



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 LIŠŤ, NOSNÉHO ROŠTU, VČETNĚ NESOUVISLÉ Vrstvy AKUSTICKÉ MINERÁLNÍ IZOLACE
OBALENÉ V PVC FOLII OSAZENÉ NAD LAMELAMI PODHLEDU.
DÁLE OBSAHUJE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ŽÁŘIVKOVÝCH LED PŘÍSAZENÝCH SVĚTEL, CHODBY, VČETNĚ ODPOJENÍ STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÉ ELEKTROINSTALACE DEMONTÁŽE VŠECH OSTATNÍ PRVKŮ OSAZENÝCH NA PODHLEDU VČETNĚ JEJICH ODPOJENÍ.

VZHEDEM K TOMU, ŽE STÁVAJÍCÍ PATROVÉ DATOVÉ ROZVODY LAN JSOU VEDENY NAD STÁVAJÍCÍM LAMELOVÝM PODHLEDEM A JSOU NA TENTO LAMELOVÝ PODHLED SHORA ŘÍMLO ULOŽENY, JE NUTNÉ PŘI DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO LAMELOVÉHO PODHLEDU POSTUPUJAT TAK, ABY STÁVAJÍCÍ ROZVODY LAN NEBYL PŘI DEMONTÁŽI PODHLEDU POŠKOZENY. JE NAVRŽENO DOČASNÉ ZAŠÍŤENÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ LAN NAPŘ. JEJICH VYVÁŽENÍM ZE STROPU 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 CĚLEM ROZSAHU OBVODU MÍSTNOSTI VYJMA PROSTORU DŘEVA VOLNÉ HRANY U SCHODIŠTĚ.
PRO ZAJIŠTĚNÍ NÁVÁZNOSTI NIVELITY NOVÉ PODLAHOVÝCH NÁŠLAPNÉ Vrstvy Z KERAMICKÉ DLAŽBY NA CHODBÁCH UVAŽOVÁNO S PŘEBROUŠENÍM STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY V ROZSAHU DO 3 MM. V PŘÍPADĚ POŽADAVKŮ VEŠTÍHO SNÍŽENÍ NIVELITY PODLAHY BUDE STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ VYBOURÁNO VČETNĚ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY DLE PROVEDENÝCH SOND V TL. 45-60 MM, ROZSAH VYBOURÁNÍ CELÉ SKLADBY PODLAHY SE UVAŽUJE DO 20% PLOCHY PODLAHY CHODEB KAŽDÉHO PODLAŽÍ.

OBSAH:

- 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 (NÁŠTĚNKY, JINÉ OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ PRVKY, TABULKY ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU) BUDOU ZHOTOVITELEM VHDNĚ ZAKRYTY PŘED PROVÁDĚNÍM MALÍŘSKÝCH PRACÍ
- VEŠKERÉ VYBOURANÉ HMOTY BUDOU PRŮBĚŽNĚ VYNÁŠENY Z OBJEKTU (NEBUDE DOCHÁZET K JEJICH HROMADĚNÍ UVNITŘ OBJEKTU), NÁSLEDNĚ BUDOU TRÍDĚNY DLE ZPŮSOBU JEJICH RECYKLACE PRVKY PRO PŘÍPADNÉ ZPĚTNÉ POUŽITÍ BUDOU NÁLEŽITĚ OCHRANĚNY PROTI ZNEHODNOCENÍ A BUDOU ULOŽENY NA MÍSTOPO DOHODĚ S PROVOZOVATELEM
- JEDNÁ SE O ÚPRAVY KUDROVACÍ PRÁCE UVNITŘ STÁVAJÍCÍ BUDOVY, ZHOTOVITEL STAVBY MUŠÍ BÝT SROZUMNĚN S MOŽNOSTÍ ODLIŠNĚHO SKUTEČNÉHO STAVU OPROTI STAVU DOKUMENTOVANÉHO V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (ZANEDBATELNÉ ODCHYLKY)
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNO NEPŘEDELNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA PRO UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU BOURACÍCH PRACÍ
- JE NUTNÉ BRÁT NA ZŘETEL POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ NA JEDNOTLIVÝCH VÝKRESECH I V TECHNICKÝCH ZPRÁVÁCH
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE SKLÁDÁ Z VÝKRESŮV ČÁSTI TECHNICKÉ ZPRÁVY, PO ODKLOUPÁNÍ ROZPOČTU S VÝKAZEM VÝMĚR, PROTO STAČÍ, ABY NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ BYLO UVEDENO V JEDINÉ Z TĚCHTO ČÁSTÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ (NESOULADU) JE TREBA KONTAKTOVAT PRACOVATELE PDPRO VYJASNĚNÍ!

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH PRVKŮ

An DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ PODSTROPNÍ ANTÉNY
ER DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PODSTROPNÍHO / NÁŠTĚNNÉHO 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
Mx DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ STĚNOVÉ MŘÍŽKY JM. VELIKOSTI 100x150 AŽ 125x200 MM
N DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ NÁŠTĚNKY 500x350 MM, 4x KOTVENO DO ZDI
P DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PRAHU DVĚŘÍ / PŘECHODOVÉ LIŠTY PODLAHY U DĚLICÍCH INTERIÉROVÝCH STĚN
ZPĚTNÁ MONTÁŽ PŘECHODOVÉ LIŠTY PODLAHY U DĚLICÍCH INT. STĚN
V DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VYPÍNAČE SVĚTLA (KOMPLETNÍ VČ. ODPOJENÍ) / POČET KS
Wi DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ANTÉNY WIFI NÁŠTĚNNĚ (KOMPLETNÍ VČ. ODPOJENÍ)
Z DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKY 11/230V (KOMPLETNÍ VČ. ODPOJENÍ) / POČET KS

Objekt	Účel	±0,000 = 1.NP = 579,50 m n.m. Bpv
SO01	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Zpracovatel	A 01 02 03 04 05 06 07 08	Měřítko 1:100
Projektant	Ing. MIROSLAV KORECKÝ ATELIER MK	Formát 5 x A4 1050 x 297 mm
Vypracoval	A TŘEŠTICE 67, 588 56 TELČ M +420 605 518 563 E KORECKY@ATELIER-MK.CZ W WWW.ATELIER-MK.CZ	Autorizace
Stavebník	Ing. Miroslav Korecký - ČKAIT 0101986	Zakázka číslo 03-2025
Akce	Kraj Vysočina, Žitkova 1862/57, 586 01 Jihlava	Revize číslo
Místo	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Modernizace pavilonu dílen, rekonstrukce chodeb	Stupeň DPS
Část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Datum 05/2025
Výkres	PŮDORYS 3.NP - bourací práce	Revize datum
		Označení D.1.1.03