



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
OBLÁSKOVÉ V PVC FOLII OSAZENÉ NAD LAMELAMI PODHLEDU.
DÁLĚ OBSAHUJE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ŽÁŘIVKOVÝCH LED PRÍSAZENÝCH SVĚTEL, CHODBY, VČETNĚ ODPOJENÍ STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÉ ELEKTROINSTALACE DEMONTÁŽE VŠECH OSTATNÍCH PRVKŮ 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 RÍMO 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 VYVÁŽENÍM 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 VÝŠKY DO 100 MM. STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SOKL JE V CELÉM ROZSAHU OBVODU MÍSTNOSTI VÝJMA PROSTORU DVEŘÍ A VOLNÉ HRANY U SCHODIŠTĚ.
PRO ZAJIŠTĚNÍ NÁVAZNOSTI NIVELITY NOVE PODLAHOVNÍ ŠLAPNÉ VRSTVY Z KERAMICKÉ DLAŽBY NA CHODBÁCH UVAŽOVÁNO S PŘEBROUSENÍM STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY V ROZSAHU DO 3 MM. V PŘÍPADĚ POŽADAVKU VĚTŠÍHO SNIŽENÍ NIVELITY PODLAHY BUDĚ PŘEBROUSENÍM STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY V ROZSAHU DO 3 MM. V PŘÍPADĚ POŽADAVKU VĚTŠÍHO SNIŽENÍ NIVELITY PODLAHY BUDĚ 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.

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 VODNĚ ZAKRYTY PŘED PROVÁDĚNÍM MALÍŘSKÝCH PRACÍ
• VEŠKERÉ VYBOURANÉ HMOTY BUDOU PRŮBĚŽNĚ VYNÁŠENY Z OBJEKTU (NEBUDĚ DOCHÁZET K JEJICH HROMADĚNÍ UVNITŘ OBJEKTU). NÁSLEDNĚ BUDOU TRIDĚNY DLE ZPŮSOBU JEJICH RECYKLACE PRVKY PRO PŘÍPADNÉ ZPĚTNÉ POUŽITÍ BUDOU NÁLEŽITĚ OCHRANĚNY PROTI ZNEKVALITOVÁNÍ A BUDOU ULOŽENY NA MÍSTOPO DOCHODĚ S PROVOZOVATELEM
• JEDNÁ SE O ÚPRAVY KUDRŮVACÍ PRÁCE UVNITŘ STÁVAJÍCÍ BUDOVY. ZHOTOVITEL STAVBY MUSÍ BÝT SROZUMNĚM S MOŽNOSTÍ ODLUŠTĚNÍ SKUTEČNÉHO STAVU OPROTÍ STAVU DOKUMENTOVANÉHO V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (ZANEDBATELNÉ ODCHYLKY)
• POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNO NEPRODLENĚ 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 VÝKRESOVÉ A ČÁSTEČNĚ TECHNICKÉ 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 PD PRO VYJASNĚNÍ!

LEGENDA BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH PRVKŮ

- An** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ PODSTROPNÍ ANTÉNY
ER DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PODSTROPNÍHO / NÁSTĚNNÉHO REPRODUKTORU EVAKUAČNÍHO ROZHLASU
ERn 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 100x150 AŽ 125x200 MM
M/2 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ STĚNOVÉ MŘÍŽKY JM. VELIKOSTI 100x150 AŽ 125x200 MM
Mx DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ STĚNOVÉ MŘÍŽKY JM. VELIKOSTI 100x150 AŽ 125x200 MM
N DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNKY 500x350 MM, 4x KOTVENO DO ZDI
P DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PRAHU DVEŘÍ / PŘECHODOVÉ LIŠTY PODLAHY U DĚLICÍCH INTERIÉROVÝCH STĚN
V DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VYPÍNAČE SVĚTLA (KOMPLETNÍ VČ. ODPOJENÍ) / POČET KS
V/2 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VYPÍNAČE SVĚTLA (KOMPLETNÍ VČ. ODPOJENÍ) / POČET KS
Wi DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ANTÉNY WIFI NÁSTĚNNÉ (KOMPLETNÍ VČ. ODPOJENÍ)
Z DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ZÁŠUVKY 11/230V (KOMPLETNÍ VČ. ODPOJENÍ) / POČET KS
Z/2 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ZÁŠUVKY 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
atelier	25.05.2025 19:47:20	Formát 5 x A4 1050 x 297 mm
Projektant	ING. MIROSLAV KORECKÝ ATELIER MK	Autorizace
Vypracoval	A TŘEŠTICE 67, 588 56 TELČ M +420 605 518 563 E KORECKY@ATELIER-MK.CZ W WWW.ATELIER-MK.CZ	
Stavebník	Ing. Miroslav Korecký - ČKAIT 0101986	Zakázka číslo 03-2025
Akce	Kraj Vysočina, Žitkova 1862/57, 586 01 Jihlava	Revize číslo
Místo	IČ: 70890749	Stupeň DPS
Část	SOŠ, SOU a ŽŠ Třešť – Modernizace pavilonu dílen, rekonstrukce chodeb	Datum 05/2025
Výkres	SO01 - Modernizace pavilonu dílen, K Vašše 1251/38, Třešť, p.č. 1536/4, k.ú. Třešť	Revize datum
	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Označení D.1.1.01
	PŮDORYS 1.NP - bourací práce	