

## LEGENDA MATERIÁLŮ

### SKLADBA PODLAHY – A

(GARÁŽE)

OCHRANNÝ NÁTĚR – SADURIT	
ŽELEZOBETONOVÁ VRSTVA	150 MM
PROTIRADON. IZOLACE TECHNODREN	
PENETRAČNÍ NÁTĚR – 2x	
PODKLADNÍ BETON	100 MM
ŠTĚRK. PODSYP FRAKCE 16–32 MM	100 MM
ROSTLÝ TERÉN	

### SKLADBA STROPU – C

(STROP NAD PODKROVÍM)

DŘEVĚNÝ ZÁKLOP	25 MM
TEPELNÁ IZOLACE ROTAFLEX	140 MM
PAROZÁBRANA NAPŘ. DELTAREFLEX	
SDK PODHLED NA OCEL. ROŠTU	100 MM
NÁTĚR SDK	

### SKLADBA PODLAHY – E

(OBYTNÉ MÍSTNOSTI)

POVLAK. KRYTINA – KOBRECEC	
CEMENTOVÝ POTĚR	60 MM
TEP. IZOLACE PS	40 MM
KERAMICKÝ STROP VČETNĚ ZMONOLITNĚNÍ	250 MM
OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	15 MM

## LEGENDA MATERIÁLŮ

TVÁRNICE LIATHERM 247/365/240 MM – TL. 365MM  
TVÁRNICE LIATHERM 372/300/240 MM – TL. 300MM  
TVÁRNICE LIATHERM 247/240/240 MM – TL. 240MM  
VNĚJŠÍ OBVODOVÉ ZDI OBJEKTU BUDOU ZATEPLENY 50 MM POLYSTYRENEM

PROSTÝ BETON B20

ŽELEZOBETON

TEPELNÁ IZOLACE ROTAFLEX RESPEKTIVĚ POLYSTYREN  
HYDROIZOLACE, PŘÍP. PROTIRADON. IZOLACE TECHNODREN (DLE SKLADBY)

ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16 – 32 MM

NASYPANÁ ZEMINA

ROSTLÝ TERÉN

PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE

KERAMICKÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKA – CPP

## POZNÁMKY

KONSTRUKCE KROVU JE NAVRŽENA DLE MONTÁŽNÍHO SCHEMATU PŘEVZATÉHO OD FIRMY GREKO SPOL. S R.O.  
MONTÁŽNÍ SCHEMA KROVU BYTOVÝCH DOMŮ JE PŘILOŽENO K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI V ČÁSTI DETAILŮ.  
PŘESNÉ ŘEŠENÍ VJEZDŮ DO GARÁŽI BUDE UPŘESNĚNO AŽ V RÁMCI PROVÁDĚČHO PROJEKTU

### SKLADBA PODLAHY – B

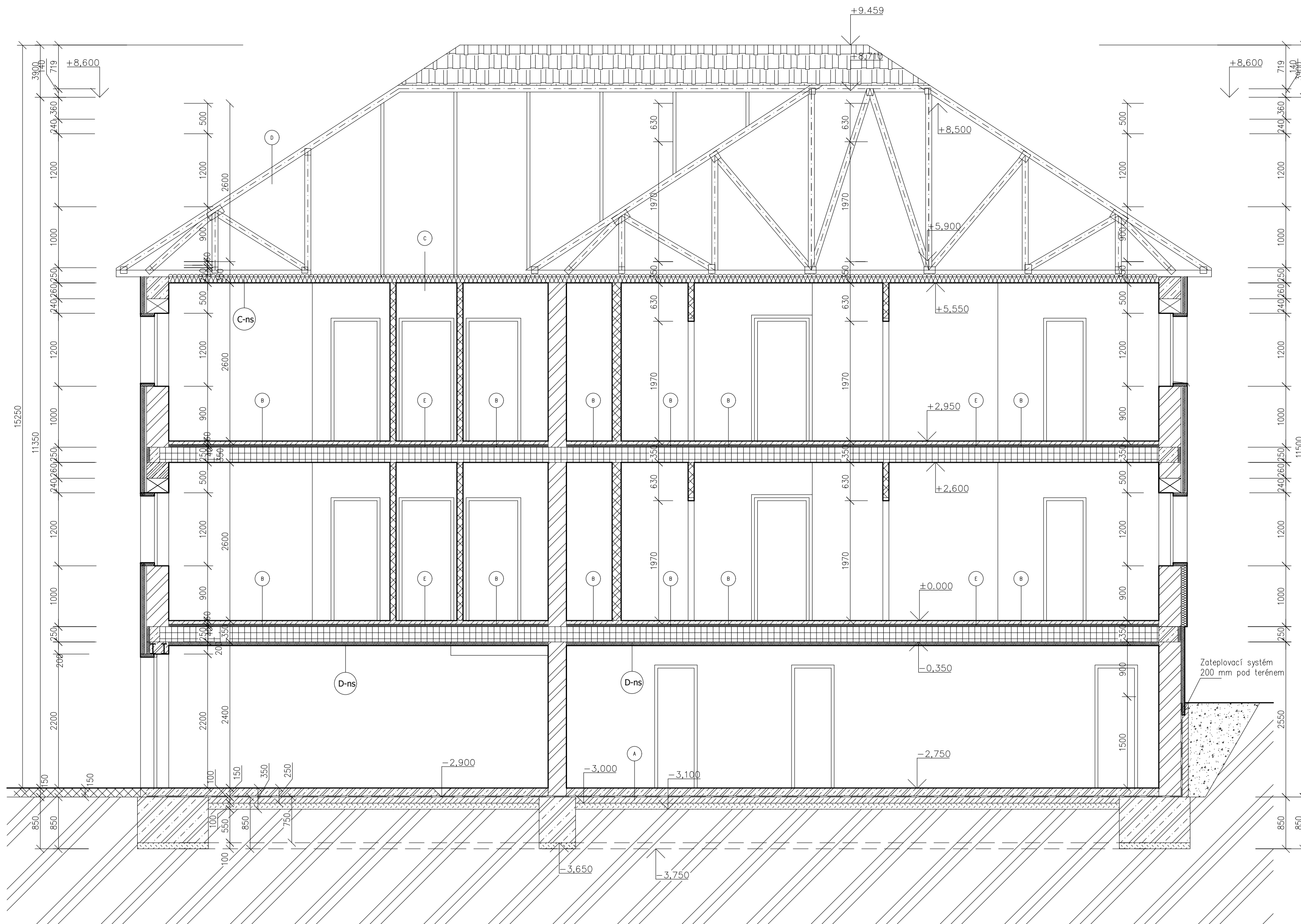
(KUCHYŇ, KOUPELNA, WC, SPÍŽ, ŠATNA, CHODBA)

KERAMICKÁ DLAŽBA+LEPIDLO	8 MM
CEMENTOVÝ POTĚR	60 MM
HYDROIZOLACE BITAGIT	
TEP. IZOLACE PS	40 MM
KERAMICKÝ STROP VČETNĚ ZMONOLITNĚNÍ	250 MM
OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	15 MM

### SKLADBA STŘECHY – D

(CELÁ PLOCHA STŘECHY)

STR. KRYTINA BRAMAC (CIHL. ČERV.)	
LATĚ 30x50	30 MM
KONTRALATĚ 30x50	30 MM
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE	
KONSTRUKCE VAZNIKŮ	110 MM



## LEGENDA MATERIÁLŮ

TVÁRNICE LIATHERM 247/365/240 MM  
TVÁRNICE LIATHERM 372/300/240 MM  
TVÁRNICE LIAPOR M. 240 247/240/240 MM  
VNĚJŠÍ OBVODOVÉ ZDI OBJEKTU BUDOU ZATEPLENY 30 MM POLYSTYRENEM

SDK KONSTRUKCE, PŘÍČKY W111 DESKY GKB (V KOUPELNÁCH GKB1)

ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ PREFAB. SLOUPY

SDK KONSTRUKCE, INSTALAČNÍ ŠACHTA DESKY GKF TL. 18+15 MM

### Legenda zateplovacího systému

A-ns - zateplovací systém minerální vlna tl. 100 mm  
+ perlínka, stěrka, probarvená omítkovina, odstín OKR

B-ns - Minerální vlna tl. 60 mm + perlínka, stěrka, mozaiková omítkovina odstín HNĚDÁ se založením 200 mm pod terén

C-ss - minerální vlna tl. 140 mm + zafoukání do šikmin mezi krokve - klimatizer 140 mm

D-ss - minerální vlna tl. 60 mm + perlínka, stěrka, štuk

E-ns - čela, boky a podhled balkonové desky - zateplovací systém minerální vlna tl. 100 mm + perlínka, stěrka, probarvená omítkovina, odstín OKR

K 1 - Venkovní parapety - Al Elox, barva bílá

K 2 - Lemování balkonů - Al Elox, barva bílá

Ladislav Knap - LAKNASOFT □ PROJEKTOVÁNÉ POZEMNÍCH STAVEB   KALKULACE STAVEB INŽENÝRSKÁ ČINNOST   3D VIZUALIZACE Tel.: +420 731 155 166   e-mail: ladislav.knap@gmail.com   www.laknasoft.cz				NAZVOT A ČÍSLO AUTORIZACE:	
SEVERKA:	ILUSTRAČNÍ OBRAZKY:		ČÍSLO PRÁCE:		
ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL		Ladislav Knap Za Korkem 121 Kláštevec nad Ohří 431 51 IČ: 12068594
L. Knap	L. Knap	L. Knap	L. Knap - ČKAIT 0400044		
MÚ: Radnice				FORMÁT	
INVESTOR: Obec Raččice				DATUM	02/2017
AKCE:				ÚČEL	DSP
Energetické úspory objektů č.p.158,159,160 Raččice č.p. 158, p.p.č. 412/125; č.p. 159, p.p.č. 412/126; č.p. 160, p.p.č. 412/127				Č. ZAKÁZKY	ME02
				KÓTOVÁNO	mm
				PROFESE	stavební
NÁZEV:				MÉRITKO	ČÍS. VÝKRESU
Příčný řez objektem				1:50	D1.1.b-05