

LEGENDA 1.NP:

Č. MIESTN.	ÚČEL MIESTNOSTI, POPIS	PLOCHA [m ²]	POVRCHY	STROP	POZNÁMKY
4.01	CHODBA	14,4	KAMENNÁ DLAŽBA	P1	STERKOVÁ OMETKA
4.02	PRÁČOVŇA	4,6	KAMENNÁ DLAŽBA	P1	STERKOVÁ OMETKA
4.03	SCHODISKOVÝ PRIESTOR	5,26	KAMENNÁ DLAŽBA	P1	STERKOVÁ OMETKA
4.04	NIKA PRED KOTOL	0,5	KAMENNÁ DLAŽBA	P1	STERKOVÁ OMETKA
4.05	VSTUPNÁ PREDSEŇ - CHODBA	10,0	PL. PODLAHA-KOBEREC	P3c	STERKOVÁ OMETKA
4.06	KÚPEĽNÁ + WC	4,3	PL. PODLAHA-DLAŽBA	P3m	KERAM. OBLAD + ST. OML.
4.07	KUCHYNSKÁ NIKA S JEDÁLŇOU	7,0	PL. PODLAHA	P3	STERKOVÁ OMETKA
4.08	OBÝVAČKA HĽA	12,76	PL. PODLAHA-KOBEREC	P3c	STERKOVÁ OMETKA
4.09	SPALŇOVÁ ČASŤ S PRÁČOVŇOU	12,25	PL. PODLAHA-KOBEREC	P3c	STERKOVÁ OMETKA
4.10	VSTUPNÁ PREDSEŇ + ŠATŇNÍK	8,35	PL. PODLAHA-KOBEREC	P3c	STERKOVÁ OMETKA
4.11	KÚPEĽNÁ + WC	4,3	PL. PODLAHA-DLAŽBA	P3m	KERAM. OBLAD + ST. OML.
4.12	KUCHYNSKÁ NIKA S JEDÁLŇOU	7,2	PL. PODLAHA	P3	STERKOVÁ OMETKA
4.13	OBÝVAČKA HĽA S PRÁČOVŇOU	14,5	PL. PODLAHA-KOBEREC	P3c	STERKOVÁ OMETKA
4.14	SPALŇOVÁ ČASŤ	7,7	PL. PODLAHA-KOBEREC	P3c	STERKOVÁ OMETKA
4.15	VSTUPNÁ PREDSEŇ - CHODBA	6,7	PL. PODLAHA-KOBEREC	P3c	STERKOVÁ OMETKA
4.16	KÚPEĽNÁ + WC	2,8	PL. PODLAHA-DLAŽBA	P3m	KERAM. OBLAD + ST. OML.
4.17	KUCHYNSKÁ NIKA S JEDÁLŇOU	7,2	PL. PODLAHA	P3	STERKOVÁ OMETKA
4.18	OBÝVAČKA HĽA	11,5	PL. PODLAHA-KOBEREC	P3c	STERKOVÁ OMETKA
4.19	SPALŇOVÁ ČASŤ	11,9	PL. PODLAHA-KOBEREC	P3c	STERKOVÁ OMETKA
4.20	LOGGIA-1	4,28	DILE	P4	STERKOVÁ OMETKA
4.21	LOGGIA-2	4,66	DILE	P4	STERKOVÁ OMETKA
ZASTAVANÁ PLOCHA:		185,1			
OBYTNÁ PLOCHA:		24,75+46,3+30,05+48,3+188,4			
UŽITKOVÁ PLOCHA:		180,2+9,2 LOG.			
EXTER. PLOCHY - loggia:		4,26+4,96+9,2			

POZNÁMKY:

(P) POZORNE DVERE PRÍSLUŠNÉHO TYPU VÍD. VÝKRES

POZ. 1: ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA OBJEKTU MUSÍ BYŤ V ÚROVNI JEŠTĽIVÉHO RASTLÉHO TERÉNU. HLĽKA JEŠTĽVÝ ZÁKLADOVÝ JE ORIENTAČNÁ, PRESNÁ HLĽKA JEŠTĽVÝ ZÁKLADOVÝ S ÚROVŇOU ZÁKL. ŠKÁRY BUDE ZNÁMA AŽ PO VÝKOPNÝ SOND.

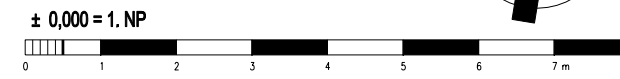
POZ. 2: PO VÝKOPNÝ SOND SA PO OBLIHAJE POSUDIA ZÁKLADY A ZALOŽENIE JEŠTĽV OBJEKTU. HLĽKA A SONDIERI ZÁKLADOVÝ ÚPRAVU ZÁKLADOVÝ ŠKÁRY (NAPE. VYSTUPNÉ ŠTRICOM) JE NUTNÉ PORUČIŤ PO VÝKOPNÝ TYKOPNÝ A PODLA SKUTKOVÉHO STAVU KVALITY PODLAHA. PRETO JE NUTNÉ PRÍDAŤ PROJEKČNÁ-STATIKA PO PREDSEŇNÝ VÝKOPNÝ PRED BETÓNOVÝMI ZÁKLADAMI.

POZ. 3: VŠETKY PODKLADOVÉ BETÓN V ZEMNÉ A ZHUTNENOM ŠTRICOM NÁSYPY SÚ VYSTUŽENÉ "KAR" SIEŤOVINKU. KARI SIEŤ (BISOR) 150. NOVÝ PODKLADOVÝ BETÓN NAVRHLJEME HR. 150mm. OPORNÉ MŤRKY SÚ KOMPAKČNÝ MONOLIT. BET. POD ÚROVŇOU TERÉNU A BETÓNOVÝCH TVÁRNIC "BETEKOP" (PREMAC) VYPLENÝCH BETÓNOM A NÁVAZKOM PREPŤUVENÝ OCEL. VYSTUŽ. OBLAD MŤRKY "KALIT"

POZ. 4: NA ZADNEJ STRANE OPORNÉHO MŤRU SA OSADÍ PRED ZASYPANÍM ZEMINOU OCH. FÓLIA PLATON PE. OPORNÉ MŤRKY TERASY SÚ KOMPAKČNÝ MONOLIT. BET. POD ÚROVŇOU TERÉNU A BETÓNOVÝCH TVÁRNIC PREMAC VYPLENÝCH BETÓNOM B20 A NÁVAZKOM PREPŤUVENÝ OCEL. VYSTUŽ. OBLAD MŤRKY "KALIT"

LEGENDA HMOT:

- JESTĽIVÉ OBRVODOVÉ A NOSNÉ MURVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (POROTHERM, alebo CCh) hr.200 a 300mm NA MVC 2,5 MPa. S VC. OMETKOU.
- JESTĽIVÉ PŘEČKY Z KERAMICKÝCH TEHĽ (POROTHERM, popr. ODOBENÉ) HR. = OD 80(100) AŽ 100(120)mm NA MALTU VC.
- NOVÉ OBRVODOVÉ A NOSNÉ MURVO Z TEHĽ POROTHERM hr.300 a 300mm NA MVC 2,5 MPa. S TEPELNOIZOLAČNŤ OMETKOU "BAUMIT" HR.40mm
- NOVÉ PŘEČKY Z TEHĽ POROTHERM HR=100mm NA MALTU VC. (POPR. HEBEL 100mm)
- NOVÉ OBRVODOVÉ MURVO Z TEHĽ POROTHERM v ČASŤ NADSTAVBY HR= 300mm NA MVC 2,5 MPa. so zabezpečením napr. kontaktný zateplovací systém napr. BAUMIT - (tep. izol. kontaktný izolácia, vnútorná izolácia, parozábrana, vonkajší náter) (PPS OFEN VR= 5) + vzduš. medzera 15mm + drevený obklad hr.15mm na drev. nosič 50mm s pomocnou hydroizolačnou kontaktnou fóliou parapetizácia, VÍD. výkresové časť, izolácie i podkladu podľa tech. špecifikácie - IZOLA - BAUMIT.
- NOVÉ PŘEČKY Z TEHĽ POROTHERM HR=170mm - MEDZAPARTIMÁNOVÉ PŘEČKY V NADSTAVBE
- NOVÉ SÁDROKARTÓNŤVÉ PŘEČKY HR=100mm - VNÚTRIPARTIMÁNOVÉ PŘEČKY V NADSTAVBE
- PROSTÝ BETÓN
- NOSNÉ ŽELEZOBETÓNŤVÉ KONŠTRUKČIE, vlt. stĺbka
- ZHUTNENÝ NÁSYP POD POOKL. BETÓNŤV. JEŠTĽV. STRUKA (POPR. ŠTR. I. 6-83)
- DAHČENÝ BETÓN - POLYSTYRÉN BETÓN POPR. STRUKOBETÓN, SPÁDOVÉ VRSTVY
- DREVENÉ KONŠTRUKČIE, STĽPY, TRÁMY HR. A TVAR PODLA VÝKRESU
- OCEĽOVÉ STĽPY - VÍD. STATIKA, OPATRENÉ PROTIPOŽARÝM MATERIOM ALEBO PROTIPOŽARÝM OBLADOM (OMETKA, SÁDROKARTÓNŤV.)
- KOMŤNOVÉ NEREZOVÉ TELESO NA NÁPOJENIE DIGESTOROV Z KUCHYNE A ODSÁVANŤA PIZZA PECE NAD STRECHU.



poznámka:	pracovateľ (a) (IP):		
D:	adf s.r.o., mozszeva 46, 040 01 lovlca, info@adf.sk		
C:			
B:			
A:			
rev. dátum:	obsah zmeny:	vypracoval:	zodpovedný projektant:
0. 05.03.2007		Ing. Mgr. M. Jaro Koll	Ing. Mgr. M. Jaro Koll

autor: pablo hrlko & jaro koll, adf s.r.o., mozszeva 46, 040 01 lovlca, info@adf.sk, 00421 55 62 232 21
hl. inžinier projektu: Ing. Mgr. M. Jaro Koll

Toto projektívne dokumentácia je duševným majetkom spoločnosti adf s.r.o. Akákoľvek rozmnoženie jej časti, celku alebo čerenej triedy osobami 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:	p. Rado Koll & Ján Koll, Košice
lokality:	obec Košice-Sištiko KVP, parc. č.: 34045
profesia:	ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ

stĺp:	NP	vyhotovenie:	
formát:	A4		
miarka:	1:50		
obsah:		archívne č. výkres č.:	rev.:
		PÓDORYS 4.NP	0702.1.05.