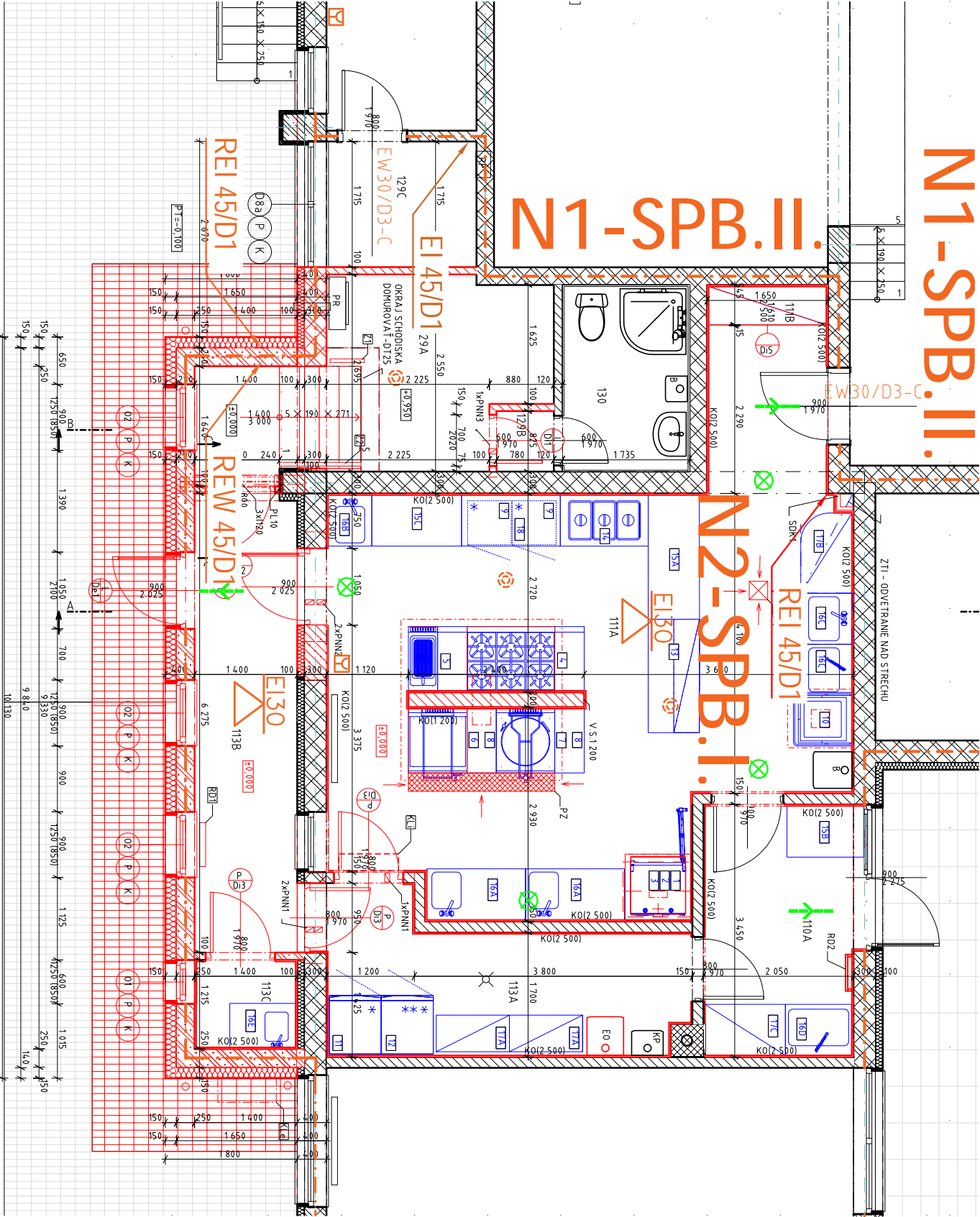


N1-SPB.II.



POZNÁMKY:

- PODKLADNÝ BETÓN C 12/15, HR. 150mm, VYSTUŽIŠ ŤEĽAMI KÁR 150/150/6/mm, PREPOJÍŠ S JEŠTVUJÚCIMI MONOLITICKÝMI DOSKAMI
- HYDROIZOLÁCIA PROTI VZLIANAÚCEJ VĽHKOSTI - ASFALTOVÉ PÁSY PREPOJÍŠ S JEŠTVUJÚCIMI S PRESAHOŇ 200mm
- NAVRHOVANÉ NOSNÉ MURIVO A DOMŇOVKY NOSNÉHO MURIVA - PŇOROBETŇOVNÉ TVÁRNICE SKLADOBNÉJ BRÚBKÝ 300mm A 250mm, NA TENKŇOVRTVOVÚ LEPIACU MALTU TR. M5
- NAVRHOVANÉ NENOSNÉ DELUACE PRIEČKY A DOMŇOVKY NENOSNÉHO MURIVA - PŇOROBETŇOVNÉ TVÁRNICE SKLADOBNÉJ HRÚBKÝ 200mm, 150mm NA TENKŇOVRTVOVÚ LEPIACU MALTU TR. M5
- NADUVERNÉ A NADOKENNÉ PREKLADY TYPŇOVÉ PODLA VÝROBCU MURŇOVACIEHO MATERIÁLU
- FASÁDNÉ OKNÁ A DVERE ZASKLENÉ IZOLÁČNYM SKLOM, $U_g = 0,8 \text{ W/m}^2 \text{K}$
- PRED REALIZÁCIU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTRÉBNÉ JEDNOTLIVÉ STAVEBNÉ OTVORY NA STAVBE PRESNE ZAMERAŤ
- UVEDENÉ SÚ SKLADOBNÉ ROZMERY, RESP. ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU
- VÝROBNÉ ROZMERY STANOVÍŠ V ZVÝSE ŠTN 73 0540-2 S OHLADOM NA UMOŇŽNENIE DILATÁCIE, ZABEZPEČENIE NULOVÉHO ZATEKANIA
- DO PRIPŇOVACEJ ŠKÁRY, MINIMALIZÁCIE ŠKÁROVEJ PREVZDUŠNOSTI A ZABEZPEČENIE DOŠTATOČNEJ TEPELNEJ A ZVUKOVEJ IZOLÁCIE
- STYK VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ S OBVODOVÝM PLAŠŇOM BUDOVY PREVIESŤ V SÚLADE S ŠTN 73 3134
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYŠTÉM FASÁDY PRISŤAVBY - EPS HR. 100mm
- ZATEPLENIE OŠTENÍ A NADPRAŤI OKEN A DVERÍ - EPS HR. 30mm
- ZATEPLENIE SOKLA - XPS HR. 100mm
- ZATEPLENIE PODLAHY - EPS S150, HR. 80mm, $\lambda_s = 0,031 \text{ W/m}^1 \text{K}^1$
- KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISLYKOVÁ, UHL. SKLZU 19 - 27%, R11
- PODLAHY - SÁDROKARTŇONOVÉ DOSKY PROTIPŇOŤIARNE IMPREGNOVANÉ, POŤIARNÁ ODOLNŇSŤ 30 min.
- NOSNÚ KONŠTRUKCU PODLAHU Z CD/UD PROFILŇV V MESTE VYBÚRANÉJ PRIEČKY PREPOJÍŠ CD PROFILM, ZAVESENÉ PREVIESŤ K ŠTRŠŠNÝM VAZNÍKOM
- PRED ZÁČATÍM BETŇOVANIA MONOLITICKÝCH KONŠTRUKCIÍ, VYNÁČAŤ OTVORY PRE PRECHODY POTRUBÍ A INŠŤALÁCIÍ ČEZ KONŠTRUKCIE
- ZÁBRADIE OKRAJA SCHODISKÁ OCELOVÉ, VÝŠKA MADLA 1000mm
- PV - PODLAHOVÝ VPUŠŤ NAVRHOVANÝ
- PZ - PODLAHOVÝ ŽĽAB NAVRHOVANÝ
- KLI - NOVÁ POLOHA VNÚTORNEJ KLIMATIZÁČNEJ JEDNOTKY
- KLE - NOVÁ POLOHA VONKAŠEJ KLIMATIZÁČNEJ JEDNOTKY
- RD - NOVÁ POLOHA RADIÁTORA

Tabuľka miestností 1NP - NAVRHOVANÝ STAV

Č.N.	MIESTNOSŤ	Plocha (m ²)	ZNAČKA	PODLAHA		STENY	STROP
				POPS			
101	CHŇOBA	27,15		Keramiká dlažba		Omietka vápenná	SDK podhľad
102	KANCELÁRIA - STAROSTA	52,20		PVC		Omietka vápenná	SDK podhľad
103	KANCELÁRIA - SEKRETARIAT	28,45		PVC		Omietka vápenná	SDK podhľad
104	WC PERSONÁL	2,50		PVC		Keramiká dlažba	SDK podhľad
105	WC PERSONÁL	2,50		PVC		Keramiká dlažba	SDK podhľad
106	KANCELÁRIA	23,13		PVC		Omietka vápenná	SDK podhľad
107	KANCELÁRIA	19,15		PVC		Omietka vápenná	SDK podhľad
108	KANCELÁRIA	18,73		PVC		Omietka vápenná	SDK podhľad
109	ZASADÁČKA	71,63		PVC		Omietka vápenná	SDK podhľad
110A	UMÝVANIE PRIPRAVŇVCH NÁDOB	7,42	P2	Keramiká dlažba protišmyková		Keramiká dlažba po celej výške	SDK podhľad
111A	KUCHYŇNA	40,32	P2	Keramiká dlažba protišmyková		Keramiká dlažba po celej výške	SDK podhľad
111B	SKLAD DHP	0,85	P2	Keramiká dlažba protišmyková		Keramiká dlažba po celej výške	SDK podhľad
113A	SUCHÝ SKLAD	8,93	P1	Keramiká dlažba protišmyková		Keramiká dlažba po celej výške	SDK podhľad
113B	ZÁŇVERIE	8,88	P2	Keramiká dlažba protišmyková		Omietka vápenná, soklik	SDK podhľad
113C	HRUBÁ PRIPRAVA	1,70	P2	Keramiká dlažba protišmyková		Umývateľný náter	SDK podhľad
114	VŠŤUP - CHŇOBA	5,35		PVC		Omietka vápenná	SDK podhľad
115	POŠŤA KLIENTI	16,20		PVC		Omietka vápenná	SDK podhľad
116	WC PERSONÁL	2,47		PVC		Omietka vápenná	SDK podhľad
117	WC PERSONÁL	2,47		PVC		Omietka vápenná	SDK podhľad
118	VŠŤUP - ŠATŇNA	56,00		PVC		Omietka vápenná	SDK podhľad
119	VIAČŇOČETOVÁ SÁLA	248,27		Parkety		Omietka vápenná	SDK podhľad
120	CHŇOBA	61,09		Keramiká dlažba		Omietka vápenná	SDK podhľad
121	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	7,01		Keramiká dlažba		Omietka vápenná	SDK podhľad
122	WC MUŤI	7,80		Keramiká dlažba		Omietka vápenná	SDK podhľad
123	PREDŠEŇ WC MUŤI	4,59		Keramiká dlažba		Omietka vápenná	SDK podhľad
124	WC BEZBARIEROVÉ	4,59		Keramiká dlažba		Omietka vápenná	SDK podhľad
125	PREDŠEŇ WC ŽENY	3,70		Keramiká dlažba		Omietka vápenná	SDK podhľad
126	WC ŽENY	7,16		Keramiká dlažba		Omietka vápenná	SDK podhľad
127	ÚPRAVŇOVÁČKA	3,85		Keramiká dlažba		Omietka vápenná	SDK podhľad
128	ZÁKŇULISIE	12,24		PVC		Omietka vápenná	SDK podhľad
129A	ŠATŇNA PERSONÁL	10,16	P2	Keramiká dlažba protišmyková		Omietka vápenná, soklik	SDK podhľad
129B	PREDŠEŇ	0,64	P2	Keramiká dlažba protišmyková		Umývateľný náter	SDK podhľad
129C	ŠATŇNA MUŤI	3,52		PVC		Omietka vápenná, soklik	SDK podhľad
130	ŠPRCHA WC	4,42		Keramiká dlažba protišmyková		Umývateľný náter	SDK podhľad
131	ŠATŇNA ŽENY	16,51		PVC		Omietka vápenná	SDK podhľad
132	ŠPRCHA WC	4,67		Keramiká dlažba protišmyková		Omietka vápenná	SDK podhľad
133	JAVISO	52,97		Keramiká dlažba		Omietka vápenná	SDK podhľad
37		874,57 m ²					

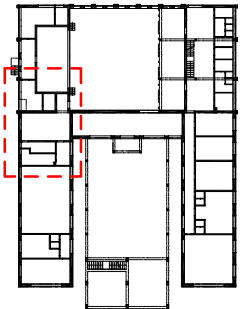
LEGENDA MATERIALOV

- ZEMŇNA POVODŇNA
- ZEMŇNA NASYPANÁ
- ŠŤROKÝ ZÁSYP
- BETŇON PROŠTÝ
- BETŇON VYSTUŇENÝ
- DREVENNÉ KONŠTRUKCIE
- MURIVO POROBETŇOVNÉ
- MURIVO TEHLŇOVÉ NOSNÉ
- MURIVO TEHLŇOVÉ NENOSNÉ
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNÁ VĽNA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PIR
- HYDROIZOLÁCIA
- KONŠTRUKCIE JEŠTVUJÚCE
- KONŠTRUKCIE BÚRANÉ
- KONŠTRUKCIE NAVRHOVANÉ


Legenda PO :

N1 01-1	OZNAČENIE POŽÁRNENHO ÚBERU
→	ÚNIKOVÁ CESTA - VÝCHOD
✓	POŽÁRNÝ ÚBER
✗	POŽÁROVÝA POŤIARNA ODOLNŇSŤ STAV KONŠ
✗	POŤIARNOVÁ POŤIARNA ODOLNŇSŤ STROPU
✗	ALERO KONŠŤIARNA KONŠTRUKCIE STRECHY
R E I	NOSNŇSŤ A STABILNÁ, CELISTVŇSŤ
Δ	TEPELNÁ IZOLÁCIA
Δ	YASŇO PRÍSTROJŇVING RADIÁTOV
Δ	ANŇVÝ ŽĽAB EPS
Δ	STADIÁTOVÝ ŽĽAB EPS

SCHEMA OBJEKTU



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL ŠPO	
Ing. Klára Hančárová, PhD		Ing. Klára Hančárová, PhD	
STÁVBVNÉ ÚPRAVY ZA ÚČELOM ZRIADENIA KUCHYŇNE			
MESTO:	par.č. C KN 15317/3, 15371/4, k.ú. Beľa nad Cirochou	DEL:	PBS
INVESTOR:	Obec Beľa nad Cirochou	STUPEŇ:	SP, RP
OBJEKT:	SO 01 - OBECNÝ DOM	KÓTOVANÉ:	mm
PREDMET VÝKRESU:	PODORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV		
ČÍSLO VÝKRESU:		1,05	



PFM Service, s.r.o.
Jánošíkova č.8
04 001 Košice
tel.: +421918384043



PFM Service, s.r.o.
Jánošikova 6,8
04 001 Košice
tel: +421918384043