



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

ZDIVO JEDNOVRSTVÉ Z CIHEL DĚROVANÝCH NEBROUŠENÝCH SPOJENÝCH NA PERO A DRÁŽKU PEVNOSTI P 15 NA ZDÍCI MALTY LM 5, TL. ZDIVA 440MM

BETONOVÝ ZÁKLAD PRO HVĚZDÁŘSKÝ DALEKOHLLED (OCELOVOU TRUBKU PŘIVAŘIT K DVOJICI NOSNÍKŮ IPE 140 A VYPLNIT LEHČENÝM BETONEM) PŘED BETONÁŽÍ PROVÉST ROZVODY SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE!

SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA - DŘEVĚNÉ ČÁSTI KROVU SOUČÁSTÍ KONSTRUKCÍ PŘÍČEK!  
DVAKRÁT OPLÁŠTĚNÁ ( 2x 12,5 + 2x75 (2x70MM MINERÁLNÍ IZOLACE)  
SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA BUDE OPATŘENAPAROZÁBRANOU POD VNITŘNÍM OBLOŽENÍ SÁDROKARTONEM, PAROZÁBRANA BUDE NAPOJENA NA PAROZÁBRANY OSTATNÍCH LEHKÝCH KONSTRUKCÍCH A NA STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE !!!  
(POUŽÍT TĚSNÍCÍ PÁSKU S BUTYL KAUČUKOVÝM TMELEM NA PROSTUPY VRUTŮ)

PAROZÁBRANY A DIFÚZNÍ FOLIE

±0,000 = STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKA:

- POZN. 1** - 4x PŘEKLAD KERAMICKÝ VYSOKÝ DO MALTOVÉHO LOŽE ŠÍŘKY 70MM A VÝŠKY 238MM + EPS
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OMÍTNUTY VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU, VYŠTUKOVÁNY A NATŘENY
  - SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU IMPREGNOVÁNY A NATŘENY NATĚREM NA SÁDROKARTON
  - PAROZÁBRANU VE VYTÁPĚNÉM PROSTORU ZÁZEMÍ POZOROVATELNÝ PROVÉST S MAX. PEČLIVOSTÍ! (NAPOJIT NA PAROZÁBRANY ZATEPLENÍ KROVU, PAROZÁBRANU PODLAHY A TĚSNĚ NA ZDĚNÉ STĚNY)
  - NOVÉ LEHČENÉ PODLAHY JE NUTNÉ PROVÉST S DILATACÍ OD STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH KONSTRUKCÍ ! (VČETNĚ DILATACE OD ZÁKLADU PRO HVĚZDÁŘSKÝ DALEKOHLLED)
  - VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!
  - TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍDÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY.
  - DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍDÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOULHASENA 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 NEVČASNĚ VZNESENÉ PŘÍPOMÍNKY. POKUD SE TAK NESTANE, PŘEDPOKLÁDÁ SE VŽDY, ŽE DODÁVKA GENERÁLNÍHO DODAVATELE STAVBY ZAHRNUJE VŠECHNY NÁLEŽITOSTI A OPATŘENÍ, VEDOUcí K ZAJIŠTĚNÍ KOMPLETNOSTI A PLNĚ 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 ZKONTROLOVAT 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 PŘEDEPSANÉ ZKOUŠKY. VEŠKERÉ CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY MUSÍ BÝT DOLOŽENY DODAVATELEM.
  - PŘI STAVBĚ BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY (PBŘ), KTERÉ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.
  - VEŠKERÉ PROSTUPY, DRÁŽKY, NIKY, CHRÁŇNÍČKY 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. věží 148 330 27 Věgmice tel. 603 431 249 e-mail: kasik@archvizual.cz	
				Ing. Martin Volf PROJEKTY POZEMNÍCH STAVEB A TZT Družby 1 312 00 Plzeň tel. 733 967 725 e-mail: m-volf@volny.cz	
Investor: Hvězdárna v Rokycanech a Plzni, p.o., Voldušská 721, 337 01 Rokycany				formát A4: 3 xA4	paré:
Stavba: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU U DRÁHY 11, PLZEŇ 318 00</b>  na par. č. 445 v katastrálním zemi Skvrňany [722596]; Plzeň [554791]				datum: 03/2019	
				měřítko: 1:50	
Název: ŘEZA-A				část: revize:	výkr. č.: <b>D.1.1.9</b>