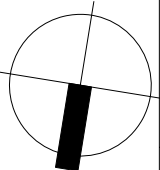


POZNÁMKY:

- (P) POŽARNE DVERE PRÍSLUŠNÉHO TYPU VÍD. VÝKRES
- POZN. 1: ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA OBJEKTU MUSÍ BYŤ V ÚROVNI JEŠTĽUJÚCEHO RASTLÉHO TERÉNU. HĽBKÁ JEŠTĽV. ZÁKLADOV. JE ORIENTAČNÁ, PRESNÁ HĽBKÁ JEŠTĽV. ZÁKLADOV. S ÚROVŇOU ZÁKL. ŠKÁRY BUDE ZNÁMA AŽ PO VYKOPANÍ SOND.
- POZN. 2: PO VYKOPANÍ SOND SA PO OBLIADKE POSÚDIA ZÁKLADY A ZALOŽENIE JEŠTĽV. OBJEKTU. HĽBKÁ A ROZMERY ZÁKLADOV. AĽ. PRÍPOJŇOV. ÚPRAVŇOV. ŠKÁRY NAPE. VÝSTUPNÉ ŠTRUKT. JE NUTNÉ POSÚDIŤ PO VYKOPANÍ VÝKOPŇOV. A PODLA. SÚSTAVNÉHO STAVU KVALITY PODLAŽ. PRETO JE NUTNÉ PRÍKRYŤ PROJEKTOVANIA. STATIKA PO PREVERENÍ VÝKOPŇOV. PRED BETONOVANÍM ZÁKLADOV.
- POZN. 3: VŠETKY PODKLADOVÉ BETÓNY NA ZEMNOM A ZHUTNENOM ŠTRUKOVOM NÁSPYVE SÚ VYSTUŽENÉ VÁP. SIETOVINKOU. VÁP. SIET. Ø: 8x100x150. NOVÝ PODKLADOVÝ BETÓN NAVRÁDAME HR. 100mm. OPORNÉ MŮRY SÚ KOMBINÁCIOU MONOLIT. BET. POD ÚROVŇOU TERÉNU A BETÓNOVÝCH TVÁRNIC "BETEX" (PREMAC) VYPLNENÝCH BETÓNOM A NÁVLAŽŇOM PREPOJENÝCH OCEĽ. VYSTUŽENÍ.
- POZN. 4: NA ZADNEJ STRANE OPORNÉHO MŮRU SA OSADÍ PRED ZASYPANÍM ZEMINKOU OCH. FÓLIA PLATON PR. OPORNÉ MŮRY TERASY SÚ KOMBINÁCIOU MONOLIT. BET. POD ÚROVŇOU TERÉNU A BETÓNOVÝCH TVÁRNIC PREMAC VYPLNENÝCH BETÓNOM B20 A NÁVLAŽŇOM PREPOJENÝCH OCEĽ. VYSTUŽENÍ. OBLIAD. MŮROUKU VACLIT.

LEGENDA HMOT:

- JEŠTĽUJÚCE OBVODOVÉ A NOSNÉ MŮRY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (POROTHERM, alebo CDm) hr.300 a 380mm NA MŮC 2,5 MPa. S V.C. OMETKOU.
- JEŠTĽUJÚCE PŘEKŮZY Z KERAMICKÝCH TEHÁĽ (POROTHERM, popr. ODBORNÉ) HR. = OD 80(100) AŽ 100(120)mm NA MALTU V.C.
- NOVÉ OBVODOVÉ A NOSNÉ MŮRY Z TEHÁĽ POROTHERM hr.300 a 380mm NA MŮC 2,5 MPa. S TEPELNOIZOLAČNOU OMETKOU "BAUMIT" HR.40mm
- NOVÉ PŘEKŮZY Z TEHÁĽ POROTHERM-80 HR.=100mm NA MALTU V.C (POPŘ. HEBEL.100mm)
- NOVÉ OBVODOVÉ MŮRY Z TEHÁĽ POROTHERM v šírke NADSTAVBY HR.=300mm NA MŮC 2,5 MPa so zastropením např. kombinovaný zastropovací systém např.BAUMIT - (tepelná izolácia, tepelné izolačné, umývacia mlieč, izolačné mriežka, cementový náterový náter) - PPS OFEAL HR.=50 + izolácia mriežka 150mm + drevený obklad hr.10mm na štr. rolna 50mm s pomocnou hydroizolačnou kontaktnou fóliou parozábrana, VÍD. výškové čiar. izolované k podlažiu podľa tech. špecifikácia - IZOLA - BAUMIT.
- NOVÉ PŘEKŮZY Z TEHÁĽ POROTHERM HR.=170mm - MEDZIPARTMÁNOVÉ PŘEKŮZY V NADSTAVBE
- NOVÉ SÁDKOKARTONOVÉ PŘEKŮZY HR.=100mm - VNÚTROPARTMÁNOVÉ PŘEKŮZY V NADSTAVBE
- PROSTÝ BETÓN
- NOSNÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE, vč. stĺpov
- ZHUTNENÝ NÁSPYV POD PODLA. BETÓNY - JEŠTĽV. ŠTRUKA (POPŘ. ŠTRK 1. 6-6).
- ZAKŇENÝ BETÓN - POLYSTYRENBETÓN POPŘ. ŠTRUKOBETÓN, SPÁDOVÉ VRSTVY
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE, STĽPY, TRÁMY HR. A TVAR PODLA VÝKRESU
- OCEĽOVÉ STĽPY - VÍD. STATIKA, OPATRENÉ PROTPOŽÁRNÝM NÁTEROM ALEBO PROTPOŽÁRNÝM OBLIADOM (OMETKA, SÁDKOKARTON...)
- KOMBINOVÉ NEPREZOVÉ TELESO NA NÁPOJENIE DIGESTORŮV Z KUCHYNE A ODSÁVANNA Z PIZZA PECE NAD STRECHOU.



± 0,000 = 1. NP



poznámka:	spracovateľ (časť) PD:	
	adf s.r.o., mozsanova 46, 040 01 kľučko, info@adf.sk	
D.		
G.		
B.		
A.		
rev. dátum:	obsah zmeny:	vypracoval:
0. 05.03.2007		Ing. Mgr. art. Jero Kóň
		zodpovedný projektant:
		Ing. Mgr. art. Jero Kóň

autor: jero kóň & jero kóň, adf s.r.o., mozsanova 46, 040 01 kľučko, info@adf.sk, 00421 05 02 232 21
 inžinier projektu: Ing. Mgr. art. Jero Kóň

Toto projektová dokumentácia je duševným majetkom spoločnosti adf s.r.o. Akékoľvek rozmnožovanie jej časti, celku alebo čerpanie treťou osobou je povolené len s písomným súhlasom manažmentu spoločnosti.
 Subject to law this document is a company secret and it may not be reproduced, or made public, as a whole or in parts by any person to other parties, or to competitors without specific written authorization of the management of adf s.r.o.

stavba:	Polyfunkčný objekt - Košice-KVP: NADSTAVBA - zmena stavby pred dokončením	
investor:	g. Páto Kóň & Jero Kóň, Košice	
lokality:	obca Košice-Štábito KVP, parc. č.: 34645	
profesia:	ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ	

stĺp:	RP	vyhotovené:	
formát:	A4		
mierka:	1:50		
obsah:	archívne číkykres 1:	rev.:	
STRECHA PÓDORYS		0702.1.06.	0.