








PODORYS 1.NP

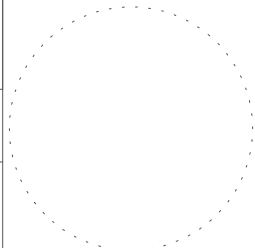
PLOŠNÉ VÝMERY JEDNOTLIVÝCH PRIESTOROV SÚ V PODORYSE. SKLADBY, PREVEDENIE PODLÁH A STIEN SÚ ŠPECIFIKOVANÉ V REZOCH

ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP : 77,70 M2
 ÚŽITKOVÁ PLOCHA TERASY : 36,00 M2
 CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA OBJEKTU : 124,50 M2
 CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA : 102,30 M2
 (~ BEZ PLOCHY TERASY)

LEGENDA MATERIÁLOV :

-  STOJKOVÁ KONŠTRUKCIA VYPLNENÁ ISOLÁCIOU
-  MONTOVANÁ NENOSNÁ PRIEČKA S ISOLÁCIOU
-  ZATEPLENIE DOSKOVÉ PENOVÉ SKLO
-  ZATEPLENIE STRECHY KAM.VLNA ECOSE UNIFIT
-  TEHLA PLNÁ CP S HLINENOU OMIETKOU
-  OBRYS ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
-  PODPERNÉ STOJKY

- DETAILY STAVBY BUDÚ PODROBNE RIEŠENÉ V REALIZAČNOM PROJEKTE, ICH PROPORCIE, TVARY, POZÍCIE A SPOSOB KOTVENIA PROJEKTU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NEOBSAHUJE NÁLEŽITOSTI REALIZAČNÉHO PROJEKTU
- ROZMERY PRVKOV UVÁDZANÉ V PROJEKTE BUDÚ POSÚDENÉ STATIKOM DO REALIZAČNÉHO PROJEKTU V PRÍPADE ODLIŠNOSTÍ V GRAFICKEJ ČÁSTI ARCHITEKTÚRY A STATIKY, JE STATICKÉ RIEŠENIE NADRADENÉ ARCH.ČÁSTI PROJEKTU
- REALIZOVANIE DETAILOV STAVBY JE NEVYHNUTNÉ SPRÁVIŤ PODLA TECHNICKÝCH LISTOV DODÁVANÝCH PRVKOV A KONŠTRUKCIÍ. PRÁCE NA DIELE JE NEVYHNUTNÉ REALIZOVAŤ NA TO VÝSKOLENÝMI A CERTIFIKOVANÝMI DODÁVATEĽMI. PRI ZMENE NAVRHOVANÝCH MATERIÁLOV V NOSNÝCH KONŠTRUKCIÁCH, JE POTREBNÉ RIEŠENIE POSÚDIŤ TEPLOTECHNIKOM
- VŠETKY OSTATNÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY V KONŠTRUKCII - PODROBNE POZRI P.D. PROFESII, HLAVNE ČASŤ STATIKA - RP. KOMÍN VYKUROVACIEHO TELES A VZDUCHOTECHNICKÉ ZARIADENIA MUSIA BYŤ PO CELEJ VÝŠKE DILATOVANÉ
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRAZUJE DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ VÝROBNÉ VÝKRESY K JEDNOTLIVÝM KONŠTRUKCIÁM JE POVINNÝ VYPRACOVAŤ DODÁVATEĽ, PRÍPADNE DOPRACOVAŤ AUTOR PD.
- PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA ZÁKLADOV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHODY A PRESTUPY POTRUBÍ CEZ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE PODLA VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE PROFESII
- VŠETKY VÝROBNÉ DOKUMENTÁCIE SÚVIACE S TÝMTO PROJEKTOM, VÝBER TYPOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, VŠETKÝCH KONŠTRUKCIÍ, OSVETLENIA, NÁTEROV A FAREBNÝCH ODTIEŇOV BY MALI BYŤ ODSÚHLASENÉ AUTOROM
- PRED REALIZÁCIU ZÁKLADOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ PREVIESŤ SONDY KU KTORÝM PRIZVE STATIKA SKUTOČNÉ PREVEDENIE STAVBY BUDE PRÍSPÔSOBENÉ VÝSLEDKOM SOND A POSÚDENÍM VŠETKÝCH KONŠTRUKCIÍ
- ZODPOVEDNOSŤ ZA KVALITU REALIZOVANIA VŠETKÝCH KONŠTRUKCIÍ NESIE DODÁVATEĽ, VRÁTANE ZÁRUKNÉHO SERVISU AUTORI TOHTO PROJEKTU NENESÚ AKUKOLIEK ZODPOVEDNOSŤ ZA PREVEDENIE STAVBY, ZODPOVEDNOSŤ SA TÝKA PROJEKTU
- VŠETKY REALIZOVANÉ KONŠTRUKCIE MUSIA VYKAZOVAŤ POŽIARNU ODOLNOSŤ PODLA VYHLÁŠOK POŽIARNEJ OCHRANY
- PRI ZISTENÍ HLADINY SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE JE POTREBNÉ VYKONAŤ PRIESKUM A PREHODNOTIŤ SPÔSOB STAVEBNÝCH ÚPRAV / PRIZVAŤ STATIKA /, SPATNÉ ZÁSYPY JE POTREBNÉ ZHUTNIŤ VIBRAČNÝM VALCOM

NÁZEV STAVBY: RODINNÝ DŮM HERŠPICE, parc. č. 725/15			
MÍSTO STAVBY: HERŠPICE č.p.:725/15			
INVESTOR: Ing. RICHARD JÁNOV A ING. VIERA JÁNOVÁ, GALLAŠOVA 50/7, 639 00 BRNO			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Jaroslav Vlach sidlo: Jungmannova 1031/34, 69701 Kyjov		AUTOR TECH.ŘEŠENÍ: Ing. arch. Viliam HOLEVA sidlo: Pod Šibeňou horou 54, Bardejov gsm: +421 903 731 804 e-mail: givernyloft@gmail.com	
AUTOR PROJEKTU: Ing. Viliam Šoltýs	STUPEŇ: DUR+DSP	PROFESE: ASŘ	ČÍS. ZAKÁZKY:
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP		POZNÁMKA: 02	DATUM: 12/2019
			FORMÁT: 2xA4
			MĚŘÍTKO: M 1:50