

ZÁKLADY - NAVRHOVANÝ STAV

POZNÁMKY:

- PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ ZAMERÁŤ DIMENZIE A PREVERIŤ KONSISTENCIOU S REALIZÁCIAMI PD
- ROZDIEL Y ZISTENÉ NA STAVEB. OPRIETI PD JE NIŽNIE V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSÚHLAŠŤ S PROJEKTANTOM A AUTORM STAVBY, EŠTE PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU
- DOORČIAVAŤ VŠETKY PLATNÉ NORMY
- VŠETKY ROZMERY VYPLŤVAJÚCE Z PD PRED VÝROBOU A ZAPOČÍTANÝM PRÁK PREKRYVŤ NA STAVEB. VÝŠKOVÉ A DŮLŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PŘEBEHU PRÁK
- PROJEKTANT NENIESE ZADINU ZODPOVEDNOSTŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNEHO SÚHLASU
- ZADATOVITEĽ JE POVINNÝ BEZODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCI
- VŠETKY ZMENY A ÚPRAVY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIU PRÁK ODSÚHLAŠŤ S PROJEKTANTOM PRÍSÚLENÉJ PROGRESIE, VRAJ ANE PROJEKTANTA A AUTORA STAVBY
- STAVEBNÉ RIEŠENIE JE NÚTNÉ KORDINOVAŤ S PD JEDNOTLIVÝCH PROGRESÍ

LEGENDA MATERIÁLOV:

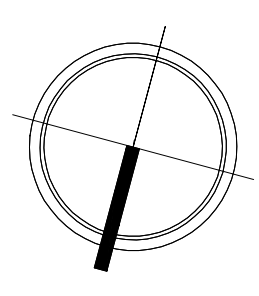
- HR. 375 MM – MURIVO Z TEHÁL METRICKÉHO FORMATU CDM NA MALTU MVC 25
- HR. 250 MM – MURIVO Z TEHÁL METRICKÉHO FORMATU CDM NA MALTU MC 50
- HR. 150 MM – MURIVO Z DIEROVANÝCH TEHÁL CV NA MALTU MC 50
- HR. 100/75 MM – MURIVO Z TEHÁL PRIEČKOVÝCH NA MALTU MC 25

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLOV:

- NAVRHOVANÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC
- EXISTUJÚCE OBYDLOVÉ MURIVO Z TEHÁL DIEROVANÝCH
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM-ETICS (hr.150 mm+SYSTÉM OMIETOK A KOTVENIA)
- EXISTUJÚCE SOKLOVÉ OBYDLOVÉ MURIVO Z PPROSTÉHO BETÓNU+KONTAKTNÝ
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLA-ETICS (TD XPS hr.60 mm+OBKLAD UMELÝ KAMEŇ)
- TEPELNÉ IZOLÁCIE Z MINERÁLNYCH VLÁKIEN HR. 140, 150, 260, 300 mm (ZATEPLENIE STROPŮV, PODHLADOV, TEPELNÝCH MOSTŮV)
- NOVÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- NOVÉ KONSTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU
- NOVÝ ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSP

POPIS K ZÁKLADOM :

- NA CELOM OBVODE OBJEKTU BUDE ZATEPLENÉ FASÁDA
- NAD HLAVNÝM VSTUPOM JE NAVRHNUTÝ NOVÝ BALKÓN S PRESTREŠENÍM - NOSNÁ KONŠTRUKCIA OCEĽ
- VONKAŠIE DAŽDOVÉ ŽLÁBY A ZVODY KRUHOVÉ Z POPULŠTOVANÉHO PLECHU
- BLESKOZVOD SO ZEMNAMIČMI ZVODMI PO FASÁDE OBJEKTU
- STRIEŠKY NAD JEDNOTLIVÝMI VSTUPMI BUDU RIEŠENÉ AKO ZÁMOČNÍČKE VÝROBKY S OŠB OMIETANÝMI DOSKAMI A FÓLIOVOU KRYTINOU
- PILÓN NA JUŽNEJ FASÁDE BUDE TVORIŤ OCEĽOVÁ POZINKOVANÁ KONŠTRUKCIA S OŠB DOSKOU A OBKLADOM UMELÝM KAMEŇOM
- PO OBVODE BUDE REALIZOVANÝ NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK A DOPLENIE ASFALTOVEJ PLOCHY
- PRI VSTUPE DO KUL.TÚRNEHO DOMU Z VÝCHODNEJ STRANY BUDE REALIZOVANÁ NOVÁ RAMP A A ZABRADLÁ



±0,000 = EXISTUJÚCA PODLAHA VSTUPU DO OBJEKTU

GENERALNY PROJEKTANT GENERAL DESIGNER		ČASŤ PROJEKTU PART		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	
ING. PETER BEREŠ		VÝKONOVÁ ELABORÁTOR BY		ING. PETER BEREŠ	
Hlavný inž. projektu PROJEKT INŽENIER		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. PETER BEREŠ	
NAZOV ZÁKAZY JOB TITLE		ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI KUL.TÚRNO - SPRÁVNEJ BUDOVY V GERULACIÖNE			
INVESTOR CLIENT		Obec Geraltov - Obecný úrad Geraltov č.56, 086 014 Krúžov			
MESTO STAVBY PROJECT ADDRESS		Obec Geraltov - Obecný úrad, Geraltov č.56, 086 014 Krúžov, P.Č. KN. 1/1			
STUPEŇ PROJEKTU PROJECT STAGE		JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT		SO 01 - KUL.TÚRNO SPRÁVNA BUDOVA	
NÁZOV VÝROBU DRAWING NAME		PÔDORYS ZÁKLADOV - NOVÝ STAV		07	
KÓD VÝROBU DRAWING CODE		JP		E1.1	
				3 A4	
				1:100	
				07	
				-	