



LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ DRUHŮ
- BOURANÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ DRUHŮ

POZNÁMKY - BOURACÍ PRÁCE

POZNÁMKA č.1: BOURACÍ PRÁCE STÁVAJÍCÍHO KOVOVÉHO LAMELOVÉHO PODHLEDU TYP FEAL S ŠÍRKOU LAMELY 150 MM NA CHODBÁCH OBSAHUJÍ: KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ PODHLEDU VČ. OBVODOVÝCH LIŠT, NOSNÉHO ROŠTU, VČETNĚ NESOUVISLÉ VRSVY AKUSTICKÉ MINERÁLNÍ IZOLACE OBALENÉ V PVC FOLII OSAZENÉ NAD LAMELAMI PODHLEDU. DÁLĚ OBSAHUJE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ŽÁŘIVKOVÝCH LED PŘÍSAZENÝCH SVĚTEL CHODBY, VČETNĚ ODPOJENÍ STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÉ ELEKTROINSTALACE DEMONTÁŽ VŠECH OSTATNÍ PRVŮ OSAZENÝCH NA PODHLEDU VČETNĚ JEJICH ODPOJENÍ.

VZHLÉDEM K TOMU, ŽE STÁVAJÍCÍ PATROVÉ DATOVÉ ROZVODY LAN JSOU VEDENY NAD STÁVAJÍCÍM LAMELOVÝM PODHLEDEM A JSOU NA TENTO LAMELOVÝ PODHLED SHORA ŘÍMNO ULOŽENY, JE NUTNÉ PŘI DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO LAMELOVÉHO PODHLEDU POSTUPOVAT TAK, ABY STÁVAJÍCÍ ROZVODY LAN NEBYLY PŘI DEMONTÁŽI PODHLEDU POŠKOZENY. JE NAVRŽENO DOČASNÉ ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ LAN NAPŘ. JEJICH VYVÁŽÁNÍM ZE STROPŮ ČI STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO VEDENÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ. PO CELKOVÉ DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO LAMELOVÉHO PODHLEDU BUDOU STÁVAJÍCÍ DATOVÉ ROZVODY ULOŽENY DO NOVÝCH KABELOVÝCH ŽLABŮ VEDENÝCH NAD NOVÝM KAZETOVÝM PODHLEDEM V PODOBNÉ TRASE DLE STÁVAJÍCÍCH LAN ROZVODŮ.

POZNÁMKA č.2: SOUČÁSTÍ VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY NA CHODBÁCH JE VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO SOKLU VÝŠKÝ DO 100 MM. STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SOKL JE V CELÉM ROZSAHU OBVODU MÍSTNOSTI VYJMA PROSTORU DŘEVĚ A VOLNÉ HRANY U SCHODIŠTĚ. PRO ZAJIŠTĚNÍ NÁVAZNOSTI NIVELITY NOVÉ PODLAHOVÝCH ŠLAPONÝCH VRSVY Z KERAMICKÉ DLAŽBY NA CHODBÁCH JE UVAŽOVÁNO S PŘEBROUŠENÍM STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO PODLAHY V ROZSAHU DOŠ MM. V PŘÍPADĚ POŽADAVKŮ VĚŠÍHO SNIŽENÍ NIVELITY PODLAHY BUDE STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÝ SOUVRSTVÍ VYBOURÁNO VČETNĚ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉ MAZANINY DLE PROVEDENÝCH SOND V TL. 45-60 MM. ROZSAH VYBOURÁNÍ CELÉ SKLADBY PODLAHY SE UVAŽUJE DO 20% PLOCHY PODLAHY CHODEB KAŽDÉHO PODLAŽÍ.

- OBECNĚ:**
- PŘEDMĚTEM DEMONTÁŽÍ JSOU I VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ PRVKY PIKTOGRAMŮ ZNAČÍCÍCH ÚNIKOVÉ CESTY. PO REALIZACI NOVÝCH MALEB BUDOU TYTO PIKTOGRAMY ZPĚTNĚ OSAZENY DO PŮVODNÍCH POZIC.
 - VEŠKERÉ OSTATNÍ STÁVAJÍCÍ NEDEMONTOVANÉ PRVKY NA STĚNÁCH CHODEB (NÁSTĚNKY, JINÉ OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ PRVKY, TABULKY ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU) BUDOU ZHOTOVITELEM VHDNĚ ZAKRYTY PŘED PROVÁDĚNÍM MALÍŘSKÝCH PRACÍ
 - VEŠKERÉ VYBOURANÉ HMOTY BUDOU PRŮBĚŽNĚ VYNAŠENY Z OBJEKTU (NEBUDE DOCHÁZET K JEJICH HROMADĚNÍ UVNITŘ OBJEKTU), NÁSLĚDNĚ BUDOU TRIDĚNY DLE ZPŮSOBU JEJICH RECYKLACE PRVKY PRO PŘÍPADNÉ ZPĚTNÉ POUŽITÍ BUDOU NÁLEŽITĚ OCHRANĚNÝ PROTI ZNEHODNOCENÍ A BUDOU ULOŽENY NA MÍSTOPO DOHODĚ S PROVOZOVATELEM.
 - JEDNÁ SE O ÚPRAVY UDRŽOVACÍ PRÁCE UVNITŘ STÁVAJÍCÍ BUDOVY, ZHOTOVITEL STAVBY MUŽÍ BÝT SROZUMNĚM S MOŽNOSTÍ ODLIŠNĚHO SKUTEČNÉHO STAVU OPROTÍ STAVU DOKUMENTOVANÉHO V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (ZANEDBATELNÉ ODCHYLKY)
 - POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNO NEPROHLÉDNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA PRO UPRĚSNĚNÍ DÁLŠÍ POSTUPU BOURACÍ PRÁCE
 - JE NUTNÉ BRÁT NA ZŘETEL POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ NA JEDNOTLIVÝCH VÝKRESECH I V TECHNICKÝCH ZPRÁVÁCH
 - TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE SKLÁDÁ Z VÝKRESOVÉ ČÁSTECHNICKÉ ZPRÁVY A POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU S VÝKAZEM VÝMĚR. PROTO STAČÍ, ABY NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ BYLO UVEDENO V JEDINÉ Z TĚCHTO ČÁSTÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ (NESOULADU) JE TŘEBA KONTAKTOVAT PRACOVATELE PDPRO VYJASNĚNÍ!

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH PRVKŮ

- An** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ PODSTROPNÍ ANTÉNY
- ER** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PODSTROPNÍHO / NÁSTĚNNÉHO REPRODUKTORU EVAKUAČNÍHO ROZHLASU
- HOD** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PODSTROPNÍCH HODIN
- K** DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ IP KAMERY
- LAVICE** DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ LAVICE SE 4 PLASTOVÝMI SKLOPNÝMI SEDAČKAMI, KOVOVÁ KONSTRUKCE KOTVENÁ DO STĚNY
- M** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ STĚNOVÉ MŘÍŽKY JM. VELIKOSTI 150x300 MM / POČET KS
- M/2** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ STĚNOVÉ MŘÍŽKY JM. VELIKOSTI 100x150 AŽ 125x200 MM
- Mx** DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNKY 500x350 MM, 4x KOTVENO DO ZDI
- N** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PRAHU DVEŘÍ / PŘECHODOVÉ LÍŠTY PODLAHY U DĚLICÍCH INTERIÉROVÝCH STĚN
- P** ZPĚTNÁ MONTÁŽ PŘECHODOVÉ LÍŠTY PODLAHY U DĚLICÍCH INT. STĚN
- V** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VYPÍNAČE SVĚTLA (KOMPLETNÍ VČ. ODPOJENÍ) / POČET KS
- V/2** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ANTÉNY WIFI NÁSTĚNNÉ (KOMPLETNÍ VČ. ODPOJENÍ)
- Wi** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKY 1f/230V (KOMPLETNÍ VČ. ODPOJENÍ) / POČET KS
- Z** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKY 1f/230V (KOMPLETNÍ VČ. ODPOJENÍ) / POČET KS
- Z/2**

Objekt	Účel	
S001	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Zpracovatel	A 01 02 03 04 05 06 07 08	±0,000 = 1.NP = 579,50 m n.m. Bpv
Měřítka		1:100
Formát	5 x A4	1050 x 297 mm
Autorizace		
Projektant	Ing. Miroslav Korecký - ČKAIT 0101986	
Vypracoval	Ing. Miroslav Korecký	
Stavebník	Kraj Vysočina, Žitkova 1862/57, 586 01 Jihlava	Zakázka číslo 03-2025
Akce	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace pavilonu dílen, rekonstrukce chodeb	Revize číslo
Místo	SOŠ - Modernizace pavilonu dílen, K Vaře 1251/38, Třešť, p.č. 1536/4, k.ú. Třešť	Stupeň DPS
Část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Datum 05/2025
Výkres	PŮDORYS 4.NP - bourací práce	Revize datum
		Označení D.1.1.04