÍ DĚLŠÍHO POSTUPU PRACÍ
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A PRO UPRŠENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ
- V PŘÍPADĚ PROVÁDĚNÍ PRACÍ MUŽE DOJÍT KE ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ NEBYLY V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZNÁMY A KTERÉ SI MOHOU VYŽADAT ZMĚNY DOKUMENTACE I ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ PRACÍ
- VŠEKÉ VÝROBKŮ JE NUTNÉ PROVÁDĚT 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 PROJEKTY OSTATNÍCH INSTALACÍ STEJNĚ TAK S NÁVAZNOSTÍ NA STÁVAJÍCÍ INSTALACE V DOTČENÝCH PROSTORECH
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE SKLÁDÁ Z VÝKRESOVÉ ČÁSTI, VÝKAZU MATERIÁLŮ (ROZPOČTU), A TECHNICKÝCH ZPRÁV, PROTO STACÍ, ABY NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ BYLO UVEDENO V JEDINĚ Z TĚCHTO ČÁSTÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ (NESOULADU) JE TŘEBA KONTAKTOVAT PROJEKTANTA PRO VYJASNĚNÍ
- TAM, KDE JSOU V PROJEKTU POPISYVÁNY PŘEVHLADAJÍCÍ ÚPRAVY POVRCHŮ, ROZUMÍ SE TÍM APLIKACE UCELĚNÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ SPOJENÝCH S TĚMITO ÚPRAVAMI DOPORUČENÝCH PŘÍSLUŠNÝMI VÝROBCI KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ NEBO VÝPLŮVKAJÍCÍ Z ODBORNÝCH ZNALOSTÍ PRACOVNÍKŮ PROVÁDĚCÍ FIRMY
- NEUAVRŽENÉ PROSTUPY NOSNÝMI KONSTRUKCEMI VĚŠÍHO PŘEŘEZU NEŽ ŠÍŘKOVÝ ROZMĚR DUTINY STROPNÍHO PANELU NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM / PROJEKTANTEM
- NUTNO DODRŽET POŽÁRNÍ ODLORNOST JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ, POŽÁRNÍ OZÁBRŮ, PŘEDĚLŮ A.T.D. DLE VYPRACOVANÉ NEBO EXISTUJÍCÍ POŽÁRNÍ ZPRÁVY, V TĚTO DOKUMENTACI UVEDENÉ POŽÁRNÍ ODLORNOSTI JEDNOTLIVÝCH OTVOROVÝCH PRVKŮ VYCHÁZEJÍ ZE ZJIŠTĚNÉHO STÁVAJÍCÍHO POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY
- PŘESNÁ KOORDINACE JEDNOTLIVÝCH NAVRHOVANÝCH ROZVODŮ T.B. VČ. ROZVODŮ STÁVAJÍCÍCH DOTČENÝCH PROSTORECH STAVBY BUDE URŠENĚNA ZHOTOVITELEM NA STAVBĚ
- NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY JEDNOTLIVÝCH ZVOLENÝCH MATERIÁLŮ A STAVEBNÍCH VÝROBKŮ VČETNĚ ZÁVAZNÝCH DETAILŮ, A TYPICKÉ DETAILY BUDOU ŘEŠENY S VYBRANÝM DODAVATELEM NA STAVBĚ V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU PROJEKTANTA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4.NP

Č. m.	Název místnosti	Plocha (m2)	Obvod (m)	Podlaha	Ozn. podl.	Stěna	Strop
401	CHODBA - SCHODIS	41,89	43,92	nová keramická dlažba	P2	nová malba / nový keramický sokl	nová malba
402	CHODBA	159,72	106,9	nová keramická dlažba	P2	nová malba / nový keramický sokl	nový kazetový podhled +2,77
403	CHODBA - SCHODIS	42,66	43,88	nová keramická dlažba	P2	nová malba / nový keramický sokl	nová malba
Celkový součet:		244,27	194,7				

POZNÁMKY

POZNÁMKA č. 1 - STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ ZÁBRADLÍ SCHODISŤE TVOŘENÉ Z MADLA PROFILU JA 90x40, Z VÝPLNĚ Z PROFILU JA 30x15 V ROZTEČI 120 MM, Z SPODNÍ PŘÍČLE Z PLOCHÉ OCELI PR8x40 A Z POMOCNÝCH SLOUPKŮ Z PLOCHÉ OCELI P10x40 BUDE KOMPLETNĚ PŘEBROUŠENO A ZBAVENO STÁVAJÍCÍHO MATERIÁLU. NOVÉ BUDE ZÁBRADLÍ LAKOVANO 1x ZÁKLADNÍM MATERIÁLEM A 1x VVRCHNÍM SYNTETICKÝM MATERIÁLEM V ODSŮHNĚ RAL - VÝCHOZÍ ODSŮHNĚ RAL 7040 - OKENNÍ ŠEDÁ PŘESNÝ ODSŮHNĚ MATERIÁLU BUDE UPRŠENĚ NA STAVBĚ.

POZNÁMKA č. 2 - STÁVAJÍCÍ PODLAHA Z KERAMICKÉ DLAŽBY FORMÁTU 150x150 MM BUDE VYBOURÁNA VČETNĚ VRSTVY LEPIČNÍHO TMELU STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA SCHODIŠŤOVÝCH STUPNŮ A NAVAŽUJÍCÍ PLOCHA PŘED KRAJNÍM STUPNĚM SCHODISŤE BUDE ZACHOVÁNA. NEROVNOSTI PODLAHOVÉ KONSTRUKCE TVOŘENÉ STÁVAJÍCÍ BETONOVOU MAZANINOUPO VYBOURÁNÍ RAMENE KERAMICKÉ DLAŽBY ZPŮSOBUJÍCÍ ZVÝŠENÍ ÚROVNĚ NOVÉ PODLAHOVÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY Z KER. DLAŽBY NAD IDEÁLNÍ ROVINU (TJ. NEDOSAŽENÍ PŘÍMĚ NÁVAZNOSTI NA PODLAHOVOU ÚROVŇ 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 VÝSKOVÉHO ROZSAHU POŽADOVANÉHO BROUŠENÍ (NAZB MM VRSTVY BET. MAZANINY) BUDE STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ BETONOVÁ MAZANINA VYBOURÁNA CELÉ PLOŠE (DLE POKLÁDKY SOND JE TL. STÁVAJÍCÍ MAZANINY 45-60 MM) A PROVEDEN NOVÝ BETONOVÝ VÝROVNÁVAJÍCÍ POER TL. DO 55 MM S NOVOU VÝHODNOU NÁVITOU PRO POKLÁDKU NAVRHOVANÉ KERAMICKÉ DLAŽBY. ROZSAH VYBOURÁNÍ CELÉ SKLADBY PODLAHY S REALIZACÍ NOVOHO VÝROVNÁVAČÍHO BETONOVÉHO PĚRU 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 LEPIČNÍHO TMELU S CELKOVOU VÝŠKOU DO 11 MM, SE SILKONOVOU VLOŽKOU V SĚDEM ODSŮHNŮ. KONKRÉTNÍ TYP LÍSTY BUDE URŠENĚN 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 ODOBURÁNÍM ČÁSTI STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY A K NOSNÉ KONSTRUKCI PODLAHY. V MÍSTĚ OBJEKTIVÉ DILATACE BUDE NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED PROVEDEN DLE TYPOVÉHO PROVEDENÍ VÝROBCE SYSTÉMU. NOSNÉ HLAVNÍ T-PROFILY KLADENÉ VE SMĚRU ŠÍŘKY CHODBY BUDOU PROVEDENY VE VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI MAX. 400 MM S ODSAZENÍM ZÁVĚŠU NODBUS 200 MM OD OBJEKTIVÉ DILATACE VE STROPNÍ KONSTRUKCI MÍSTĚ OBJEKTIVÉ DILATACE BUDE KAZETA PODHLEDU ULOŽENA OBOUSMÁNĚ NA NOSNÉ HLAVNÍ T-PROFILY.

POZNÁMKY - OSTATNÍ NEZOHRAZENÉ NA VÝKRESE

- STÁVAJÍCÍ ROZVODY ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU (PATROL) VEDENÉ V PLASTOVÝCH LÍŠTÁCH KOTVENÝCH NA STĚNĚ POD ÚROVNÍ STÁVAJÍCÍHO KOVOVÉHO LAMELOVÉHO PODHLEDU 1.NP A VE 2.NPBUDOU PŘELOŽENY NA NOVOU VÝŠKOVOU ÚROVŇ - NAD NOVOU KONSTRUKCÍ KAZETOVÉHO PODHLEDU ÚROVNĚ +2,75 M V PROSTORU CENTRÁLNÍ CHODBY ROZVODY ZAB. SYSTÉMU BUDOU NOVĚ VEDENY V PLASTOVÉ LÍŠE NEBO V KABELOVÉM DRÁŽENÍ KOTVENÉ NA STĚNĚ. VŠEKÉ STÁVAJÍCÍ NEFUNKČNÍ PRVKY DATOVÝCH/ZABEZPEČOVACÍCH/SILOVÝCH ROZVODŮ BUDOU DEMONTOVÁNY VYBOURÁNY BEZ NÁHRADY. ROZSAH DEMONTÁŽÍ NEFUNKČNÍCH ROZVODŮ BUDE UPRŠEN VE SPOLUPRÁCI S PROVOZOVATELEM NA STAVBĚ PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU.

- NÁVRH BAREVNÍHO ŘEŠENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB NA CHODBÁCH PAVILONU DLE ÚPŘESNĚNÍ TÍMTO PROVÁDĚCÍM PROJEKTEM - ČÁST SPECIFIKACE, ZVOLENÁ BAREVNOST BUDE ZÁSTUPCÍ INVESTORA PROVOZOVATELE A REALU ODSOULASENA DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

- ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE KER. DLAŽBY: DLAŽDICE SLUNĚTÁ, JMENOVITÝ FORMÁR 60x60 CM, DEKLAROVANÝ ROZMĚR 598x598 MM, TL. 9 MM, PROTISKLIZNÝ POVRCH R10, HLADKÁ, MATNÁ, RETRIKOVANÁ DLAŽDICE, BARVA ŠITILE ŠEDÁ, REFERENČNÍ VÝROBEK: TAURUS GRANIT
- V MÍSTĚ NÁVAZNOSTI KERAMICKÉ DLAŽBY NA STĚNĚ BUDE PROVEDEN SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ SOKL VÝŠK 72 MM, TL. 9 MM, BAREVNĚ ŘEŠENÍ KERAMICKÉHO SOKLU BUDE SHODNĚ BAREVNOSTI HLAVNÍ PLOCHY KERAMICKÉ DLAŽBY PODLAHY. REFERENČNÍ VÝROBEK: TAURUS GRANIT SOKL, ROZMĚR 598x72x9 MM
- VŠECHNY DLAŽBY, SOKLY A SPÁROVACÍ HMOTY BUDOU ODSOULASENY ZÁSTUPCEM INVESTORA A AUTORSKÝM DOZOREM 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	Měřítka 1:100	
25.05.2025 19:47:32		Formát 6 x A4   1260 x 297 mm	
IČ   706 72 156		Autorizace	
Ing. MIROSLAV KORECKÝ   ATELIER MK			
A   TŘEŠTICE 67, 586 56 TELČ			
M   +420 605 518 563		E   KORECKY@ATELIER-MK.CZ	
W   WWW.ATELIER-MK.CZ			
Projektant		Ing. Miroslav Korecký - ČKAIT 0101986	
Vypracoval		Ing. Miroslav Korecký	
Stavebník		Kraj Vysočina, Žákova 1862/57, 586 01 Jihlava	
IČ: 70890749		Zakázka číslo 03-2025	
Akce		Revize číslo	
Místo		Stupeň	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DPŠ	
PŮDORYS 4.NP - navrhovaný stav, spárořez podlah		Datum 05/2025	
		Revize datum	
		Označení D.1.1.09	