

LEGENDA:

- ZVUKOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ
(POLOŽENA V TL. 200MM)
- ZVUKOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ (POLOŽENA V TL. 300MM)
VYTVOŘENÍ AKUSTICKÝCH KOMOR
- NOSNÝ ROŠT Z KŘÍŽŮ EPS + TRÁMCŮ EPS
(KONSTRUKCE PRO BUDOUCÍ PODLAHU Z OSB DESEK)
POLYSTYREN VČETNÉ MONTÁŽNÍCH PRKEN SPOJIT POLYURETANOVÝM PĚNOVÝM LEPIDLEM

OCEL S235, DŘEVO S10

±0,000 = STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKA:

- PAROZÁBRANY PROVÉST S MAX. PEČLIVOSTÍ ! (NAPOJIT NA PAROZÁBRANY ZATEPLENÍ KROVU, PAROZÁBRANU PODLAHY A TĚSNĚ NA ZDĚNÉ A SÁDROKARTONOVÉ STĚNY)
- NOVÉ LEHCENÉ PODLAHY JE NUTNÉ PROVÉST S DILATACÍ OD STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH KONSTRUKCÍ ! (VČETNÉ DILATACE OD ZÁKLADU PRO HVĚZDÁŘSKÝ DALEKOHLÉD)
- PŘEDPOKLÁDÁ SE POUŽITÍ NOSNÝCH KŘÍŽŮ A TRÁMŮ Z EPS TLOUŠTKY 300MM. POKUD BUDE PO ODKRYTÍ ŠKVÁROBETONU ZJIŠTĚNA JINÁ SKUTEČNOST, VÝŠKU DÍLCŮ UPRAVIT !
VÝŠKU KONSTRUKCE SYSTÉMOVÉHO STROPU VČETNÉ MONTÁŽNÍCH PRKEN A NOSNÝCH OSB DESEK UPRAVIT O 60MM (+ 7,540) POD ČISTOU PODLAHU NAVRŽENÉHO PODKROVÍ (+ 7,600)
- V CELÉ PLOŠE NOVÝCH LEHCENÝCH PODLAH BUDE POLOŽENA SEPARAČNÍ FÓLIE A PAROZÁBRANY, VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ, PAROZÁBRANA BUDE TĚSNĚ NAPOJENA A POSPOJENA !
- DODRŽET VŠECHNY MONTÁŽNÍ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ MATERIÁLŮ !!
- BUDE POUŽITA PAROBRZDA S PROMĚNOU EKVIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠTKOU (sd: 0,3 - 5 m, hmotnost: 4,8 kg), UV STABILIZACÍ A SPECIÁLNÍM PŘÍLNAVÝM ROUNEM SPOJENA
LEPÍCÍ PÁSKOU PRO VZDUCHOTĚSNÉ PŘELEPENÍ PŘESAHŮ PAROBRZDY SE STEJNÝMI VLASTNOSTMI JAKO NAVRŽENÁ PAROBRZDA A DETAILS BUDOU ŘEŠENY UNIVERZÁLNÍ
VYSOCE PRUŽNOU LEPÍCÍ PÁSKOU URČENOU K LEPENÍ DETAILŮ STYKU PAROBRZDY A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ ČI PROSTUPŮ INSTALACÍ SKRZ PAROBRZDU.
PAROBRZDA BUDE NA OSTATNÍ KONSTRUKCE PŘIPOJENA TRVALE ELASTICKÝM TMELEM V TL. 6-8MM K ZAJIŠTĚNÍ TRVALÉHO VZDUCHOTĚSNÉHO NAPOJENÍ PARBRZDY (NAPŘ. ZDIVO).
- NA MONTÁŽNÍ PRKNA BUDE PROVEDEN ZÁKLOP Z OSB DESEK TL. 22MM A NÁSLEDNĚ POLOŽENA LEHKÁ DŘEVĚNÁ PODLAHA Z 2X OSB 4 + FATRACLICK, VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ.
- SPODNÍ ČÁST SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK UZAVŘÍT AŽ PO NAPOJENÍ PAROZÁBRAN !!
- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!
- TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRADZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PRO REALIZACI STAVBY.
- DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP),
TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM.
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE DODAVATELSKÁ FIRMA JE ODBORNĚ ZPŮSOBILÁ, S PLNOU ZODPOVĚDNOSTÍ ZA PROVEDENÍ KOMPLETNÍHO FUNKČNÍHO DÍLA,
VČ. STANOVENÍ ÚPLNÉHO ROZSAHU PRACÍ, NA ZÁKLADĚ PROSTUDOVÁNÍ A PRODISKUTOVÁNÍ KOMPLETNÍ DOKUMENTACE S PŘÍSLUŠNÝMI STRANAMI.
NA ZÁKLADĚ VÝŠE UVEDENÝCH SKUTEČNOSTÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE UPOZORNIT GP NA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY A ZJEVNÉ CHYBY, A V PŘÍPADĚ
NEJASNOSTÍ VZNĚST DOTAZY K DOKUMENTACI. VYHOVĚNÍ TĚTO POVINNOSTI SE PŘEDPOKLÁDÁ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ, V TERMÍNU STANOVENÉM ZÁSTUPCEM
INVESTORA. I V PRŮBĚHU PRACÍ ZŮSTÁVÁ POVINNOSTÍ DODAVATELE UPOZORŇOVAT GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA STAVBY (GP) NA ZJIŠTĚNÉ NEDOSTATKY A CHYBY,
A TO TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEDOŠLO K NAVÝŠENÍ CENY DÍLA, VLIVEM NEVČASNÉ VZNESENÉ PŘÍPOMÍNKY. POKUD SE TAK NESTANE, PŘEDPOKLÁDÁ SE VŽDY,
ŽE DODÁVKA GENERÁLNÍHO DODAVATELE STAVBY ZAHRNÚJE VŠECHNY NÁLEŽITOSTI A OPATŘENÍ, VEDOUcí K ZAJIŠTĚNÍ KOMPLETNOSTI A PLNÉ FUNKČNOSTI DÍLA.
- POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY JE SEZNÁMIT SE SE VŠEMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, TZN. TECHNICKOU ZPRÁVOU, VÝKRESY, VÝKAZY VÝMĚR ATD.
DÁLE JE POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY OVĚŘIT SI A KONTROLOVAT VŠECHNY NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ PROFESE A JEJICH POŽADAVKY.
- PŘI REALIZACI JE DODAVATEL POVINEN KOORDINOVAT POSTUP PRACÍ SE STAVBOU A OSTATNÍMI PROFESEMI, POSTUPOVAT V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI PLATNÝMI
NORMAMI A PŘEDPISY, NÁVODY PRO MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ A NÁVODY, PODKLADY, PŘEDPISY A POSTUPY DOPORUČENÝMI A GARANTOVANÝMI VÝROBCI
POUŽITÝCH MATERIÁLŮ, VÝROBKŮ A SYSTÉMŮ, A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCŮ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ VEŠKERÝCH PRACÍ A PRVKŮ JE NUTNÉ DODRŽOVÁNÍ PLATNÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÝCH LEGISLATIVNÍCH POŽADAVKŮ, PŘEDPISŮ, NÁVODŮ,
TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ A SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ A STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO PRACOVAT S NEJAKTUÁLNĚJŠÍMI REVIZEMI VÝKRESŮ, DODAVATELÉ A SUBDODAVATELÉ
SE MUSÍ SEZNÁMIT S NEJAKTUÁLNĚJŠÍ VERZÍ DOKUMENTACE A UPOZORNIT NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI PROJEKTANTA.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ ! ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM.
- TENTO VÝKRES JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SLOŽKY "VÝPISY PRVKŮ". VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NEBO PŘED OBJEDNÁNÍM PŘEPOČÍTÁNY,
ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ !
- KAŽDÝ VÝROBEK, MATERIÁL ČI TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPATŘENY CERTIFIKÁTEM O SHODĚ. U TECHNOLOGIÍ A JINÝCH ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT
PROVEDENY REVIZE A JINÉ PŘEDEPISANÉ ZKOUŠKY. VEŠKERÉ CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY MUSÍ BÝT DOLOŽENY DODAVATELEM.
- PŘI STAVBĚ BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY (PBŘ), KTERÉ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DRÁŽKY, NIKY, CHRÁNICÍKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!
- POKUD JSOU UVEDENY V DOKUMENTACI OBCHODNÍ NÁZVY NĚKTERÝCH VÝROBKŮ NEBO DODÁVEK, PŘÍPADNĚ JINÉ OZNAČENÍ MAJÍCÍ VZTAH
KE KONKRÉTNÍMU DODAVATELI, JEDNÁ SE O VYMEZENÍ PŘEDPOKLÁDANÉHO STANDADU A DODAVATEL JE OPRÁVNĚN NAVRHNOUT JINÉ,
TECHNICKÉ A KVALITATIVNĚ SROVNATELNÉ ŘEŠENÍ.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Vypracoval: P. KASÍK	Zodpovědný projektant: ING. M. VOLF	Vedoucí projektant: Petr Kasík Pod. věžů 148 330 27 Věgmice tel. 603 431 249 e-mail: kask@archvizual.cz	Ing. Martin Volf PROJEKTY POZEMNÍCH STAVEB A TZT Družby 1 312 00 Plzeň tel. 733 567 725 e-mail: m-volf@volny.cz	formát A4: 3 xA4	paré:
Investor: Hvězdárna v Rokycanech a Plzni, p.o. Voldušská 721, 337 01 Rokycany	Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU U DRÁHY 11, PLZEŇ 318 00 na par. č. 445 v katastrálním zemí Skvrňany [722596]; Plzeň [554791]	datum: 03/2019	měřítko: 1:50	část: PŮDORYS SKLADBY STROPU	výkr. č.: D.1.1.6
Název: PŮDORYS SKLADBY STROPU	revize:				