

**LEGENDA 1.NP:**

Č. MESTN.	ÚČEL MESTNOSTI, POPIS	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	POVRCHY			POZNÁMKY
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
1.01	ZÁVĚTRIE	8,4	KAMENNÁ DLAŽBA	P1	STIERKOVÁ OMETKA	STIERKOVÁ OMETKA
1.02	VÝSTUPNÁ HALA	7,1	KAMENNÁ DLAŽBA	P1	STIERKOVÁ OMETKA	STIERKOVÁ OMETKA
1.03	SCHODISKO	10,3	KAMENNÁ DLAŽBA	P1	STIERKOVÁ OMETKA	STIERKOVÁ OMETKA
1.04	SKLAD FLÁŠ A NÁPOJOV	6,5	LIATA PODLAHA	P2	STIERKOVÁ OMETKA	STIERKOVÁ OMETKA
1.05	RESTAURACIA	63,75	PL. PODLAHA-PVC	P3b	STIERKOVÁ OMETKA	SÁDKOKARTÓN PLYTÝ
1.06	OFFICE BAR	9,88	PL. PODLAHA-PVC	P3b	STIERKOVÁ OMETKA	SÁDKOKARTÓN PLYTÝ
1.07	WC ŽENY	5,05	PL. PODLAHA-PVC	P3b	KERAM. OBKLAD + ST. OM.	KAZETOVÝ STROP-SÁDRA
1.08	WC MUŽ	5,1	PL. PODLAHA-PVC	P3b	KERAM. OBKLAD + ST. OM.	KAZETOVÝ STROP-SÁDRA
1.09	VÝSTUP PERSONÁL	2,0	LIATA PODLAHA	P2	STIERKOVÁ OMETKA	KAZETOVÝ STROP-SÁDRA
1.10	SCHODISKO PERSONÁL	2,4	KAMENNÁ DLAŽBA	P1	STIERKOVÁ OMETKA	STIERKOVÁ OMETKA
1.11	CHOCBA	7,5	LIATA PODLAHA	P2	STIERKOVÁ OMETKA	KAZETOVÝ STROP-SÁDRA
1.12	VÝLETKA UPRATOVAČKA	0,7	LIATA PODLAHA	P2	KERAM. OBKLAD + ST. OM.	STIERKOVÁ OMETKA
1.13	SKLAD	2,3	LIATA PODLAHA	P2	STIERKOVÁ OMETKA	STIERKOVÁ OMETKA
1.14	SUCHÝ SKLAD	2,7	LIATA PODLAHA	P2	KERAM. OBKLAD + ST. OM.	STIERKOVÁ OMETKA
1.15	SKLAD MRÁZENÝ BOX	1,9	-	-	-	-
1.16	CISTÁ PRÍPRAVA ZELENINY	1,55	LIATA PODLAHA	P2	STIERKOVÁ OMETKA	STIERKOVÁ OMETKA
1.17	HRUBÁ PRÍPRAVA ZELENINY	1,5	LIATA PODLAHA	P2	KERAM. OBKLAD + ST. OM.	KAZETOVÝ STROP-SÁDRA
1.18	CHLADNIČKY	3,45	LIATA PODLAHA	P2	KERAM. OBKLAD + ST. OM.	KAZETOVÝ STROP-SÁDRA
1.19	PRÍPRAVA	5,35	LIATA PODLAHA	P2	KERAM. OBKLAD + ST. OM.	KAZETOVÝ STROP-SÁDRA
1.20	VARIA	15,7	LIATA PODLAHA	P2	KERAM. OBKLAD + ST. OM.	KAZETOVÝ STROP-SÁDRA
1.21	UMÝVAREŇ RIADU	10,2	LIATA PODLAHA	P2	KERAM. OBKLAD + ST. OM.	KAZETOVÝ STROP-SÁDRA
1.22	WC PERSONÁL	1,8	LIATA PODLAHA	P2	KERAM. OBKLAD + ST. OM.	STIERKOVÁ OMETKA

ZASTRANÁ PLOCHA: 194,8  
 OBYTNÁ PLOCHA: -  
 ÚŽITKOVÁ PLOCHA: 196,5  
 EXTER. PLOCHY - loggia: -

**POZNÁMKY:**

(P) POZORNE DVERE PRÍSLUŠNÉHO TYPU VÍD. VÝKRES

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

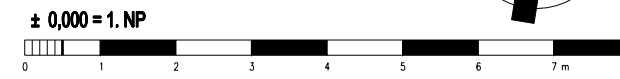
POZ. 2: PO VÝKOPNÝ SOND SA PO OBHLADKE POSOBA ZÁKLADY A ZALOŽENIE JEŠTĽV OBJEKTU. HLĽKA A SCHÉMY ZÁKLADOV AČI PRÍPRAVU ÚPRAVU ZÁKLADOV ŠKÁRY (NAPR. VÝSTUPNÉ ŠTRICHY) JE NUTNÉ PODROBŤ PO VÝKOPNÝ VÝKOPY A PODLA SKUTOČNÉHO STAVU KVALITY PODLAHA. PRETO JE NUTNÉ PRIZVAT PROJEKTANTA-STATIKA PO PREKLENÍ VÝKOPY PRED BETÓNOVÝMI ZÁKLADAMI.

POZ. 3: VEŠTĚRY PODKLADOVÉ BETÓN V ZEMĚ A ZHUTENOM ŠTRICHOM NÁVŠTE SÚ VYSTUŽENÉ "KARP" SIETVOVÝMI. KARP SIETV 6x30x150. NOVÝ PODKLADOVÝ BETÓN NAVRHNEME HR. 100mm. OPORNÉ MŮRY SÚ KOMBINAČIAMI MONOLIT. BET. POD ÚROVŇOU TERÉNU A BETÓNOVÝCH TVÁRNIC "BETEKOP" (PREMAG) VYPLENÝCH BETÓNOM A NÁVŠŤOM PREPUSKOVÝCH OCEL. VYSTUŽEN.

POZ. 4: NA ZADNEJ STRANE OPORNÉHO MŮRU SA OSADÍ PRED ZASTRANÍM ZEMŇOU OCH. FÓLIA PLATON PE. OPORNÉ MŮRY TERASY SÚ KOMBINAČIAMI MONOLIT. BET. POD ÚROVŇOU TERÉNU A BETÓNOVÝCH TVÁRNIC PREMAG VYPLENÝCH BETÓNOM B20 A NÁVŠŤOM PREPUSKOVÝCH OCEL. VYSTUŽEN. OBKLAD MŮRYMI "KACUTY"

**LEGENDA HMOT:**

- JEŠTĽIVÉ OBRVODOVÉ A NOSNÉ MŮRY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (POROTHERM, alebo CDm) hr.300 a 380mm NA MVC 2,5 MPa. S VC. OMETKOU.
- JEŠTĽIVÉ PŘEKČY Z KERAMICKÝCH TEHLÁ (POROTHERM, popr. ODOBENÉ) HR.= OD 100(AŽ 100(120)mm NA MALTU VC.
- NOVÉ OBRVODOVÉ A NOSNÉ MŮRY Z TEHLÁ POROTHERM hr.300 a 380mm NA MVC 2,5 MPa. S TEPELNOKOZLAČNOU OMETKOU "BAUMIT" HR.40mm
- NOVÉ PŘEKČY Z TEHLÁ POROTHERM-80 HR.=100mm NA MALTU VC (POPŘ. HEBEL 100mm)
- NOVÉ OBRVODOVÉ MŮRY Z TEHLÁ POROTHERM v šírke NADSTAVBY HR.= 300mm NA MVC 2,5 MPa so zabudovaným roz. kontaktným izolovaným systémom BAUMIT - (tepelná maľba, tep. izol. kontaktná izolácia, armovaná maľba, izolácia mŮry, oporný výškový systém) (SPS OPEV) HR.= 50 + vrstva maľby 15mm + drevený obklad hr.15mm na drevo robita 50mm s pomocnou hydroizolačnou kontaktnou fóliou parapetizáciou, víd. výškový čas, izolácia k podlahe podľa tech. špecifikácie - DZOLA - BAUMIT.
- NOVÉ PŘEKČY Z TEHLÁ POROTHERM HR.=170mm - MEZIZPARTIMÁNOVÉ PŘEKČY V NADSTAVBE
- NOVÉ SÁDKOKARTÓNOVÉ PŘEKČY HR.=100mm - VNÚTRIPARTIMÁNOVÉ PŘEKČY V NADSTAVBE
- PROSTÝ BETÓN
- NOSNÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKČIE, víd. štrika
- ZHUTENÝ NÁRYP POD PODKL. BETÓN - JEŠTĽV. ŠTRUKA (POPŘ. STIK 1.8-63)
- ZAHŇENÝ BETÓN - POLYSTYRÉN-BETÓN POPŘ. ŠTRUKOBETÓN, ŠRÁDOVÉ VRSTVY
- DREVENÉ KONŠTRUKČIE, STĚPY, TRÁMY HR. A TVAR PODLA VÝKRESU
- OCÉLOVÉ STĚPY - VÍD. STATIKA, OPĚRNÉ PROTIPOŽÁRNÝM NÁTEROM ALEBO PROTIPOŽÁRNÝM OBKLADOM (OMETKA, SÁDKOKARTÓN.)
- KOMŇOVÉ NEREZOVÉ TELESO NA NÁPOJENIE DIGESTOROV Z KUCHYNĚ A ODSÁVANIA PIZZA PECE NAD STRECHOU.



poznámka:	spracovateľ (časť)P/D:
D,	adF s.r.o., mozsavna 46, 040 01 Košice, info@adF.sk
C,	
B,	
A,	
rev. dátum: obsah zmeny:	vypracoval: zodpovedný projektant:
0, 05.04.2007	Ing. Mgr. art. Jaro Kolí, Ing. Mgr. art. Jaro Kolí

autor: **pablo líbrko & Jaro Kolí, s.r.o., mozsavna 46, 040 01 Košice, info@adF.sk, 00421 55 82 232 21**  
 hl. inžinier projektujú: **Ing. Mgr. art. Jaro Kolí**

Toto projektové dokumentácia je duševným majetkom spoločnosti adF s.r.o. Akákoľvek rozmnoženie jej časti, celku alebo čiarneho tráfiku 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. Rebo KVB & s.r.o., Košice**  
 lokalita: **obec Košice-Sloboko KVP, parc. č.: 34645**  
 profesia: **ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ**

stupeň: **PP**      vyhotovenie:      rev.      0,  
 formát: **A4**  
 mierka: **1:50**  
 obsah:      archívne č. výkres č.:

**PÓDORYS 1.NP**      **0702.1.02.**      **0,**