



POHLED – SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ

POZNÁMKY

- PROJEKČNÍ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ !
- PROJEKČNÍ DOKUMENTACE VYCHÁZÍ Z ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU FIRMY ARCHITEKT JOSEF STÖGER DpI., Ing. Fh.
- TATO ZPRACOVANÁ PROJEKČNÍ DOKUMENTACE NEUHRAŽUJE DOKUMENTACI PRO PŘEDÁNÍ STAVBY, DODATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DILENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY.
- PRO REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ ZPRACOVAT PODROBNOU PROJEKČNÍ DOKUMENTACI PRO PŘEDÁNÍ STAVBY, PODROBNOU DODATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DILENSKOU DOKUMENTACI !
- (TUTO DOKUMENTACI JE NUTNÉ PŘEDAT VE SPOLUPRÁCI S HLAVNÍM ARCHITEKTEM PROJEKTU – ARCHITEKT JOSEF STÖGER DpI., Ing. Fh)
- PROJEKT PRO PŘEDÁNÍ STAVBY A DODATELSKÁ A VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRETNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZŘEDEM INVESTORA (DI) A INVESTOREM.
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE DODATELSKÁ FIRMA JE DOBRANĚ ZPŮSOBLÁ, S PLNOU ZODPOVĚDNOSTÍ ZA PŘEDÁNÍ KOMPLETEMNÍHO FUNKČNÍHO DÍLA, VČ. STAVOVENÍ (PŘÍJEMŮ ROZSAHU PRÁCI, NA ZÁKLADĚ PROSTUDOVÁNÍ A PROSKOUVÁNÍ KOMPLETEMNÍ DOKUMENTACE S PŘÍSLUŠNÝMI STRANAMI, NA ZÁKLADĚ VŠECH UVEDENÝCH SKUTEČNOSTÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE UPŘÍZORNIT GP NA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY A ZJEVNÉ CHYBY, A V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI VZNEST DOTAZY K DOKUMENTACI. VÝHODNĚ TĚTO POVINNOSTI SE PŘEDPOKLÁDÁ PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI, V TERMINU STANOVENÉM ZASTUPCEM INVESTORA. I V PŘÍPADĚ PRÁCI ZŮSTÁVA POVINNOSTÍ DODAVATELE UPŘÍZORNĚNÍM PROJEKTANTA STAVBY (GP) NA ZJISTĚNÍ NEDOSTATKŮ A CHYB, A TO TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEDŮŠLO K NAVYŠENÍ CENY DÍLA, VŮLEM NEVČASNĚ VZNESENE PŘÍPOMINKY. POKUD SE TAK NESTANE, PŘEDPOKLÁDÁ SE VĚDY, ŽE DODÁVKA GENEŘÁLNÍHO DODAVATELE STAVBY ZAHRNULÉ VŠECHNY NÁLEŽITOSTI A OPATŘENÍ, VEDOUcí K ZAJIŠTĚNÍ KOMPLETEMNOSTI A PLNĚ FUNKČNOSTI DÍLA.
- POVINNOSTÍ DODATELSKÉ FIRMY JE SEZNÁMÍ SE SE VŠEMI ČÁSTMI PROJEKČNÍ DOKUMENTACE, TJ. TECHNICKOU ZPRÁVOU, VÝKRESY, VÝRAZY VÝMĚR A.TD. DALE JE POVINNOSTÍ DODATELSKÉ FIRMY OVĚŘIT SI A ZKONTROLOVAT VŠECHNY NÁVZÁJEMOSTI NA OSTATNÍ PROFESI A JEJICH POŽADAVKY.
- PŘI REALIZACI JE DODAVATEL POVINNĚ KORDINOVAT PŮSTUP PRÁCI SE STAVBOU A OSTATNÍMI PROFESÍMI, POSTUPOVAT V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI PLATNÝMI NORMAMI A PŘEDPISY, NÁVODY PRO MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ A NÁVODY, PODKLADY, PŘEDPISY A POSTUPY DOPORUČENÝMI A GARANTOVANÝMI VÝROBNÍMI MATERIÁLY, VÝROBNÍMI A SYSTÉMY, A KONSTRUKČNÍMI DETAILY VÝROBNÍ.
- UVEDENÉ SLOŽENÍ A SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH SOUVRSTVÍ, SKLADEB A STĚN JE POUZE ORIENTAČNÍ (SCHEMATICKÉ). PŘESNÉ SLOŽENÍ, SOUVRSTVÍ, TLOUŠTKY A MATERIÁLOVÉ SPECIFIKACE BUDOU URČENY V DOKUMENTACI PRO PŘEDÁNÍ STAVBY A V DODATELSKÉ A VÝROBNÍ/DILENSKÉ DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY.
- PŘI PŘEDÁNÍ VŠEKÝCH PRÁCI A PRÁKŮ JE NUTNÉ DODRŽOVATÍ PLATNÝCH NŮREM A PŘÍSLUŠNÝCH LEGISLATIVNÍCH POŽADAVKŮ, PŘEDPISŮ, TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ, A SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ.
- PŘI PŘEDÁNÍ PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ A STAVEBNÍCH PRÁCI JE NUTNÉ PRACOVAT S NEAKTUÁLEJŠÍ VERZÍ DOKUMENTACE A UPŘÍZORNIT NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI PROJEKTANTA.
- VŠEKÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA MÍSTĚ ! ROZMĚRY VŠEKÝCH PRÁKŮ NUTNĚ PŘED VÝROBU OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ STAVĚNÍ.
- VŠEKÉ PRÁKY A VÝROBKY BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI ZAJIŠTĚNÝ MATERIÁLY, ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA MÍSTĚ.
- KAŽDÝ VÝROBEK, MATERIÁL ČI TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPATŘENY CERTIFIKÁTEM O SHODĚ, U TECHNOLOGIÍ A JINÝCH ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PŘEDANÝ REVIZE A JINÉ PŘEDPISANÉ ZKŮSKY. VŠEKÉ CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY MUSÍ BÝT DOLŽENY DODAVATELEM.
- PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY PROJEKTU "POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ" (PŘB), KTERÉ JE NEJLHŠÍ SOUČÁSTÍ TĚHOTO PROJEKTU.
- NOSNÉ KONSTRUKCE A PRÁKY, VČ. ZÁKLADŮ – VIZ. PROJEKT STATIKY : STATICKÝ VÝPOČET A VÝKRESY (KONSTRUKČNÍ ČÁST PROJEKTU).
- ZOBRAZENÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCI JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ (ORIENTAČNÍ).
- PŘESNÁ HLOUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY VE VŠECH MÍSTECH STAVBY BUDE URČENA V DALŠÍCH STUPNÍCH PROJEKČNÍ DOKUMENTACE A DALE PAK BUDE DOPŘESNĚNA NA MÍSTĚ GEOLOGEM A STATIKEM !!!
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PŘED ZAHÁJENÍM PŘEZÁTA GEOLOGEM A STATIKEM.
- PŘEDÁNÍM MUSÍ VŠEKÉRA ZABRAUJI SPŮSOVAT ČSN 743305 !
- VŠEKÉ UVEDENÉ TLOUŠTKY A ROZMĚRY SKLADEB, STĚN, PRÁKŮ A KONSTRUKCI JSOU POUZE SCHEMATICKÉ (ORIENTAČNÍ), VŠEKÉ TYTO HODNOTY BUDOU UPŘESNĚNY A URČENY V RÁMCI PROJEKČNÍ DOKUMENTACE PRO PŘEDÁNÍ STAVBY A V DODATELSKÉ A VÝROBNÍ/DILENSKÉ DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY !!!

LEGENDA

- A** URČENÝ FASÁDNÍ OBKLAD (SÍSLÉ HRANOLY)
- B** URČENÉ PRÁKY
- C** OCELOVÉ PRÁKY (POZINK)
- D** POHLEDOVÝ ŽELEZOBETON
- E** VÝPLŇ ZÁBRADLÍ : LANKOVÝ SYSTÉM (SÍŤ)

PŘESNÁ BAREVNOST FASÁD BUDE URČENA ARCHITEKTEM V DALŠÍM STUPNI PROJEKČNÍ DOKUMENTACE !

Č. REVIZE REVISION NO	DATA DATE	POPIS REVIZE DESCRIPTION OF THE REVISION	VYPRACOVAN ELABORATED BY

SO.02 ±0,000 = 780,67 m.n.m. (BpV)

STEZKA KORUNAMI STROMŮ KRKONOŠE	
JANSKÉ LÁZNE ČESKÁ REPUBLIKA	
© ARD architects s.r.o., AUTORSKÁ PRÁVA VYHRÁŽENA	
INVESTOR	STEZKA KORUNAMI STROMŮ KRKONOŠE s.r.o. Úpská 301 542 24 Svoboda nad Úpou Česká Republika
OBJEDVATEL	STEZKA KORUNAMI STROMŮ KRKONOŠE s.r.o. Úpská 301 542 24 Svoboda nad Úpou Česká Republika
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PROJECT DIRECTOR	ARD architects s.r.o. kancelář České Budějovice Kotlářská 17 370 01, České Budějovice 1 T: (+420) 776 745 075 E: medak@ard.cz, www.ard.cz
ZPRACOVATEL ČÁSTI PREPARED BY	kancelář Praha Na mešence 26, 150 00, Praha 5 – Smíchov ARD architects s.r.o. Kotlářská 17 370 01, České Budějovice 1 T: (+420) 776 745 075 Ing. Rašek DAVID Ph.D. medak@ard.cz www.ard.cz
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE:	VYHLÍDKOVÁ PLOŠNÁ S JEŠKYMI A SKLUZAVKOU SO.02 - POHLED
STUPĚŇ DOKUMENT FÁZE:	PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP)
ČÁST / PART:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI / PREPARED BY:	Ing. Rašek DAVID Ph.D.
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU	architekt JOSEF STÖGER dpl. ing. fh
KRESLIL / DESIGNER:	František KOPECKÝ, DIS.
MĚRÍTKO / SCALE:	1:200
DATA / DATE:	01/2016
ARD-014-00071 R0 ASR SO.02 D.1.1.9	
ČÍSLO PROJEKTU / NO. NÁZEV STAVBY - ČÁST / NAME - PART STAVĚNÍ MÍSTO / BUILDING SITE	