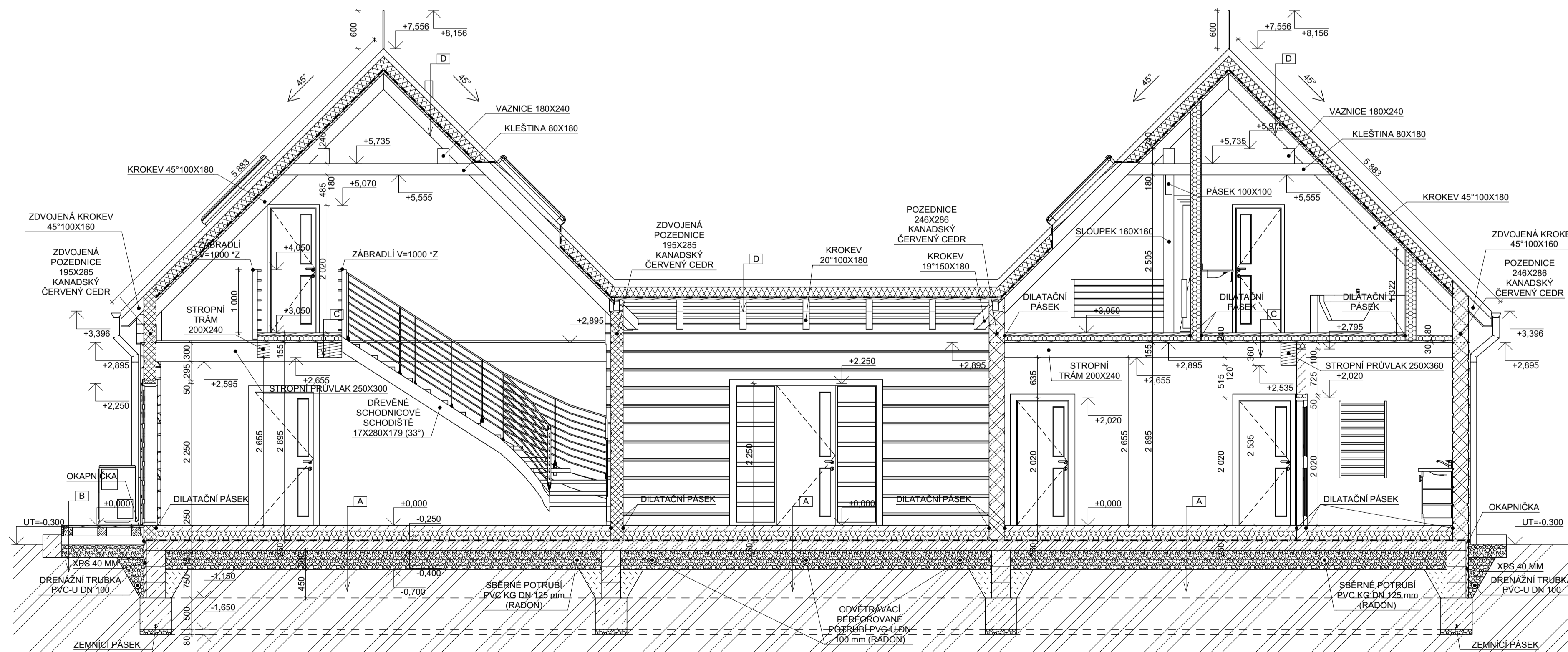


## LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŠTÍTOVÉ ZDIVO - OBVODOVÁ KONSTRUKCE TRÁMOVÁ Z KANADSKÉHO ČERVENÉHO CEDRU - PŘESNÝ PROFILOVÝ PRŮŘEZ URČÍ PROVÁDEČÍ OSOBA / FIRMA, DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH Norem
	ŠTÍTOVÉ ZDIVO - OBVODOVÁ KONSTRUKCE TRÁMOVÁ Z KANADSKÉHO ČERVENÉHO CEDRU - PŘESNÝ PROFILOVÝ PRŮŘEZ URČÍ PROVÁDEČÍ OSOBA / FIRMA, DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH Norem
	NOSNÝ SLOUP / SOUČÁST NOSNÉ OBVODOVÉ KONSTRUKCE Z KANADSKÉHO ČERVENÉHO CEDRU - PŘESNÝ PROFIL URČÍ PROVÁDEČÍ OSOBA / FIRMA, DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH Norem
	ZDIVO VNITŘNÍ NOSNÉ PORFIX P2-500 - 500x250x150 mm, R=1,36 m <sup>2</sup> /K <sup>2</sup> W
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA - DRUH A TL. JE URČENA VE SKLADBÁCH KONSTRUKCÍ
	TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYRENE EPS - DRUH A TL. JE URČENA VE SKLADBÁCH KONSTRUKCÍ
	TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYRENE XPS - DRUH A TL. JE URČENA VE SKLADBÁCH KONSTRUKCÍ
	TEPELNÁ IZOLACE - PIR DESKY - DRUH A TL. JE URČENA VE SKLADBÁCH KONSTRUKCÍ
	ŽELEZOBETON
	BETON PROSTÝ
	ŠTĚRKOVÉ LOŽE FRAKCE 16/32 mm + HORNÍ VRSTVA (OKAPOVÝ CHODNÍČEK) U TERÉNU KÁMEN OBLÁZEK 22-80 mm TYP DUNAJ PO VNĚJŠÍM OKRAJI ZPEVNĚN PVC NEVIDITELNÝM OBRUBNÍKEM
	ZEMINA PŮVODNÍ
	ZEMINA NASYPANÁ (NUTNO HUTNIT PO 150 mm VÝŠKY NA HODNOTU 250 kPa
	<b>SENDVIČOVÁ NOSNÁ OBVODOVÁ STĚNA - 320 mm (SKLADBA OD INTERIÉRU)</b> -SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL - 12,5 mm -DŘEVĚNÝ ROST Z LATÍ 40x60 mm + TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA - 40 mm -ZÁKLOP Z OSB DESEK S PŘELEPENÝMI SPOJI S FUNKCÍ PAROBŘZDY - 15 mm -NOSNÁ SMRKOVÁ SLOUPKOVÁ KONSTRUKCE KVH + TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA - 160 mm -TEPELNÁ IZOLACE DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA - 60 mm -FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO - 5 mm -KAMENNÝ OBLAD - 25 mm
	<b>SENDVIČOVÁ NOSNÁ OBVODOVÁ STĚNA - 400 mm (SKLADBA OD INTERIÉRU)</b> -SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL - 12,5 mm -DŘEVĚNÝ ROST Z LATÍ 40x60 mm + TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA - 60 mm -ZÁKLOP Z OSB DESEK S PŘELEPENÝMI SPOJI S FUNKCÍ PAROBŘZDY - 15 mm -NOSNÁ SMRKOVÁ SLOUPKOVÁ KONSTRUKCE KVH + TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA - 160 mm -DŘEVĚNÝ ROST Z LATÍ 40x60 mm + TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA - 60 mm -SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL - 12,5 mm -DIFUZNÍ FOLIE -VĚTRANÝ LAŤOVÝ ROST Z LATÍ 40x60 mm - 60 mm -CEDROVÉ PALUBKY - MAX 18 mm
	<b>SENDVIČOVÁ NENOSNÁ STĚNA - 185 mm</b> -SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL - 12,5 mm -NOSNÁ SMRKOVÁ SLOUPKOVÁ KONSTRUKCE KVH + TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA - 160 mm -SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL - 12,5 mm
	<b>SENDVIČOVÁ NENOSNÁ PŘEDSTĚNA - 185 mm</b> 2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL - 25 mm -NOSNÁ SMRKOVÁ SLOUPKOVÁ KONSTRUKCE KVH + TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA - 160 mm
	<b>SENDVIČOVÁ NENOSNÁ PŘEDSTĚNA - 235 mm</b> 2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL - 25 mm -NOSNÁ SMRKOVÁ SLOUPKOVÁ KONSTRUKCE KVH + TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA - 210 mm



## SKLADBY KONSTRUKCÍ

<b>A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-VARIANTA C.1 NÁŠLAPNÁ VRSTVA - DŘEVĚNÁ PLOVOCÍ PODLAHA - 12 mm</li> <li>-VARIANTA C.1 ZVUKOVÁ IZOLACE - MIRELON - 2 mm</li> <li>-VARIANTA C.1 SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - 3-10 mm</li> <li>-VARIANTA C.2 KERAMICKÁ DLAŽBA - 8 mm</li> <li>-VARIANTA C.2 FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO - 6 mm</li> <li>-VARIANTA C.2 U MOKRÉHO PROVOZU POJIŠTNÁ ŠTĚRKOVÁ HYDROIZOLACE - 2 mm</li> <li>-BETONOVÁ MAZANINA - 60 mm</li> <li>-SYSTÉMOVÉ PODLAHOVÉ TOPENÍ PRO RODINNÉ DOMY TOP HEATING</li> <li>-TEPELNÁ IZOLACE - PODLAHOVÝ EPS100 - 160 mm</li> <li>-2x HYDROIZOLACE A IZOLACE PROTI RADONU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU - 8 mm</li> <li>-PENETRACE</li> <li>-ZÁKLADOVÁ ŽB DESKA - 150 mm</li> <li>-SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE - 3 mm</li> <li>-ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSPY S PROTIRADONOVOU VĚTRACÍ SOUSTAVOU - 300 mm</li> <li>-ZEMINA NASYPANÁ (NUTNO HUTNIT PO 150 mm VÝŠKY NA HODNOTU 250 kPa) - MIN 200 mm</li> <li>-PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN</li> </ul>
<b>B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-NÁŠLAPNÁ VRSTVA - MODŘÍNOVÁ TERASOVÁ PRKNA - 27 mm</li> <li>-MODŘÍNOVÝ HRANOL 140X140 - 140 mm</li> <li>-MODŘÍNOVÝ HRANOL 140X140 - 140 mm</li> <li>-ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSPY FRAKCE 16/32 mm (NUTNO HUTNIT PO 150 mm VÝŠKY NA HODNOTU 250 kPa) - MIN 200 mm</li> <li>-PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN</li> </ul>
<b>C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-VARIANTA C.1 NÁŠLAPNÁ VRSTVA - DŘEVĚNÁ PLOVOCÍ PODLAHA - 12 mm</li> <li>-VARIANTA C.1 ZVUKOVÁ IZOLACE - MIRELON - 2 mm</li> <li>-VARIANTA C.1 SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - 3-10 mm</li> <li>-VARIANTA C.2 KERAMICKÁ DLAŽBA - 8 mm</li> <li>-VARIANTA C.2 FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO - 6 mm</li> <li>-VARIANTA C.2 U MOKRÉHO PROVOZU POJIŠTNÁ ŠTĚRKOVÁ HYDROIZOLACE - 2 mm</li> <li>-BETONOVÁ MAZANINA - 60 mm</li> <li>-DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLAČNÍ DESKA STEICO - 60 mm</li> <li>-ZÁKLOP Z PODLAHOVÝCH PALUBEK - 27 mm</li> <li>-NOSNÉ STROPNÍ TRÁMY 200X240 - 240 mm</li> </ul>
<b>D</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA LINDAB CLICK, BARVAANTRACIT</li> <li>-HUŠTE LAŤOVÁNÍ - LATE 40x60 - 40 mm</li> <li>-KONTRALAŤOVÁNÍ - LATE 40x60 + VRUTY TOPDEK ASSY - 40 mm</li> <li>-POJIŠTNÁ DIFUZNÍ STŘEŠNÍ FOLIE PROTI VODĚ DEKLEN MULTI-PRO - 0,8 mm</li> <li>-NADKROKVNÍ TEPELNÁ IZOLACE TOPDEK 022 PIR - 160 mm</li> <li>-PAROZÁBRANA - ASFALTOVÉ PÁSY TOPDEK ALL BARRIER - 2,2 mm</li> <li>-DŘEVĚNÉ PODLAHOVÉ PALUBKY - 27 mm</li> <li>-NOSNÁ KROKEV 100X180</li> </ul>

## POZNÁMKA

- ŘEŠENÍ VEŠKÝCH DETAILŮ VŠECH KONSTRUKCÍ A SKLADBY KONSTRUKCÍ BUDE  
 ŘEŠENO DLE VÝROBNÍ (MONTÁŽNÍ) DOKUMENTACE DODAVATELE STAVBY  
 - VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT DLE PRACOVNÍCH, TECHNOLOGICKÝCH  
 A TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ A PŘÍSLUŠNÉHO DOPORUČENÍ VÝROBCŮ

Ing. David Javorský ČKAIT: 0101878	SM Kolomaněk Štědán a Kolomanzková-Rena Ing. arch., Jungmannova 960/4, 27401 Slaný	28.7. 2017	Realizace a podpis
Ing. Tomáš Matuška		DUR/DSP	
Ing. Ondřej Koc	Hledá stavbu Katastrální území: Hamr na Jezeře Parcela číslo: 437/64, 437/91	ROLE A1 594x735	
<b>SO.01 NOVOSTAVBA DOMU PRO RODINNOU REKREACI A SO.02 OPOLECENÍ</b>		1:50	
<b>ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SO.01- NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU</b>		D.1.1.8	
<b>SV. ŘEZ A-A', B-B'</b>			

**DETAIL PROJEKT**  
 život je o detailech  
 DETAIL PROJEKT s.r.o.  
 IČ: 04398203  
 Olešnice 245, 373 31  
 www.detailprojekt.cz  
 +420 605 243 039