

BP29 TOTALNÍ ODSTRANENÍ PRKENNÉHO PODBITÍ STROPU, VČ.RAKOS.ROHOŽÍ A OMÍTKY DO TL.50 MM....82,0 m² Z DŮVODU KONTROLY ZDRAV.STAVU ZAZDĚNÝCH ZHLAVÍ STROP. TRÁMŮ A POSÍLENÍ STÁV.STROP.TRÁMŮ 180x210 MM. PROHLÍDKU PROVEDE MYKOLOG A PŘÍPADNĚ NAVRHNĚ OPATŘENÍ K OŠETŘENÍ ZHLAVÍ--min.PREVENTIVNÍ NATĚR TRÁMŮ. POSÍLENÍ VŠECH STROP.TRÁMŮ 180/210 MM IMPREGNOV.FOŠNAMI OBOUSTRANNÝMI 2x 60x220 MM (VIZ STATIKA). VLOŽENÍ OCEL.NOSNÍKŮ ON2 (2x UPE 140 MM) POD BUDOUČÍ PŘÍČKY VE 2.NP. NÁSLEDNĚ OBNOVA OMÍTANÉHO PODHLEDU SE ZAFOUKÁNÍM DUTIN MINERÁLNÍ DRTI V MÍSTECH AKUSTICKÝCH PŘÍČEK VE 2.NP !

NOVÉ PODBITÍ STROPU, KOTVENÉ K PŘÍLOŽKÁM : SMRKOVÉ PRKNA JAKOST A/B (VYSUŠENO NA 9% VLHKOSTI), ROZM. TL.24 MM , ŠÍŘKA DO 140 MM ... 82,0 m2.

ATĚRY (PŘÍP. PŮVODNÍ PROFILY POSTŘÍK, PŘÍP. NOVÉ PROFILY MAČENÍ) FUNGICIDNÍ TROJNÁSOBNĚ PROTI BIOLOG. VLIVŮM – STROP
 ÚVODNÍ A NOVÉ DŘEVĚNÉ PRVKY (DLE MYKOLOG. PRŮZKUMU – 20% ROZTOK BOHEMITU QB PROFÍ, min 60 ml/m²):
 ATĚR–POSTŘÍK SPODNÍ STRANY STÁVAJÍCÍHO PRKENNÉHO ZÁKLOPU STROPU : 82,0 m²
 ATĚR–POSTŘÍK STÁVAJÍCÍCH TRÁMŮ (TŘÍSTRANNÝ) : 152,0 m²
 ATĚR, MAČENÍ NOVÝCH PŘÍLOŽEK 60x220 MM : 142,0 m²
 ATĚR, MAČENÍ NOVOHO PODBITÍ Z PALUBEK PODLAHOVÝCH P+D TL. 24 MM POD OMÍTKU : 200 m²
 ŘÍPADNÁ SANACE POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ STROP. TRÁMŮ (INJEKTÁŽE ZHLAVÍ APOD.) BUDE SPECIFIKOVÁNA PO ROZKRYTÍ STROPU !

V CELÉ PLOŠE TRÁM, STROPU VLOŽIT PŘI REALIZACI PRKENNÉHO PODBITÍ JAKO AKUSTICKÉ OPATŘENÍ DESKY Z KAMENNÉ TUHÉ MINERÁLNÍ VLNY TYPU MPS (ZVUKOVĚ POHLTIVÉ, V TL. 100 MM S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN) (TŘ. REAKCE NA OHĚŇ A1, OBJEM, HMOTNOST min. 50 kg/m³), FORMÁT DESEK 600 x 1000 MM !

PRŮČKA

ODSTRANĚNÍ STAV.PODLAH+DOPLNĚNÍ PO ZALOŽENÍ AKUST.PRŮČEK

2x UPE 140-VZ STATIKA
ON2a + ON2b

STROP.DUTINA

POD PRŮČKAMI VE 2.NP. FOUKANÁ?
MINERÁLVLÁKNA - AKUST.OPATŘENÍ

VYROVNÁNÍ + VINYL.PODLAHOVINA
CEMENT.PŮTER STAVAJÍCÍ

NÁSP. STAVAJÍCÍ

ZAKLOP PRKNA 2x30 MM

STAV.STROP. TRÁMY 180x210 MM

PRŮLOŽKY 2x60x220 MM

VRUTY Ø6-180 MM & 400 MM, U HOR.+SPODICEJ PRŮLOŽEK-VÝD.min.50 MM

SVORKY POZINK.OČEL. 8.8 ... M12-DL. 360 MM & 600 MM

PRKNA 1.JAKOST DO Š=140 MM, TL.24 MM

KERAMICKÉ NEBO RABIC.PLETIVO POZINK. 0,8 MM OKA 16x126 MM, PŘIBLÍŽNĚ
CEMENT.PŮSTRÍK + VPG OMÍTKA TL.15-20 MM, ZATŘEBA (BEZ ŠTUKU A MALBY)

MW TL.40 MM

PODHLÉD

PODHLÉD : SDK BLUE 12,5 12,5 MM (AKUST.OPATŘENÍ)

POZNÁMKA :

SPOJOVACÍ MATERIÁL : STAVEBNÍ HŘEBÍKY (DLE ČSN 022825)

VRUTY (DLE ČSN 02 1810, ČSN 02 1812, ČSN 02 1814, ČSN 02 1815, ČSN 02 1824).

DĚLKY VRUTŮ NEBO HŘEBÍKŮ PRO UPEVNĚNÍ PODBITÍ MINIMÁLNĚ 2,5 NÁSOBEK TL. PALUBEK !

VEŠKERÉ SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY S OCHRANOU PROTI KOROZI (MIN. POZINKOVÁNÍ 400gr/m²).

VEŠKERÉ DŘEV.PRVKY, ULOŽENÉ NA BETONOVÝCH PODKLADECH PODLOŽIT NEPISKOVANOU TĚŽKOU LEPENKOU TYPU "S" – TL. 3 MM !

CELKOVÁ HMOTNOST SPOJ.MATERIÁLU : 56,0 KG

Stavební řezivo: Třída pevnosti C24, třída jakosti S10 – podle ČSN EN 338, ČSN 73 2824–1. Materiály na bázi dřeva musí splňovat požadavky uvedené v ČSN EN 13986, nesmí překročit při zabudování vlhkost 20% a budou opatřeny ochranou proti napadení dřevokaznými houbami a hmyzem – požadavky viz mykologický průzkum.

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY



ADRESA : TR.28.ŘÍJNA 1142/168
709 00 OSTRAVA-MAR.HORY
IČ : 48394190, DIČ : CZ48394190
PROVOZOVNA : STŘELNIČNÍ 28
737 01 ČESKÝ TĚŠÍN

FORMÁT	A3
DATUM	03/2025
STUP.P.D.	DPS

ČÍS.ZAK.	
MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
1:75	D.1.1.2.1-BP

1.N.P. - POSÍLENÍ DŘEVĚNÉHO TRÁM.STROPU