

### 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 VÝKRESU STŘOPU / PODHLEDU.

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

DÁLĚ JSOU NA VÝKRESU UVEDENY STÁVAJÍCÍ PRVKY URČENÉ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ.

- DP/2** /X11 - DODÁVKA A MONTÁŽ DILATAČNÍHO PROFILU KER. DLAŽBY V MÍSTĚ OBJEKTIVÉ DILATACE / POČET KS
- Ern** /X3 - NOVÝ NÁSTĚNNÝ REPRODUKTOR EVAKUAČNÍHO 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 K STĚNĚ
- M** /X5 - DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÉ KOVOVÉ SĚŇOVÉ MŘÍŽKY JM. VELIKOSTI 150x300 MM / POČET KS
- Mx** /X6 - DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÉ KOVOVÉ SĚŇOVÉ MŘÍŽKY JM. VELIKOSTI 100x150 AŽ 125x200 MM
- N** ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNNÝ 500x350 MM, 4x KOTVENO DO ZDI
- P** /X7 - DODÁVKA A MONTÁŽ PŘECHODOVÉ PODLAHOVÉ LÍŠTY VE DVEŘÍCH S KOVOVOU ŽÁRUBNÍ + ZPĚTNÁ MONTÁŽ PŘECHODOVÉ LÍŠTY 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, OBSAHUJE D+M NÁSTĚNNÉ DVOJZÁŠKOVY RJ45 + 2x NÁPOJENÍ UTP CAT6
- Z** /X9 - DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÉ JEDNOSÓBNÉ ZÁŠKOVY 11/230V/16A (KOMPLETNÍ VČ. INST. KRABICE A PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY) / POČET KS
- Zn** /X10 - DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÉ NÁSTĚNNÉ JEDNOSÓBNÉ ZÁŠKOVY 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 DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ
- JEDNOTLIVÉ ČÁSTI STAVBY/ STAVEBNÍ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH NOREM ČSN A EN
- V PŘÍPADĚ NESOULADU PROJEKTOVANÉHO ŘEŠENÍ SE STÁVAJÍCÍM USTÁLENÝM STAVEM NA STAVBĚ BUDOU ZODKADNĚ PŘÍZVÁN PROJEKTANT PRO UPRVĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A PRO UPRVĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ
- V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ PRACÍ MŮŽE DOJÍT KE ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ NEBYLY V DOBRĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZNÁMY A KTERÉ SI MOHOU VYŽADOVAT ZMĚNY DOKUMENTACE I ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ PRACÍ
- VŠEČERÉ VÝROBKÝ JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO JEJICH ZPRACOVÁNÍ VYDANÝCH JEJICH VÝROBCEM
- PŘI VYSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY OSTATNÍCH INSTALACÍ, STEJNĚ TAK S NÁVAZNOSTÍ NA STÁVAJÍCÍ INSTALACE V DOTYČNÝCH PROSTORECH
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE SKLÁDÁ Z VÝKRESOVÉ ČÁSTI, VÝKAZU MATERIÁLU (ROZPOČTU) A TECHNICKÝCH ZPRÁV, PROTO STACÍ, ABY NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ BYLO UVEDENO V JEDNÉ Z TĚCHTO ČÁSTÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ (NESOULADU) JE TŘEBA KONTAKTOVAT PROJEKTANTA PRO VYJASNĚNÍ
- TAM, KDE JSOU V PROJEKTU POPSÁNY FINÁLNÍ NEBO PŘEVládAJÍCÍ ÚPRAVY POVRCHŮ, ROZUMÍ SE TÍM APLIKACE UCELENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ SPOJENÝCH S TĚMITO ÚPRAVAMI DOPORUČENÝMI VÝROBCI KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ NEBO VÝPLÝVAJÍCÍ Z ODBORNÝCH ZNALOSTÍ PRACOVNÍKŮ PROVÁDĚCÍ FIRMY
- NEENAVRŽENÉ PROSTUPY NOSNÝMI KONSTRUKCEMI VĚŠÍHO PŘÍKŘEŽU NEBĚ SÍKOVÝ ROZMĚR DUTINY STROPNÍHO PANELU JE NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM / PROJEKTANTEM
- NUTNO DODRŽET POŽÁRNÍ ODOLNOST JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČÍ, POŽÁRNÍ ÚZÁBRŮ, PŘEDĚLŮ A.T.D. DLE VYPRACOVANÉ NEBO EXISTUJÍCÍ POŽÁRNÍ ZPRÁVY V TĚTO DOKUMENTACI UVEDENÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI JEDNOTLIVÝCH OTVOROVÝCH PRVKŮ VYCHÁZEJÍ ZE ZJIŠTENÉHO STÁVAJÍCÍHO POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY
- PŘESNÁ KOORDINACE JEDNOTLIVÝCH NAVRHOVANÝCH ROZVODŮ TĚB VČ. ROZVODŮ STÁVAJÍCÍCHV DOTYČNÝCH PROSTORECH STAVBY BUDE UŘEŠENÁ ZHOTOVITELEM NA STAVBĚ
- NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY JEDNOTLIVÝCH ZVOLENÝCH MATERIÁLŮ A STAVEBNÍCH VÝROBKŮ VČETNĚ ZÁVAZNÝCH DETAILŮ, ATYPICKÉ DETAILY BUDOU ŘEŠENY S VYBRANÝM DODAVATELEM NA STAVBĚ V RAMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU PROJEKTANTA

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP

Č. m.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Obvod (m)	Podlaha	Ozn. podl.	Stěna	Strop
3.01	CHODBA - SCHODIŠTĚ	52.64	47.24	nová keramická dlažba	P2	nová malba / nový keramický sokl	nová malba
3.02	CHODBA	159.72	106.9	nová keramická dlažba	P2	nová malba / nový keramický sokl	nový kazetový podhled +2.77
3.03	CHODBA - SCHODIŠTĚ	36.23	40.9	nová keramická dlažba	P2	nová malba / nový keramický sokl	nová malba
Celkový součet:		248.59	195.04				

### POZNÁMKY

**POZNÁMKA č. 1.** - STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ TVORENÉ Z MADLA PROFILU JA 90x40, Z VÝPLNĚ 2 PROFILU JA 30x15 V ROZTČÍ 120 MM, ZE SPODNÍ PŘÍČE Z PLOCHÉ OCELI P8x40 A Z POMOCNÝCH SLOUPKŮ Z PLOCHÉ OCELI P10x40 BUDE KOMPLÉTNĚ PŘEBROUŠENO A ZBAVENO STÁVAJÍCÍHO NÁTERU. NOVÉ BUDE ZÁBRADLÍ LAKOVÁNO 1x ZÁKLADNÍM NÁTEREM A 1x VRCHNÍM SYNTETIKÝM NÁTEREM V ODSŤINU RAL - VÝCHOZÍ ODSŤIN RAL 7040 - OKENNÍ SEDÁ PŘESNÝ ODSŤIN NÁTERU BUDE UPRVĚN NA STAVBĚ.

**POZNÁMKA č. 2** - STÁVAJÍCÍ PODLAHA Z KERAMICKÉ DLAŽBY FORMÁTU 150x150MM BUDE VYBOURÁNA VČETNĚ VRSTVY LEPIČÍHO TMELU STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ A NAVAŽUJÍCÍ PLOCHA PŘED KRAJNÍM STUPNĚM RAMENĚ SCHODIŠTĚ BUDE ZACHOVÁNA.

NEROVNOSTI PODLAHOVÉ KONSTRUKCE TVORENÉ STÁVAJÍCÍ BETONOVOU MAZANINOU POU VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY ZPŮSOBUJÍCÍ ZVÝŠENÍ ÚROVNĚ NOVÉ PODLAHOVÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY Z KER. DLAŽBY NAD IDEÁLNÍ ROVINU (TJ. NEDOSAŽENÍ PŘÍMÉ 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 BROUŠENÍ (NA 65 MM VRSTVY BET. MAZANINY) BUDE STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ BETONOVÁ MAZANINA VYBOURÁNA CELE TLouŠČE (DLE PROVEDENÝCH SOH) JE TL. STÁVAJÍCÍ MAZANINY 45-60 MM) A PROVEDEN NOVÝ BETONOVÝ VYROVNÁVACÍ POER TL. DO 55 MMS NOVOU VHDNOU NIVELITOU PRO POKLÁDKU NAVRHOVANÉ KERAMICKÉ DLAŽBY. ROZSAH VYBOURÁNÍ CELE SKLADBY PODLAHY S REALIZACÍ NOVOHO VYROVNÁVACÍHO BETONOVÉHO PERU 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 LEPIČÍHO TMELU S CELKOVOU VÝŠKOU DO 11 MM, SE SILKONOVOU VLZČIOU V SĚDĚM ODSŤINU. KONKRÉTNÍ TYP LÍŠTY BUDE UŘEŠEN 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 ODOUBRÁNÍM ČÁSTI STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY AŽ K NOSNÉ KONSTRUKCI PODLAHY

V MÍSTĚ OBJEKTIVÉ DILATACE BUDE NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED PROVEDEN DILATAČÍ DLE TYPOVÉHO PROVEDENÍ VÝROBCE SYSTÉMU. NOSNÉ HLAVNÍ I PROFILY KLADEBNÉ VE ŠÍŘKU CHODBY BUDOU PROVEDENY VE VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI MAX. 600 MM S OSAZENÍM ZÁVĚSŮ NENIUS 200 MM OD OBJEKTIVÉ DILATACE VE STROPNÍ KONSTRUKCI MÍSTĚ OBJEKTIVÉ DILATACE BUDE KAZETA PODHLEDU ULOŽENA OBOUSTRÁNNĚ NA NOSNÉ HLAVNÍ I PROFILY.

### POZNÁMKY - OSTATNÍ NEOZNAČENÉ NA VÝKRESU

- STÁVAJÍCÍ ROZVODY ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU (PATROLI) VEDENÉ V PLASTOVÝCH LÍŠTÁCH KOTVENÝCH NA STĚNĚ POD ÚROVNÍ STÁVAJÍCÍHO KOVOVÉHO LAMELOVÉHO PODHLEDU 1.NP A VE 2.NP BUDOU PŘELOŽENY NA NOVOU VÝŠKOVOU ÚROVŇ - NAD NOVOU KONSTRUKCI KAZETOVÉHO PODHLEDU ÚROVNĚ +2.75 M V PROSTORU CENTRÁLNÍ CHODBY ROZVODY ZAB. SYSTÉMU BUDOU NOVÉ VEDENY V PLASTOVÉ LÍŠTĚ NEBO V KABELOVÉM DRÁTENĚM ROŠTU KOTVENÉM NA STĚNU. VŠEČERÉ STÁVAJÍCÍ NEFUNKČNÍ PRVKY DATOVÝCH/ZABEZPEČOVACÍCH/SILOVÝCH ROZVODŮ BUDOU DEMONTOVÁNY VYBOURÁNY BEZ NÁHRADY. ROZSAH DEMONTÁŽI NEFUNKČNÍCH ROZVODŮ BUDE UPRVĚN VE SPOLUPRÁCI S PROVOZOVATELEM NA STAVBĚ PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU.

- NÁVRH BAREVNĚHOŘEŠENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB NA CHODBÁCH PAVILONU DÍLENÍ UPRVĚN TÍMTO PROVÁDĚCÍM PROJEKTEM - ČÁST SPECIFIKACE, ZVOLENÁ BAREVNOST BUDE ZÁSTUPCÍ INVESTORA PROVOZOVATELE AREÁLU ODSOULASENA DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE KER. DLAŽBY: DLAŽDICE SLUNUTÁ, JMENOVITÝ FORMÁK 60x60 CM, DEKLAROVANÝ ROZMĚR 598x598 MM, TL. 9 MM, PROTISKUZNÝ POVRCH R10, HLADKÁ, MATNÁ, REKTIFIKOVANÁ DLAŽDICE BARVA SVĚTLÉ SEDÁ, REFERENČNÍ VÝROBEK: TAURIS GRANIT
- V MÍSTĚ NÁVAZNOSTI KERAMICKÉ DLAŽBY NA STĚNU BUDE PROVEDEN SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 2 MM, TL. 9 MM BAREVNĚ ŘEŠENÍ KERAMICKÉHO SOKLU BUDESLOUŽE BAREVNOSTI HLAVNÍ PLOCHY KERAMICKÉ DLAŽBY PODLAHY, REFERENČNÍ VÝROBEK: TAURIS GRANIT SOKL, ROZMĚR 598x72x9 MM
- VŠEČERNY DLAŽBY, SOKLY A SPÁROVACÍ HMOTY BUDOU ODSOULASENY ZÁSTUPCEM INVESTORA A AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

Objekt	Účel								
SO01	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY								
Zpracovatel	A	01	02	03	04	05	06	07	08
	25.05.2025 19:47:31								
	IČ   706 72 156								
	ING. MIROSLAV KORECKÝ   ATELIER MK								
	A   TŘEŠTICE 67, 588 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								
Akce	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace pavilonu dílen, rekonstrukce chodeb								
Místo	SO01 - Modernizace pavilonu dílen, K Vaše 1251/38, Třešť, p.č. 1536/4, k.ú. Třešť								
Část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ								
Výkres	PŮDORYS 3.NP - navrhovaný stav, spároveň podlah								