

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP						
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ	POZNÁMKA
101	VSTUPNÍ HALA	29,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	CEDR	DŘEVĚNÝ TRAMOVÝ STROP	
102	CHODBA	12,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK+CEDR	DŘEVĚNÝ TRAMOVÝ STROP	
103	GARÁŽ	43,35	POHLEDOVÝ BETON	ŠTUK	DŘEVĚNÝ TRAMOVÝ STROP	
104	POBYTOVÁ MÍSTNOST	18,33	LINO	ŠTUK+CEDR	DŘEVĚNÝ TRAMOVÝ STROP	
105	KOUPELNA	6,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD+CEDR	DŘEVĚNÝ TRAMOVÝ STROP	
106	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK	DŘEVĚNÝ TRAMOVÝ STROP	
107	POBYTOVÁ MÍSTNOST	46,82	DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	ŠTUK+CEDR	DŘEVĚNÝ TRAMOVÝ STROP	
108	KUCHYŇ	7,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK+CEDR	DŘEVĚNÝ TRAMOVÝ STROP	
109	POBYTOVÁ MÍSTNOST	11,76	DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	ŠTUK+CEDR	DŘEVĚNÝ TRAMOVÝ STROP	
110	POBYTOVÁ MÍSTNOST	11,76	DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	ŠTUK+CEDR	DŘEVĚNÝ TRAMOVÝ STROP	
111	KOUPELNA	6,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD+CEDR	DŘEVĚNÝ TRAMOVÝ STROP	
112	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK	DŘEVĚNÝ TRAMOVÝ STROP	
		201,92 m ²				

UŽITNÁ PLOCHA: 181,72 m²
OBYTNÁ PLOCHA: 88,67 m²

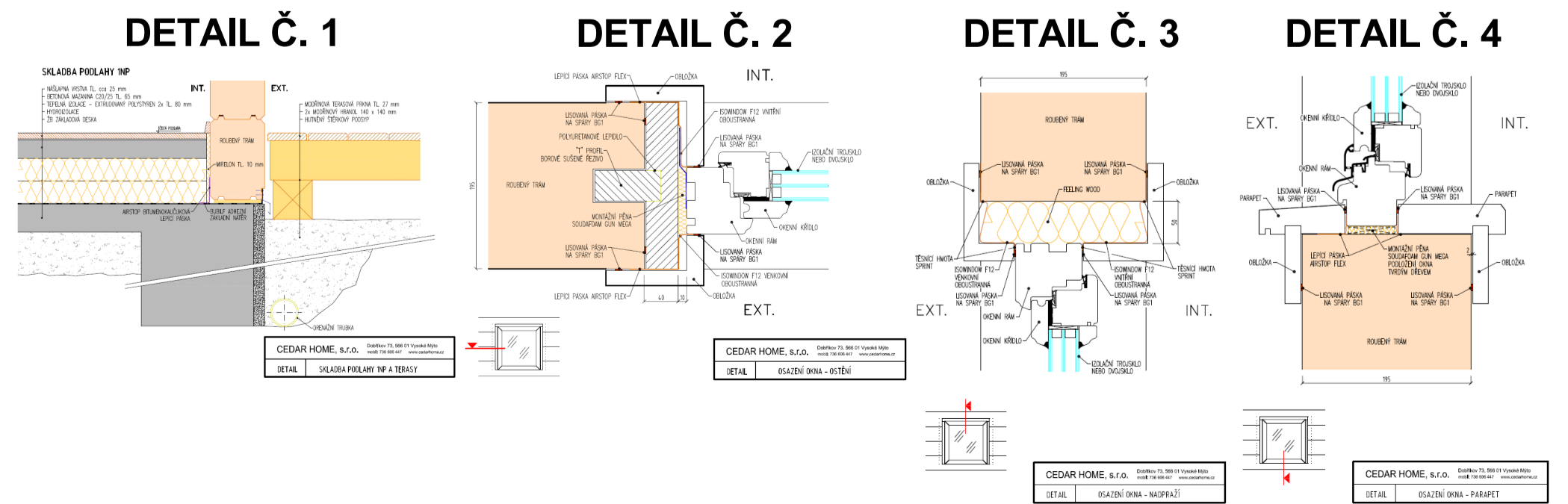
LEGENDA PŘEKLADŮ					
NÁSOBEK OZN.	NÁZEV	ROZMĚR [mm]	SVĚTLOST OTVORU [mm]	MIN ULOŽENÍ [mm]	POČET [ks]
7x	P01	PORFAX NENOSNÝ (SAMONOSNÝ) PŘEKLAD	250x150x1200	900	1

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	KOMINOVÉ TĚLESO SCHIEDL ABSOLUT JEDNOPRŮDCHOVÝ S FUNKCÍ ODVODU SPALIN A PŘÍVODU VZDUCHU ROZMĚR VLOŽKY DN 180, VNĚJŠÍ ROZMĚR KOMINA 360x500 + STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ VE STROPNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCI POMOCÍ KOTVÍČHO PRVKU KOP
	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 NENOSNÉ PORFAX P2-500 - 500x250x150 mm, R=1,36 m ² KW
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - DŘEVĚNÁ TERASOVÁ KONSTRUKCE MODŘINOVÁ (MODŘINOVÁ TERASOVÁ PRKNA, MODŘINOVÉ TRÁMY, HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE 16/32 mm)
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - KAMENNÁ DLAŽBA (HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE 16/32 mm)
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - POHLEDOVÝ BETON (POHLEDOVÝ PROSTÝ BETON, HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE)
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŠTĚRKOVÉ LOŽE FRAKCE 16/32 mm + HORNÍ VRSTVA U TERÉNU KÁMEN OBLAZEK 22-90 mm TYP DUNAJ PO VNĚJŠÍM OKRAJI (ZPEVNĚN PVC NEVIDITELNÝ OBRUBNÍKEM)
	SENDVIČOVÁ NOSNÁ OBVODOVÁ STĚNA - 320 mm (SKLADBA OD INTERIÉRU) -SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL - 12,5 mm -DŘEVĚNÝ ROST Z LATI 40x60 mm + TĚP. IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA - 40 mm -ZÁKLAD Z OSB DESK S PŘELEPENÍM SPOUŠ S FUNKCÍ PAROBZBŮVY - 15 mm -NOSNÁ SMRKOVÁ SLOUPKOVÁ KONSTRUKCE KVH + TĚP. IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA - 160 mm -FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ EPIDLO - 5 mm -KAMENNÝ OBKLAD - 25 mm
	SENDVIČOVÁ NENOSNÁ STĚNA - 185 mm -SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL - 12,5 mm -NOSNÁ SMRKOVÁ SLOUPKOVÁ KONSTRUKCE KVH + TĚP. IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA - 160 mm -SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL - 12,5 mm
	SENDVIČOVÁ NENOSNÁ PŘEDSTĚNA - 235 mm 2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL - 25 mm -NOSNÁ SMRKOVÁ SLOUPKOVÁ KONSTRUKCE KVH + TĚP. IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA - 210 mm
	KERAMICKÝ OBKLAD - VÝŠKU, TYP, UMÍSTĚNÍ UPŘESNÍ INVESTOR

VÝŠKOVÉ KÓTOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ ODPOVÍDÁ ROZMĚRŮM OKNA (NE VELIKOSTI OTVORU V ROUBENÉ STĚNĚ)

POZNÁMKA

- VŠECHNY TECHNICKÉ A NORMOVÉ PARAMETRY POUŽITÝCH MATERIÁLŮ NUTNO VYZJIŠTIT Z TECHNICKÝCH PŘÍRUČEK VÝROBCŮ A DODRŽET PŘESNĚ JEJICH PŘEDPISY A POSTUP REALIZACE.
- NORMY: ČSN 72 2600, ČSN 73 0540, ČSN 73 0821, ČSN 73 1101.
- VŠEKÉ STAVĚBNÍ KONSTRUKCE A MATERIÁLY, KTERÉ BUDOU POUŽITY PŘI VÝSTAVĚ TOHOTO OBJEKTU A JSOU VYZOBRAZENY V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, NUTNO POSODIT STATIKEM POSOUZENÍM NUTNO PŘED ZAPOČETÍM STAVĚBNÍCH PRACÍ.
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- ROZMĚRY VŠEKÝCH PRVKŮ PŘED VÝROBU A OBJEDNÁNÍM URČIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT NA MÍSTĚ PŘESNOU POLOHU STAVĚJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. POSTUP PRACÍ NUTNO KOORDINOVAT S PROVÁDEČEM NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRŮSTUPŮ SPODNÍ STAVBOU NUTNO DBÁT NA DOKONALÉ PŘEVODNÍ PRŮSTUPŮ, PŘEDEVŠÍM PAK V MÍSTĚCH POD HLADINOU SPOJNÍ VODY.
- PŘECHODY MEZI JEDNOTLIVÝMI PLOCHAMI PLOCH ŘEŠIT POMOCÍ PŘECHODOVÝCH LIŠTŮ.
- VŠEKÉ PŮDHLADY VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ (WC, SPRCHY, TECHNICKÉ MÍSTNOSTI, ATD.) MUSÍ BÝT URČENY DLE VÝROBCE DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ.
- PŘI VÝSTAVĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY, KTERÉ JE NEODLUČNÝ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.
- VŠEKÉ BETONOVÉ A OCELOVÉ PRVKY BUDOU RÁDNĚ ZATEPLENY A OCHRÁNĚNY PŘI VZNIKU TEPĚLNÝCH MOSTŮ.
- VŠEKÉ OCELOVÉ PRVKY PĚVNĚ ZABUDOVANÉ DO STAVBY BUDOU RÁDNĚ ZPROLEPTOVÁNY A OMIŤNUTY (NAPŘ. OCELOVÉ PŘEKLADY).
- HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY BUDE VŽDY VYTÁŽENA NA SVISLOU STĚNU MIN. 300 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN.
- VŠEKÉ OBSYPY (DOPROVNÁNÍ TERÉNU) PROVÁDĚT Z PROPUSTNÝCH MATERIÁLŮ (ZEMIN) A RÁDNĚ HUTNIT - VHODNOSTI MATERIÁLŮ DO NÁŠTRU NUTNO KONZULTOVAT S GEOLOGEM.
- V MÍSTĚCH SPRCHOVÝCH KOUTŮ, VANA A KOTLŮ BUDE POD OBKLAD (NA CELOU VÝŠKU) POUŽITA NÁTĚROVÁ HYDROIZOLACE, MIMO BUDE VYTÁŽENA 300 mm NAD PODLAHU.
- VŠEKÉ PRŮSTUPY AKUSTICKÝMI STĚNAMI A STROPY - AKUSTICKÉ PŘEVODNÍ - UTĚSNĚNÍ MINERÁLNÍ VATA UT. 50 mm (60kg/m³), ZKONTROLNĚNÍ + STYK OBEJÍT TRVALE PRŮJZEMNÍMĚLEM.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NESMÍ BÝT POŠKOZENY SOUSEDNÍ OBJEKTY A POZEMKY.
- V PŘÍPADĚ VYUŽITÍ SOUSEDNÍHO POZEMKŮ ČI OBJEKTŮ PŘI STAVĚ BUDOU NÁSLEDNĚ UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU
- KUCHYŇSKÉ LINKY - ZAKRESLENO SCHEMATICKY, PODROBNOSTI DLE POŽADŮKŮ BUDOUCÍCH UŽIVATELŮ. PD UVAŽUJE S PŘÍPRAVOU INSTALACÍ PRO ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY (NAPŘ. CHLADNIČKA, PRAČKA, LEDNÍČKA, ZÁSUVKY, VODOVNÍ BATERIE, ATD.)
- V KOUPELNÁCH A NA WC BUDOU PŘEVODNĚN KERAMICKÉ OBKLADY V SOULADU S HYGIENICKÝMI PŘEDPISY A POŽADAVKY.
- STĚNY MEZI SPONDNIAMI A HORNÍMI SKŘINKAMI KUCHYŇSKÝCH LINEK BUDOU OBLOŽENY OMYVATELNÝM OBKLADEM (KERAMIKA, SKLO, ...), DLE VÝBERU BUDOUCÍHO UŽIVATELE.
- PŘI VÝSTAVĚ NUTNO DODRŽET DILATAČNÍ SPÁRY (NAPŘ. STROPY, PODLAHY, FASÁDY, ...).
- INSTALACI SACHTY V MÍSTĚCH STROPŮ AKUSTICKY PŘEDĚLIT.



POZNÁMKA

- ŘEŠENÍ VŠEKÝCH DETAILŮ VŠECH KONSTRUKCÍ A SKLADBY KONSTRUKCÍ BUDE ŘEŠENO DLE VÝROBNÍ (MONTÁŽNÍ) DOKUMENTACE DODAVATELE STAVBY
- VŠEKÉ STAVĚBNÍ PRÁCE NUTNO DOKUMENTOVAT DLE PRAČOVNÍCH, TECHNOLOGICKÝCH A TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ A PŘÍSLUŠNÉHO DOPORUČENÍ VÝROBCŮ

Projekční ústav: Ing. David Javorský ČKAIT: 0101878	Projekční ústav: SJM Kolomazná Štěpán a Kolomazníková Renata Ing. arch., Jungmannova 960/4, 27401 Slany	Projekt: Ing. Tomáš Matuška	Projekt: Ing. Ondřej Koc	Projekt: 28.7.2017 DUR/DSP A1 594x641	Objekt: SO.01 NOVOSTAVBA DOMU PRO RODINNOU REKREACI A NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	Stupeň: 1:50	Číslo: D.1.1.3	Podpis: PŮDORYS 1.NP
---	--	--------------------------------	-----------------------------	---	--	-----------------	-------------------	-------------------------

DETAIL PROJECT
 život je o detailech
 DETAIL PROJECT s.r.o.
 IČ: 043988203
 Odbornice 243, 373 31
 www.detailprojekt.cz
 +420 605 243 039