



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1 NP						
Číslo miestnosti	Názov miestnosti	Počet ubytovaných	Povrchová úprava zdvia	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava podlahy	Plocha (m2)
A-101	CHOOBA		POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	NATER	27,20
A-102	KUŘIARNA MIESTNOST		POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	KER. DLAŽBA	32,79
A-103	UMYVARNIA		KERAMICKÝ OBRÁDK OD STROPU	SADROKARTON	KER. DLAŽBA	10,01
A-104	WC		KERAMICKÝ OBRÁDK OD STROPU	SADROKARTON	KER. DLAŽBA	6,04
A-105	WC		KERAMICKÝ OBRÁDK OD STROPU	SADROKARTON	KER. DLAŽBA	10,44
A-106	LOŽNICE	5	POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	NATER	24,40
A-107	LOŽNICE	5	POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	NATER	20,00
A-108	LOŽNICE	5	POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	NATER	20,00
A-109	LOŽNICE	5	POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	NATER	20,00
A-110	LOŽNICE	5	POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	NATER	20,00
A-111	LOŽNICE	5	POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	NATER	20,00
A-112	CHOOBA		POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	KER. DLAŽBA	24,32
A-113	KUŘIARNA MIESTNOST		POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	NATER	34,40
A-114	UMYVARNIA		KERAMICKÝ OBRÁDK OD STROPU	SADROKARTON	KER. DLAŽBA	6,04
A-115	UMYVARNIA		KERAMICKÝ OBRÁDK OD STROPU	SADROKARTON	KER. DLAŽBA	1,38
A-116	WC		KERAMICKÝ OBRÁDK OD STROPU	SADROKARTON	KER. DLAŽBA	9,96
A-117	LOŽNICE	5	POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	NATER	20,00
A-118	LOŽNICE	5	POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	NATER	20,00
A-119	LOŽNICE	5	POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	NATER	20,40
A-120	LOŽNICE	5	POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	NATER	20,00
A-121	LOŽNICE	5	POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	NATER	20,00
A-122	LOŽNICE	5	POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	NATER	20,40
A-123	KUŘIARNA				ROŠT POZINK	1,00
A-124	INSTALAČNÍ JADRO					7,02
B-101	CHOOBA		POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	KER. DLAŽBA	71,82
B-102	ŠATNA		POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	NATER	24,00
B-103	KERAMICKÝ OBRÁDK OD STROPU		KERAMICKÝ OBRÁDK OD STROPU	SADROKARTON	KER. DLAŽBA	1,80
B-104	UKLID		KERAMICKÝ OBRÁDK OD STROPU	SADROKARTON	KER. DLAŽBA	26,08
B-105	CELA	4	POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	NATER	20,00
B-106	CELA	4	POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	NATER	20,00
B-107	CELA	4	POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	NATER	20,00
B-108	CELA	4	POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	NATER	20,00
B-109	CELA	4	POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	NATER	20,00
B-110	CELA	4	POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	NATER	20,00
B-111	CELA	4	POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	NATER	20,00
B-112	CELA	4	POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	NATER	20,00
B-113	CELA	4	POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	NATER	22,00
B-114	CELA	4	POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	NATER	20,00
B-115	CELA	4	POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	NATER	20,00
B-116	CELA	4	POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	NATER	20,00
B-117	KUŘIARNA MIESTNOST		POUZE OBERVO: ZDVO MALBA	SADROKARTON	NATER	45,60
B-118	KUŘIARNA				ROŠT POZINK	7,02
B-119	INSTALAČNÍ JADRO					1,80
B-120	WC		KERAMICKÝ OBRÁDK OD STROPU	SADROKARTON	KER. DLAŽBA	47,02
C-101	CHOOBA		MALBA	SADROKARTON	KER. DLAŽBA	2,40
C-102	SCHODISTE		MALBA		KER. DLAŽBA	21,67
C-103	KONTROLA VSTUPU		MALBA	SADROKARTON	KER. DLAŽBA	33,00
C-104	WC		KERAMICKÝ OBRÁDK OD STROPU	SADROKARTON	KER. DLAŽBA	1,66
C-105	DOZOR		MALBA	SADROKARTON	KER. DLAŽBA	27,11
C-106	SCANNER		MALBA	SADROKARTON	KER. DLAŽBA	10,00
						970,15 m2

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	NOVNÉ ŽIVOŽIVO ŽB MONOLITICKÉHO POHLEDYVOVÉHO BETONU s: 200mm, BETON C25/30, VÝZTUŽ ze KARB S1T Ø8mm OKA 100/100mm
	PRŮZKMA s: 100mm KOTVENÁ DO ŽB STĚN OCELOVÝM KOTVÁM V PASTI 50x50mm KOTVENÍ PRŮZKMY BUDE DR. TECHNICKÉHO PŘEDPISU VÝROBKÉ
	ŽIVOŽIVO ŽB BROUŠENÝCH CHEMICKÝCH CHELH (BUDUŽI 10 MPa) s: 40mm NA MALU TROJ. TENKOU SPÁRU s: 10mm/m²
	PRŮZKMA ŽIVOŽIVO ŽB BROUŠENÝCH CHEMICKÝCH CHELH (10 MPa) s: 150, 100mm NA MALU TROJ. TENKOU SPÁRU s: 10mm/m²
	ŽELEZOBETON: BETON C 16/20, OCEL R1005
	BETON PROSTÝ C16/20
	LEHČNÍ BETON PRO SPÁKOVÉ VŘSTVY STŘECH (nef. PORMENT pr. s: 40mm 3 MOŽNOSTI KRAJNÍHO KOTVENÍ TEPLOTE IZOLACE
	TEPELNÁ IZOLACE: POLYSTYREN
	MNERMÁI TEPELNÁ IZOLACE (nef. ISOVER UNI)
	TEPELNÁ IZOLACE: EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
	PŮVODNÍ TEREN
	ZEMNÁ NÁSPYVNÁ ŽUTNĚNÁ m. na 0,2 MPa
	INŠTALÁČ PRŮZKMY Z DUTÝCH KERAMICKÝCH CHEL s: 150mm
	HYDROIZOLACE: FOLIOVA PROTIRADONOVÁ DR. RADIONOVÝH PRŮZKMY

**POZNÁMKY:**

- PRŮZKUM JE NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A SKLADBY ZDROJŮ MATERIÁLŮ UJEDNĚNÝCH V TECHNICKÉM VÝROBKĚ PRO  
DOKONÁNÍ NORMOVANÝCH HODNOT TĚŽKOTĚKOVÝCH VLASTNOSTÍ  
ZNAČKA ČSN 73 15662:2002 ÚPRAVA OCHRANA BUDOV ČÁST 2  
POŽADAVKY

- MĚŘENÍ MEZI RÁMEM OCELOVÉ ZÁRUBNĚ A ZÁRUBNÍ BUDĚ VYPĚNĚNÁ  
BETÓNEM

- +2 2700 - VÝZVEDNÍ PRŮKRY ŽE STROPŮ  
- +2 1320 - VÝZVEDNÍ PRŮKRY ŽE OŠETŘ. PODLAHY

VÝPIS PŘEKLADŮ 1.NP					
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	DĚLKA (mm)	POČET (ks)
e	KERAMICKÝ PŘEKLAD PLOCHÝ	145	71	1 500	70
i	KERAMICKÝ PŘEKLAD	100	250	1 300	4

VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ 1 NP								
Q2N	POPIS	DĚLKA (m)	KS	CELKEM (m)	kg/m	PLOCHA POVRCHU (m²)	PLOCHA POVRCHU(m²)	CELKEM (kg)
L 70/70/6		1,000	12	12,000	6,38	0,28		3,36
L 70/70/6		1,200	2	2,400	6,38	0,28		67,53
I 160		3,400	2	6,800	17,9	0,575		3,91
I 140		2,650	4	10,600	14,3	0,502		151,5
U140		3,050	1	3,050	16,6	0,489		1,49
				HMOTNOST CELKEM (kg)				413,9

OCELOVÝ RÁM								
OZN	POPIS	DĚLKA (m)	KS	CELKEM (m)	kg/m	PLOCHA POVRCHU (m <sup>2</sup> m)	PLOCHA POVRCHU (m <sup>2</sup> )	CELKEM (kg)
1	I 300	6,000	2	12,000	54,2	1,03	12,36	660,40
2	U 160	2,570	4	10,280	18,8	0,546	5,61	193,20
3	PASOVINA 50/5	0,250	24	6,000		0,11	0,66	4,20
4	VÝZTUŽENÍ + SPOJOVACÍ MAT						10,00	48,00
				HMOTNOST 1 RÁM (kg)		895,80		

<b>ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b> <b>STAVBY: UBYTOVNA VEŽDŮ</b> 0,000 – 500,900 n.m.		
hlavní projektant: Ing. Lubomír PETR zodpovědný projektant: Ing. Lubomír PETR vypracoval: Ing. Petr CHODKOTA	etapa: _____ datum: _____	
Věnována služba České republiky, Vládního Řádu, Lesní Jazyků 44, 675 71, Náměstí na Olšavce		
<b>RAPOTICE - NOVÁ UBYTOVNA PRO          OSOUBENÉ</b> p.č. 222/12 o.s. Lesní Jazyky 550 991		
obsah výkresu: _____ <b>PŮDORYS 1.NP</b> měřítko: 1:50 číslo: 01		