

TABULKA PŘEKLADŮ:

OZN.	POPIS	POČET			
		1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
NENOSNÉ PŘEKLADY					
P1	KERAMOBETONOVÝ NENOSNÝ PLOCHÝ PŘEKLAD; ROZMĚRY 1500x115x71MM	1	1	0	2
P2	KERAMOBETONOVÝ NENOSNÝ PLOCHÝ PŘEKLAD; ROZMĚRY 2250x115x71MM	0	1	0	1
P3	KERAMOBETONOVÝ NENOSNÝ PLOCHÝ PŘEKLAD; ROZMĚRY 2000x115x71MM	0	1	0	1
P4	KERAMOBETONOVÝ NENOSNÝ PLOCHÝ PŘEKLAD; ROZMĚRY 1250x115x71MM	0	5	7	12
NOSNÉ PŘEKLADY					
P8	SESTAVA KERAMOBETONOVÝCH NOSNÝCH PŘEKLADŮ 70x238MM 2 KS PŘEKLADŮ S VLOŽENOU TI Z EPS POLYSTYRENU TL. 50MM ROZMĚRY PŘEKLADŮ 1750x70x238MM	0	6	0	6
P9	SESTAVA KERAMOBETONOVÝCH NOSNÝCH PŘEKLADŮ 70x238MM 2 KS PŘEKLADŮ S VLOŽENOU TI Z EPS POLYSTYRENU TL. 50MM ROZMĚRY PŘEKLADŮ 1250x70x238MM	0	2	0	2
P10	SESTAVA KERAMOBETONOVÝCH NOSNÝCH PŘEKLADŮ 70x238MM 4 KS PŘEKLADŮ S PŘILOŽENOU TI Z EPS POLYSTYRENU TL. 20MM ROZMĚRY PŘEKLADŮ 1750x70x238MM	0	6	0	6
P11	SESTAVA KERAMOBETONOVÝCH NOSNÝCH PŘEKLADŮ 70x238MM 4 KS PŘEKLADŮ S PŘILOŽENOU TI Z EPS POLYSTYRENU TL. 20MM ROZMĚRY PŘEKLADŮ 2250x70x238MM	0	7	0	7
P12	SESTAVA KERAMOBETONOVÝCH NOSNÝCH PŘEKLADŮ 70x238MM 4 KS PŘEKLADŮ S PŘILOŽENOU TI Z EPS POLYSTYRENU TL. 20MM ROZMĚRY PŘEKLADŮ 1250x70x238MM	0	1	0	1
P13	SESTAVA KERAMOBETONOVÝCH NOSNÝCH PŘEKLADŮ 70x238MM 4 KS PŘEKLADŮ S PŘILOŽENOU TI Z EPS POLYSTYRENU TL. 20MM ROZMĚRY PŘEKLADŮ 2500x70x238MM	0	1	0	1
P14	SESTAVA KERAMOBETONOVÝCH NOSNÝCH PŘEKLADŮ 70x238MM 4 KS PŘEKLADŮ S PŘILOŽENOU TI Z EPS POLYSTYRENU TL. 20MM ROZMĚRY PŘEKLADŮ 3250x70x238MM	0	1	0	1
P15	SESTAVA KERAMOBETONOVÝCH NOSNÝCH PŘEKLADŮ 70x238MM 4 KS PŘEKLADŮ S PŘILOŽENOU TI Z EPS POLYSTYRENU TL. 20MM ROZMĚRY PŘEKLADŮ 1000x70x238MM	0	0	8	8
P16	SESTAVA KERAMOBETONOVÝCH NOSNÝCH PŘEKLADŮ 70x238MM 4 KS PŘEKLADŮ S VLOŽENOU TI Z EPS POLYSTYRENU TL. 20MM ROZMĚRY PŘEKLADŮ 1250x70x238MM	0	1	2	3
P17	SESTAVA KERAMOBETONOVÝCH NOSNÝCH PŘEKLADŮ 70x238MM 4 KS PŘEKLADŮ S VLOŽENOU TI Z EPS POLYSTYRENU TL. 20MM ROZMĚRY PŘEKLADŮ 1500x70x238MM	0	1	0	1
P18	SESTAVA KERAMOBETONOVÝCH NOSNÝCH PŘEKLADŮ 70x238MM 2 KS PŘEKLADŮ S VLOŽENOU TI Z EPS POLYSTYRENU TL. 50MM ROZMĚRY PŘEKLADŮ 2500x70x238MM	0	2	0	2


TABULKA MÍSTNOSTÍ


Číslo	Název	Plocha [m²]	Strop	Stěny	Podlaha	Poznámka
001	SKLAD	52,32	STROPNÍ PANELE S.V.=2550MM	SKLADBA I1.01	SKLADBA F1.01	SYSTÉMOVÝ FABION
002	TECHNICKÁ MÍSTNOST	16	STROPNÍ PANELE S.V.=2550MM	SKLADBA I1.01 SKLADBA I1.03	SKLADBA F1.01	SKLADBA I1.03 V=2550MM


Celková plocha [m²]: 68,32

- STROPNÍ PANELE BUDOU PONECHÁNY BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BUDE NA NICH PROVEDEN BEZPRAŠNÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚR NA BETON

LEGENDA MATERIÁLŮ:

 ŽELEZOBETONOVÁ OPĚRNÁ ZEĎ Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ  
- D<sub>x</sub>S<sub>x</sub>V 500x300x250MM  
- PĚVNOST V TLAKU 15MPa  
- ZDĚNÉ NA ZDÍČÍ PĚNU  
- REAKCE NA OHĚŇ A1

 VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC  
- D<sub>x</sub>S<sub>x</sub>V 497x115x249MM  
- ZDĚNÉ NA ZDÍČÍ PĚNU  
- REAKCE NA OHĚŇ A1  
- VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST 42 dB

 TEPELNÁ IZOLACE - PERIMETRICKÝ POLYSTYREN EPS  
- ROZMĚRY DESEK 600x1250x100MM  
- SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI: 0,034 W/(m.K)

LEGENDA POZNÁMEK:


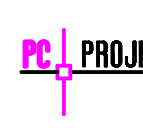

POZN.1 - BUDE VYZDĚN OTVOR 150x250MM PRO VĚTRACÍ MŘÍŽKU, S.H. OTVORU 500MM OD ČISTÉ PODLAHY 1.PP  
POZN.2 - MONTÁŽ NEREZOVÉ BEZDOTKÉ JÍMKY 500x500MM HLoubKY 0,5M  
POZN.3 - OBEZDÍVKA MODULU PRO VÝLEVKU BUDE PROVEDENA Z DESEK SDK ODOLNÝCH PROTI VLHKOSTI, VxH 1200x150MM, HORNÍ HRANA OBEZDÍVKY BUDE OPATŘENA POVRCHOVOU STEJNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU JAKO STĚNY  
POZN.4 - MONTÁŽ PRAHOVÉHO ÚHELNIKU L 50/50/5 + PRACNÝ a=0,5m, DÉLKA 5,5M  
POZN.5 - MONTÁŽ SDK KASTLÍKŮ 150x400MM VÝŠKY 2550MM, Z VYSOKOPEVNOSTNÍCH SDK DESEK TL. 12,5 MM, KOTVENÝCH DO NOSNÉ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ, CCA 0,5M NAD PODLAHOU BUDOU OSAZENY REVIZNÍ DVÍŘKA 150x150MM  
POZN.6 - BUDE VYZDĚN OTVOR 250x250MM PRO VZT, S.H. OTVORU 2100MM OD ČISTÉ PODLAHY 1.PP  
POZN.7 - BUDE VYZDĚN OTVOR 150x250MM PRO VĚTRACÍ MŘÍŽKU, S.H. OTVORU 2000MM OD ČISTÉ PODLAHY 1.PP

Výpis válcované oceli

Ozn	Profil	Dl (m)	Kg/m	Kg/ks	Ks	celkem kg	Poznámka
0.0.01	2x I	240	6	36,2	434,40	1	434,40
0.0.02	2x I	240	4,83	36,2	349,69	1	349,69
0.0.03	2x I	240	7,14	36,2	516,94	1	516,94
0.0.04	2x I	240	4,25	36,2	307,70	1	307,70
Součet						1608,73	
7% rezerva						112,61	
Celkem						1721,34	
OCEL: S235							
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ							
Ocelové prvky budou uloženy na nerezové platě P8							

k.ú. KAMENICE NAD LIPOU (662577)

0	12/2024	PRVNÍ VYDÁNÍ	NOREK	ING. KOT	ING. KOT
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  <b>KRAJ VYSOČINA</b> Žižkova 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI:  <b>PC PROJEKT CENTRUM</b> NOVÁ S.R.O.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>PC PROJEKT CENTRUM</b> NOVÁ S.R.O.	
MÍSTO STAVBY:	KAMENICE NAD LIPOU	VYPRACOVAL:	NOREK	AUTOR:	ING. KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	KAMENICE NAD LIPOU	ZODP. PROJEKTANT:	ING. KOT	ARCH. NÁVRH:	PC NOVÁ
NÁZEV AKCE:				FORMÁT:	10/A4
TRANSFORMACE DOMOVA ČERNOVICE - LIDMAŇ III. - KNL GABRIELKA				DATUM:	12/2024
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	23-058
OBJEKT:				MĚŘÍTKO:	1:50
SO-01: SOCIÁLNÍ OBJEKT 01				SOUBOR:	-
OBSAH:				Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ
PŮDORYS 1.PP				1.1.02	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIOVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					