

# PŮDORYS 1.NP

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP:

Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Stěba	Podlaha	Stěny	Poznámka
1.01	ZÁVĚRÍ	33,00	P1	ZÁČEVOÉ PVC	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMYVATELNÝ NÁTĚR v2.0m
1.02	TECHNICKÉ ZAZEMÍ	5,70	P1	ZÁČEVOÉ PVC	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMYVATELNÝ NÁTĚR v2.0m
1.03	WC CHLAPCI	11,10	P2	MĚNĚNÝ VINYL	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	KEROLÍAD v2.0m
1.04	WC DĚVČKY	16,40	P2	MĚNĚNÝ VINYL	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	KEROLÍAD v2.0m
1.05	SÁTNÁ	105,90	P1	ZÁČEVOÉ PVC	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMYVATELNÝ NÁTĚR v2.0m
1.06	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,05	P2	MĚNĚNÝ VINYL	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	KEROLÍAD v1.8m
1.07	SPRCHA	2,70	P2	MĚNĚNÝ VINYL	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	KEROLÍAD v2.0m
1.08	TECHNICKÁ MÍSTNOST	16,75	P1	ZÁČEVOÉ PVC	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMYVATELNÝ NÁTĚR v2.0m
1.09	VÝTAHOVÁ PLOŠINA	3,20	P3	BĚT. MAZANINA	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	KEROLÍAD v1.2.5m
1.10	DROUŽNA Č.1	59,40	P1	ZÁČEVOÉ PVC	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	KEROLÍAD v1.2.5m
1.11	CHODBA	46,10	P1	ZÁČEVOÉ PVC	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMYVATELNÝ NÁTĚR v2.0m
1.12	SCHODIŠTĚ	22,85	P6	ZÁČEVOÉ PVC	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMYVATELNÝ NÁTĚR v2.0m
1.13	SPOJOVACÍ KRČEK	25,00	P7	ZÁČEVOÉ PVC	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMYVATELNÝ NÁTĚR v2.0m
1.14	SKLAD	19,90	P1	ZÁČEVOÉ PVC	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMYVATELNÝ NÁTĚR v2.0m
1.15	WC IMOBILNI	4,55	P2	MĚNĚNÝ VINYL	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	KEROLÍAD v2.0m
1.16	WC ŽENY	3,80	P2	MĚNĚNÝ VINYL	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	KEROLÍAD v2.0m
1.17	WC MUŽI	3,40	P2	MĚNĚNÝ VINYL	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	KEROLÍAD v2.0m
1.18	DROUŽNA Č.2	59,10	P1	ZÁČEVOÉ PVC	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	KEROLÍAD v1.2.5m
1.19	CHODBA	6,25	P1	ZÁČEVOÉ PVC	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMYVATELNÝ NÁTĚR v2.0m
1.20	SÁTNÁ PERSONAL	4,25	P1	ZÁČEVOÉ PVC	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMYVATELNÝ NÁTĚR v2.0m
1.21	KABINET Č.1	16,80	P1	ZÁČEVOÉ PVC	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMYVATELNÝ NÁTĚR v2.0m
1.22	KABINET Č.2	16,65	P1	ZÁČEVOÉ PVC	OM.VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMYVATELNÝ NÁTĚR v2.0m

Celková plocha [m<sup>2</sup>] 485,55

LEGENDA SVISLÝCH KONSTRUKCÍ:

Symbol	Nosná konstrukce
	Nosná konstrukce objektu bude vytvořeno železobetonovým monolitickým skeletem.
	Vnější obvodový plášť - ZĚNÝ SYSTÉM je navrženo z keramického systému z cihelných tvarovek na tenkovrstvou maltu, tl. zdva 440mm, rozměry 248 x 440 x 249mm, ak.čl.řum Rw=48 dB, pevnost P8, souč. prostupu tepla bez omlitek Uext=0,21 W/m <sup>2</sup> K.
	Vnější obvodový plášť - ZĚNÝ SYSTÉM - SKL je navrženo z keramického systému z cihelných tvarovek na tenkovrstvou maltu, tl. zdva 365mm, rozměry 247 x 365 x 249mm, ak.čl.řum Rw=47 dB, pevnost P10, souč. prostupu tepla bez omlitek Uext=0,34 W/m <sup>2</sup> K + zateplení extrudovaným polystyrenem tl. 70mm.
	Vnitřní nosné zdivo - ZĚNÝ SYSTÉM je navrženo z keramického systému z cihelných tvarovek na maltu MVC 2,5 MPa, tl.250mm, rozměry 372 x 250 x 238mm, ak.čl.řum Rw=55 dB, pevnost P10, souč. prostupu tepla bez omlitek Uext=1,05 W/m <sup>2</sup> K.
	Vnitřní nosné zdivo - ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY je navrženo jako železobetonové stěny tl.250mm.
	Vnitřní nenosné zdivo - ZĚNÝ SYSTÉM je navrženo z párobetonových tvarovek na maltu MVC 2,5 MPa, tl.150mm, rozměry 150 x 249 x 599mm, ak.čl.řum Rw=41 dB.
	je navrženo z párobetonových tvarovek na maltu MVC 2,5 MPa, tl.100mm, rozměry 100 x 249 x 599mm, ak.čl.řum Rw=37 dB.
	Prizdivky je navrženo z párobetonových tvarovek na maltu MVC 2,5 MPa, tl.150mm, rozměry 150 x 249 x 599mm, ak.čl.řum Rw=41 dB.
	je navrženo z párobetonových tvarovek na maltu MVC 2,5 MPa, tl.50mm, rozměry 50 x 249 x 599mm.
	Vnější zdivo - ATIKA je navrženo z párobetonových plněných tvárníc rozměrů 250x249x499 tl. zdiva 250mm součinitel prostupu tepla U=0,637W/m <sup>2</sup> K, ak.čl.řum Rw=47dB.
	je navrženo z keramického systému z cihelných tvarovek na tenkovrstvou maltu, tl. zdva 440mm, rozměry 248 x 440 x 249mm, ak.čl.řum Rw=48 dB, pevnost P8, souč. prostupu tepla bez omlitek Uext=0,21 W/m <sup>2</sup> K.

VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ 1.NP

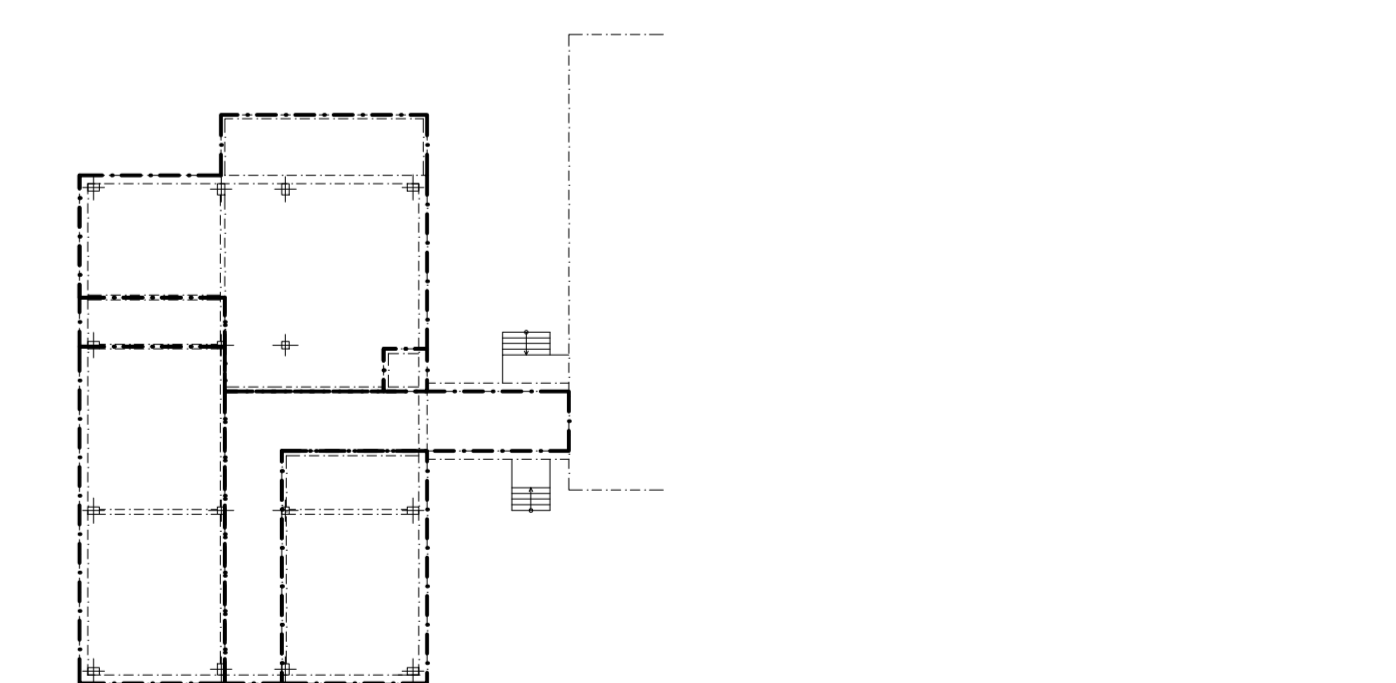
OZNAČENÍ šifra/délka	ROZMĚRY	HMOTNOST 1 ks (kg)	KUSŮ	HMOTNOST CELKEM (kg)
P1 7-1000	70x238x1000	35,00	9	315,00
P2 7-1250	70x238x1250	43,75	3	131,25
P3 14,5-1250	145x71x1250	25,00	2	50,00
P4 14,5-2250	145x71x2250	45,00	1	45,00

VÝPIS KERAMICKÝCH A OCELOVÝCH PŘEKLADŮ NAD OTVORY V NOSNÉM ZDIVU JE SUVEDEN VE STAČICE ČÁSTI.

SOUVADNICE VÝTVYČOVACÍCH BODŮ:

V1:	X = -726481,6271	Y = -1046187,1879
V2:	X = -726471,4560	Y = -1046191,1068
V3:	X = -726489,7575	Y = -1046187,4846
V4:	X = -726482,7777	Y = -1046190,1739
V5:	X = -726472,6065	Y = -1046194,0928
V6:	X = -726476,5514	Y = -1046204,3973
V7:	X = -726469,5629	Y = -1046207,0538
V8:	X = -726478,0103	Y = -1046208,1178
V9:	X = -726471,0118	Y = -1046210,8143
V10:	X = -726499,4217	Y = -1046212,5672
V11:	X = -726482,2708	Y = -1046219,1754

SCHÉMA POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ



**POZNÁMKA:**  
SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA  
POŽÁRNÍ ODOLNOSTI JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ viz. PBR  
VEDENÍ ELEKTRONSTALACI, ZIT, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKY ŘEŠENO V ČÁSTI PD TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVĚB, VČETNĚ ZNÁZORNĚNÍ DRÁŽEK, DROBNÝCH PROSTUPŮ TĚCHTO INSTALACÍ, A.TD.  
VÝPIS VÝROBKŮ viz. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA  
U MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ UVAŽOVAT S URČITOU POTŘEBOU BUDE OSOUDILASNA V RAMCI KD  
DILATACE JE ŘEŠENA POLYSTYREMEM tl.30mm

±0,000= 258,50 m.n.m.

Vypracoval : TRUHLÁŘOVÁ, DIS.	Zodp.projektant : ING. FÍŠER	Hlavní projektant : ING. TEPLÝ	<p>BKN spol. s r.o. Václavská 29/A 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424472, 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz</p>
Záměr : Záměr	Obec : Praha 9 - Újezd nad Lesy	Investor : Městská část - Praha 21	
Akce : PŘÍSTAVBA MZS POLESNÁ	Datum : 09/2014	Zak.číslo : 4787/14	
Objekt : SO 01 PŘÍSTAVBA MZS POLESNÁ	Měřítko : 1:50	Příloha : D.SO.1.1.1.4	
Obsah : ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1.NP			

