

POZNÁMKA - ZÁKLADY:

- ZÁKLADOVÉ PÁSY SÚ DIMENZOVANÉ NA PREDPOKLADANÚ ÚNOSNOSŤ
- ZÁKLADOVEJ ZEMINY R_{d1}=200 kPa
- ZÁKLADOVÉ PÁSY SÚ NAVRHOVANÉ Z BETÓNU B20
- HLBKÁ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY ě -2,131 m
- PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽÍŤ NAD ZÁKLADOVÝMI PÁSMI, SIEŤOVINUO ϕ 10mm,OKÁ 100/100mm
- HLADINÁ PODZEMNEJ VODY:15A, PREDPOKLÁDA V DAŽDÝVÝCH OBDOBIACH NAD ÚROVŇOU ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY
- PO ODKRYTÍ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY TREBA PRÍZVÁŤ ŠTÁTIKA NA POSÚDENIE ZÁKLADOVÝCH POMEROV
- KTORÝ NA MIESTE ÚPŘESNÍ POSTUP STAVPRÁC
- SKUTOČNÚ ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ PODY MUSÍ STANOVÍŤ ZODPOVEDNÝ GEOLÓG
- ZEMINA JE 3.TR. ŤAŽITEĽNOSTI (PREDPOKLAD)
- HLBKÁ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY JE V RASTLOM TERÉNE (ŠTRKY) MIN 200mm
- NOVÉ ZÁKLADY VYSTUŽÍŤ SIEŤOVINUO ϕ 8mm 150/150 NA ZVISLO

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

č.m.	NÁZOV MIESTNOSTI	plocha(m2)	podlaha	poznámka
001.	SCHODISKO	4,50	CEM. POTER	P6a -
002.	SKLAD	7,91	CEM. POTER	P6a -
003.	CHODBA	6,915	CEM. POTER	P6a -
004.	SKLAD	18,79	CEM. POTER	P6a -
005.	CHODBA	7,075	CEM. POTER	P6a -
006.	SKLAD	8,97	CEM. POTER	P6a -
007.	SKLAD	27,57	CEM. POTER	P6a -

POZNÁMKA:

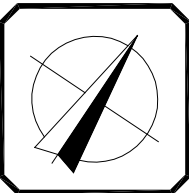
- V MIESTNOSTIACH ě (VIŇ. TABULKA) ODSTRÁNIŤ EXIST. DLAŽBU A OBKLAD
- A REALIZOVAŤ NOVÉ OBKLADY A DLAŽBY
- PRI OBKLADOCH POUŽÍŤ V NÁROZIACH A KÚTOCH PVC PROFILY
- DEMONTOVAŤ VŠETKY ZARIADOVACIE PREDMETY A OSADIŤ NOVÉ
- POD OBKLAD A DLAŽBU VO WC ZHOTOVÍŤ NÁTER NAPR. SANIPEX A ROHY VYSTUŽÍŤ SIEŤKOU
- STYK ZARIADOVACIEHO PREDMETU A OBKLADU VYTIELIŤ SILIKÓNOVÝM TMELOM
- V PRÍPADE ZMENY ZARIADOVACÍCH PREDMETOV JE POTREBNÉ PREPRACOVAŤ PRÍSLUŠNÉ INŠTALÁCNE ROZVODY - NIE JE PREDMETOM TÉTO PŘ
- KOMPLETNÁ VÝMENA VNÚTORNÝCH NN ROZVODOV (RIEŠENEJ ČASTI + ÚPRAVA BLESKOZVODU V NUTNOM ROZSAHU
- ZATEPLENIE STRECHY - HRUBKÁ IZOLANTU 250mm (napr. NOBASIL SPĚ 70 kPa A SPĚ 70 kPa)
- REKONŠTRUKCIA HYGIENICKÝCH ZARIADENÍ - NOVÁ DLAŽBA A OBKLADY
- FARBA ODIETIE HNEDEJ A BEZOVEJ, FORMÁŤ OBKLAD 500/300mm A DLAŽBA 400/400mm
- VŠETKY VIDITEĽNÉ STÚPACIE A LEŽATÉ POTRUBIA ZAKRYŤ SÁDROKARTÓNOM NAPR.: RIGPS
- REALIZOVAŤ NOVÉ SÁDROKARTÓNOVÉ PODHLADY DO ROŠTU 600/600mm VRÁŤANÉ NOVÝCH SVETLIDIEL
- RASTROVANÝ SÁDROKARTÓN VO VŠETKÝCH PRIESTOROCH, NAPR.: "CASOROC" - 600/600 x 9,5mm,
- HRANY "E15mm, FARBA BIELA - sv.v.=2850mm
- HRUBKA ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU 160mm MW (fasáda) A 40mm MW (ostenia a vstupy)
- PRIESTOR MEDZI DVERNÝM A OKENNÝM OSTENÍM A RÁKOM SA VYPŇNÍ PUR-PĚNOU
- DODAVATEĽ MUŠÍ PRED ZAČATÍM VÝROBY OKIEN A DVERÍ ZAMERAŤ EXISTUJÚCE OTVORY!!!
- OKNA VYMEŇAŤ Z EXTERIERU A OSADIŤ NA VONKAJŠIU HRANU EXIST. OBV. MŮRU
- VŠETKY VIDITEĽNÉ STÚPACIE A LEŽATÉ POTRUBIA ZAKRYŤ SÁDROKARTÓNOM
- EXISTUJÚCA ZÁRUBNA SA NÁTRIE (RAL 8011 - hneda) - BEZ ZMENY POLOHY OSADENIA DVERÍ
- EXISTUJÚCE NADSVETLIKY V CHODBE ě 109, PONECHAŤ

LEGENDA:


- BÚRANÉ KONŠTRUKCIE
- EXIST. OBVODOVÉ MURIVO Z TEHÁL "CP" hr.: 450mm
- EXIST. OBVODOVÉ MURIVO Z TVAROVIEK "CD INA" hr.: 375mm
- MURIVO Z TVAROVIEK NAPR. "YTONG THETA+ P18-300" hr. 300mm, NA LEP
- TEPELNÁ IZOLÁCIA "EPS" hr.: 160mm


±0,000 = 100,75 m.n.m.

SADA ČÍSLO:



Vypracoval:	ing.arch. Sobčák Jozef	
Kontroloval:	ing.arch. Sobčák Jozef	
Zodp. projektant:	ing.arch. Sobčák Jozef	

Názov stavby:	Rekonštrukcia viacúčelovej budovy kultúrneho domu a obecného úradu, súp. č. 190		
Investor:	Obec Zártečie, Zártečie č. 190, 020 52 Zártečie		
Miesto stavby:	Zártečie č.s. 190, č.p. 3/2		
Stupeň projektu:	Projekt pre stavebné povolenie a realizáciu stavby		
Autor:	ing.arch. Sobčák Jozef 		
Zodp. projektant:	ing.arch. Sobčák Jozef		
Stavebný objekt:	SO 01 - VIACÚČELOVÁ BUDOVA		
Názov výkresu:	PÔDORYS 1.PP - demolácie a návrh		
Číslo výkresu:	04		

 ARCHITEKTURA DESIGN ing. arch. Jozef Sobčák adresa: Bývalá 16, 01017 Žilina tel.: 0942 907 23045 e-mail: josedobcen@gmail.com
