



## LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
1.01	ZADVERIE	13,20
1.02	CHODBA	60,84
1.03	WC IMOBILNÍ	3,00
1.04a	WC MUŽI - PREDSEŇ	6,86
1.04b	WC MUŽI	2,92
1.04c	WC MUŽI - SPRCHA	2,05
1.05	KONCOVÁ ODOVZDÁV. STANICA	9,47
1.06	GARÁŽ 1	54,52
1.07	GARÁŽ 2	65,50
1.08	POSILOVŇA	40,89
1.09	MIESTNOSŤ ULOŽENÝCH SPISOV	17,48
1.10	MIESTNOSŤ ZAISTENÝCH VEČÍ	8,58
1.11	SAUNA	4,30
1.12	ARCHÍV	7,18
1.13	SCHODISKO	6,64
1.14	SKLAD	6,09
1.15	KANCELÁRIA	16,45
1.16	KUCHYNKA	11,58
1.17	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	30,31
1.18	ŠATŇA	12,17
1.19	SKLAD ZBRANÍ	17,64
1.20	KANCELÁRIA	12,92
1.21	VRÁTNICA	15,00

PODLAHOVÁ PLOCHA 425,76 m<sup>2</sup>



### POZNÁMKA

- ZATEPLENIE ZÁKLADOV POD ÚROVŇOU TERÉNU OD  $-0,980$  PO  $-0,260$
- + KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLÁCIOU XPS - P- GK HR. 80 mm
- ZATEPLENIE SOKLA NAD ÚROVŇOU TERÉNU OD  $-0,260$  PO  $+0,820$
- + KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLÁCIOU XPS - P- GK HR. 120 mm+ SOKLOVÁ DEKORATÍVNA OMIETKA
- ZATEPLENIE FASÁDY OD  $+0,820$  PO  $+10,000$
- + KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLÁCIOU EPS 70F HR. 150 mm + SILIKONOVÁ OMIETKA
- ZATEPLENIE OSTENÍ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM S IZOLÁCIOU EPS 70F HR. 30 mm + SILIKONOVÁ OMIETKA
- ZATEPLENIE VNÚTORNÝCH STIEN A STROPU GARÁŽÍ, ODDEĽUJÚCICH TEMPEROVANÝ PRIESTOR OD VYKUROVANÉHO, DREVOCEMENTOVÝMI KOMBÍ DOSKAMI S POLYSTYRÉNOM HR. 100 mm + MALBA
- VSTUPNÚ PODESTU A RAMPU RIEŠI OBJEKT SO 01.2
- PRED REALIZÁCIOU ZATEPLENIA JE POTREBNÉ VŠETKY PLOCHY TVORENÉ KERAMICKÝM OBKLADOM OŠETRIŤ ADHÉZNYM MOSTÍKOM
- (EV) - ELEKTRICKÝ VENTILÁTOR UMIESTNENÝ V OTVORE POD STROPOM, NAPOJENÝ NA VÝPINAČ OSVETLENIA V MIESTONSTI 1.03 S ODVODOM VZDUCHU DO MIESTOSTI 1.04b, ELEKTRICKÝ VENTILÁTOR VRÁTANE KÁBLA OD VYPINÁČA

### LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA
- EXISTUJÚCI ŽELEZOBETÓNOVÝ STĽP
- EXISTUJÚCA OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA + KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLÁCIOU EPS 70 F HR. 150 mm + SILIKONOVÁ OMIETKA
- EXISTUJÚCA VNÚTORNÁ STENA GARÁŽÍ + TEPELNÁ IZOLÁCIA KOMBÍ DOSKY S POLYSTYRÉNOM HR. 100 mm + MALBA
- NOVÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC HR. 300 mm

- (101) - (108) - VÝKAZ OKIEN POZRI VÝKRES 966-01.1-ASR-14
- (1) (2) - VÝKAZ DVERÍ, POZRI VÝKRES 966-01.1-ASR-14
- (M1) - (M5) - VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV, POZRI VÝKRES 966-01.1-ASR-15

### POZNÁMKA

- OCEĽOVE STĽPY PRI VSTUPE NATRIEŤ POLYURETÁNOVÝM NÁTEROVÝM SYSTÉMOM, FARBA SIVÁ RAL 7037

TENTO PROJEKT JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTORA.



STUPEŇ PD:  
REALIZAČNÝ PROJEKT

INVESTOR:	MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRIBINOVA č.2, 812 72 BRATISLAVA
MIESTO STAVBY:	OO PZ NAD JAZEROM, NÁM. KOŠICKÝCH MUČENÍKOV 2, KOŠICE
AUTOR:	ING. JOZEF GONOS
ZOD. PROJEKTANT:	ING. JOZEF GONOS
PROJEKTANT:	ING. ADRIANA DUBROVČÁKOVÁ
STAVBA:	KOŠICE NAD JAZEROM OO PZ , REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU

STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01.1 ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU				
NÁZOV VÝKRESU: PÔDORYS 1.NP - NOVÝ STAV				
DIEL:	ARCH.Č.:	FORMÁT:	DÁTUM:	MIERKA:
ASR	966	3 x A4	2014-12-14	1:100

Č. PARE

PEČIATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA

Č. VÝKRESU:  
966-01.1-ASR-08