

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP						
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ	POZNÁMKA
201	SCHODIŠTĚ	4,78	DŘEVO	ŠTUK+CEDR	DŘEVĚNÉ SMRKOVÉ PALUBKY+KROKVE	
202	CHODBA	1,84	DŘEVĚNÁ PLOVOUČÍ PODLAHA	ŠTUK+CEDR	DŘEVĚNÉ SMRKOVÉ PALUBKY+KROKVE	
203	POBYTOVÁ MÍSTN.	27,56	DŘEVĚNÁ PLOVOUČÍ PODLAHA	ŠTUK	DŘEVĚNÉ SMRKOVÉ PALUBKY+KROKVE	
204	KOUPELNA	5,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	DŘEVĚNÉ SMRKOVÉ PALUBKY+KROKVE	
205	POBYTOVÁ MÍSTN.	20,85	DŘEVĚNÁ PLOVOUČÍ PODLAHA	ŠTUK	DŘEVĚNÉ SMRKOVÉ PALUBKY+KROKVE	
206	KOUPELNA	5,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	DŘEVĚNÉ SMRKOVÉ PALUBKY+KROKVE	
207	SCHODIŠTĚ	4,78	DŘEVO	ŠTUK+CEDR	DŘEVĚNÉ SMRKOVÉ PALUBKY+KROKVE	
208	POBYTOVÁ MÍSTN.	38,04	DŘEVĚNÁ PLOVOUČÍ PODLAHA	ŠTUK+CEDR	DŘEVĚNÉ SMRKOVÉ PALUBKY+KROKVE	
209	POBYTOVÁ MÍSTN.	22,30	DŘEVĚNÁ PLOVOUČÍ PODLAHA	ŠTUK	DŘEVĚNÉ SMRKOVÉ PALUBKY+KROKVE	
210	KOUPELNA	8,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	DŘEVĚNÉ SMRKOVÉ PALUBKY+KROKVE	
211	SATNA	2,03	DŘEVĚNÁ PLOVOUČÍ PODLAHA	ŠTUK	DŘEVĚNÉ SMRKOVÉ PALUBKY+KROKVE	
		141,04 m <sup>2</sup>				

**UŽITNÁ PLOCHA: 126,04 m<sup>2</sup>**  
**OBYTNÁ PLOCHA: 108,75 m<sup>2</sup>**

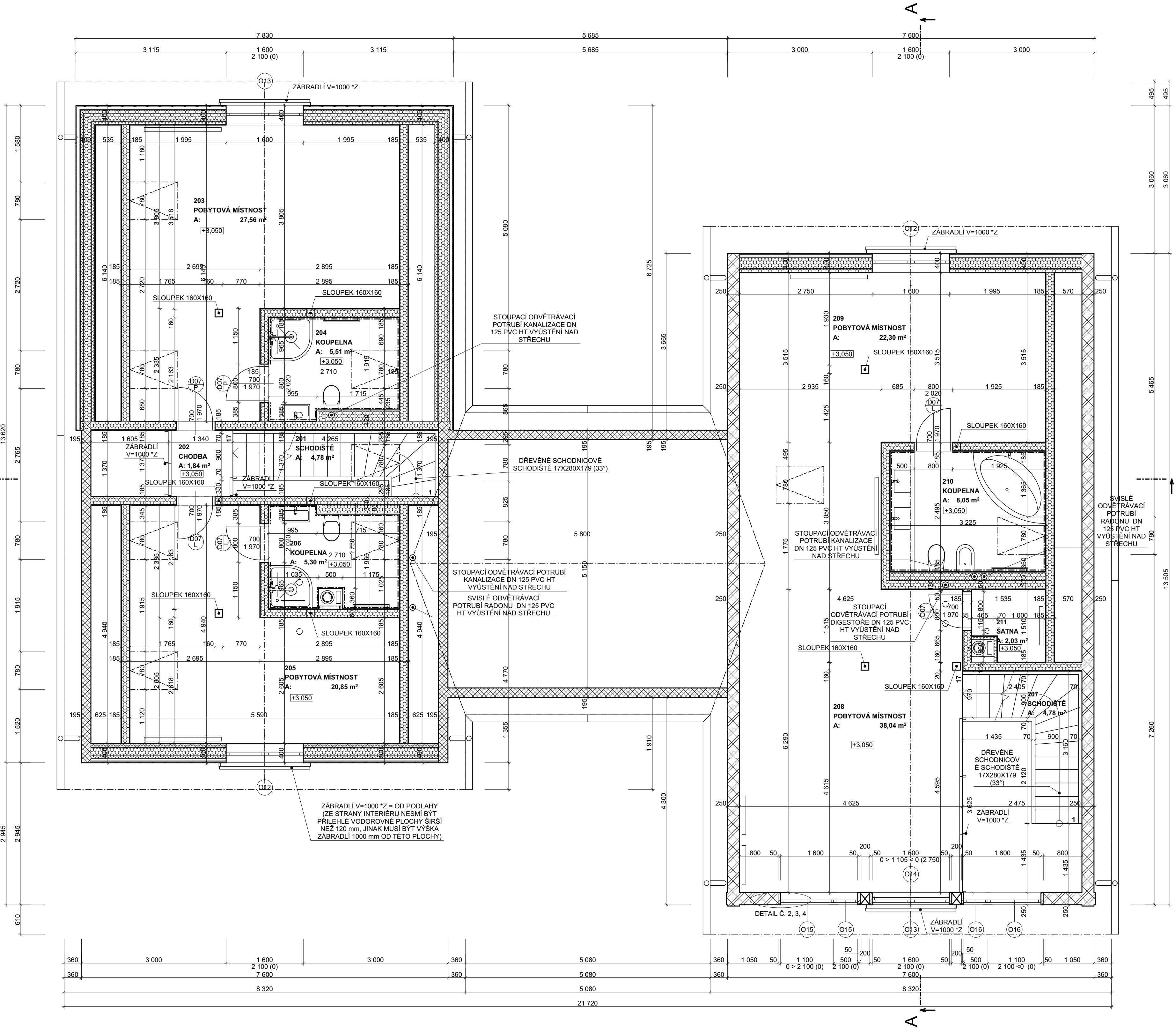
**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- KOMINOVÉ TĚLESO SCHIEDEL 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 KOTVICOVÝCH PRVKŮ KOP
- ŠTÍTOVÉ ZDIVO - OBVODOVÁ KONSTRUKCE TRÁMOVÁ Z KANADSKÉHO ČERVENÉHO CEDRU - PŘESNÝ PROFILOVÝ PRŮŘEZ URČÍ PROVÁDEČÍ OSOBA / FIRMA, DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NORMŮ
- ŠTÍTOVÉ ZDIVO - OBVODOVÁ KONSTRUKCE TRÁMOVÁ Z KANADSKÉHO ČERVENÉHO CEDRU - PŘESNÝ PROFILOVÝ PRŮŘEZ URČÍ PROVÁDEČÍ OSOBA / FIRMA, DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NORMŮ
- NOSNÝ SLOUP / SOUČÁST NOSNÉ OBVODOVÉ KONSTRUKCE Z KANADSKÉHO ČERVENÉHO CEDRU - PŘESNÝ PROFIL URČÍ PROVÁDEČÍ OSOBA / FIRMA, DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NORMŮ
- SENDVIČOVÁ NOSNÁ OBVODOVÁ STĚNA - 400 mm (SKLADBA OD INTERIÉRU)  
 -SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL - 12,5 mm  
 -DŘEVĚNÝ ROST Z LATI 40X60 mm + TĚP. IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA - 60 mm  
 -ZÁKLOP Z OSB DESEK S PŘELEPENÝMI SPOJI S FUNKCÍ PAROBŘZDY - 15 mm  
 -NOSNÁ SMRKOVÁ SLOUPKOVÁ KONSTRUKCE KVH + TĚP. IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA - 160 mm  
 -DŘEVĚNÝ ROST Z LATI 40X60 mm + TĚP. IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA - 60 mm  
 -SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL - 12,5 mm  
 -DIFUZNÍ FOLIE  
 -VĚTRANÝ LATOVÝ ROST Z LATI 40X60 mm - 60 mm  
 -CEDROVÉ PALUBKY - MAX 18 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 - 165 mm  
 -SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL - 12,5 mm  
 -NOSNÁ SMRKOVÁ SLOUPKOVÁ KONSTRUKCE KVH + TĚP. IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA - 160 mm
- SENDVIČOVÁ NENOSNÁ PŘEDSTĚNA - 235 mm  
 -SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL - 25 mm  
 -NOSNÁ SMRKOVÁ SLOUPKOVÁ KONSTRUKCE KVH + TĚP. IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA - 210 mm
- KERAMICKÝ OBKLAD - VÝŠKY, TYP, UMÍSTĚNÍ UPŘESNÍ INVESTOR

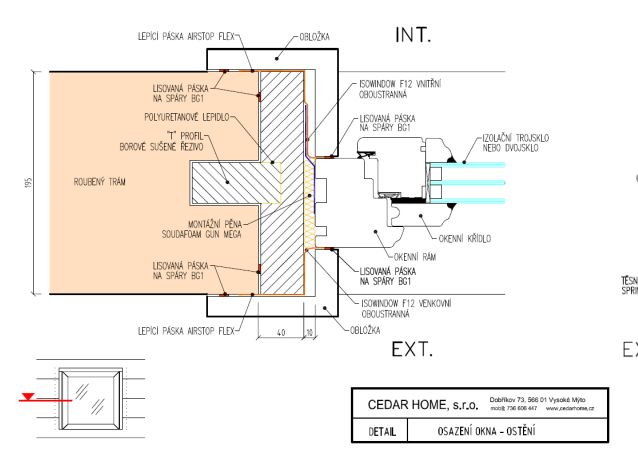
**VÝŠKOVÉ KÓTOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ ODPOVÍDÁ ROZMĚRŮM OKNA (NE VELIKOSTI OTVORU V ROUBENÉ STĚNĚ)**

**POZNÁMKA**

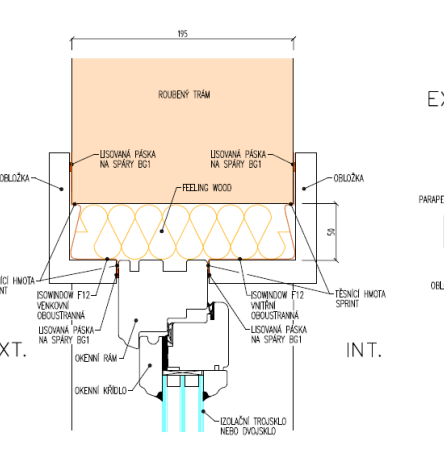
- VŠECHNY TECHNICKÉ A NORMOVÉ PARAMETRY POUŽITÝCH MATERIÁLŮ NUTNO VYZJISTIT Z TECHNICKÝCH PŘÍRUČEK VÝROBCŮ A DODRŽET PŘESNĚ JEICH PŘEDEPISNÝ POSTUP REALIZACE.
- NORMY: ČSN 72 2600, ČSN 73 0540, ČSN 73 0821, ČSN 73 1101.
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE A MATERIÁLY, KTERÉ BUDOU POUŽITY PŘI VYSTAVBĚ TOHOTO OBJEKTU A JSOU VYZOBRAZENY V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, NUTNO POSOUZITÍ A POSOUZENÍ NUTNO PŘEVEST PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ.
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ PŘED VÝROBU A OBJEDNÁNÍM OVRĚDIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO VYTYČIT NA MÍSTĚ PŘESNOU POLOHU STÁVAJÍCÍCH INŽENYRSKÝCH SÍTÍ. POSTUP PRACÍ NUTNO KOORDINOVAT S PROVÁDĚNÍM NOVÝCH INŽENYRSKÝCH SÍTÍ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STROPŮ SPODNÍ STAVBOU NUTNO DBÁT NA DOKONALÉ PROVEDENÍ PROSTUPŮ, PŘEDĚVŠÍM PAK V MÍSTĚCH POD HLADINOU SPODNÍ VODY.
- PŘECHODY MEZI JEDNOTLIVÝMI POVRCHY PODLAH ŘEŠIT POMOCÍ PŘECHODOVÝCH LÍŠŤ.
- VEŠKERÉ PODHLEDY VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ (WC, SPRCHY, TECHNICKÉ MÍSTNOSTI, ATD.) MUSÍ BYT URČENY DLE VÝROBCE DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ.
- PŘI VYSTAVBĚ MUSÍ BYT DODRŽENY POŽADAVKY POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY, KTERÉ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.
- VEŠKERÉ BETONOVÉ A OCELOVÉ PRVKY BUDOU RÁDNĚ ZATEPLENY A OCHRÁNĚNY PROTI VZNIKU TEPELNÝCH MOSTŮ.
- VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY PEVNĚ ZABUDOVANÉ DO STAVBY BUDOU RÁDNĚ ZAPLEMENTOVANY A OMIŤNUTY (NAPŘ. OCELOVÉ PŘEKLADY).
- HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY BUDE VŽDY VYTÁŽENA NA SVISLOU STĚNU MIN. 300 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN.
- VEŠKERÉ OBSYPY (DOROVNÁVÁNÍ TERÉNU) PROVÁDĚT Z PROPUSTNÝCH MATERIÁLŮ (ZEMIN) A RÁDNĚ HUTNĚT - VHODNOSTI MATERIÁLŮ DO NÁSPŮ NUTNO KONZULTOVAT S GEOLOGEM.
- V MÍSTĚCH SPRCHOVÝCH KOUTŮ, VAN A KOTLŮ BUDE POD OBKLAD (NA CELOU VÝŠKY) POJATA NÁTĚROVÁ HYDROIZOLACE, MIMO BUDE VYTÁŽENA 300 MM NAD PODLAHU.
- VEŠKERÉ PROSTUPY AKUSTICKÝMI STĚNAMI A STROPY - AKUSTICKÉ PROVEDENÍ - UTĚSNĚNÍ MINERÁLNÍ VATOU L. 50 mm (60kg/m<sup>3</sup>), ZAČITÁNÍMI = SÍTKY OŠETŘIT TRVALE PRUJVNÝM TĚMELEM.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NESMÍ BYT POŠKOZENY SOUSEDNÍ OBJEKTY A POZEMKY.
- V PŘÍPADĚ VYUŽITÍ SOUSEDNÍCH POZEMKŮ ČI OBJEKTŮ PŘI STAVBĚ BUDOU NÁSLEDNĚ UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU.
- KUCHYNSKÉ LINKY - ZAKRESLENO SCHEMATICKY, PODROBNOSTI DLE POŽADAVKŮ BUDOUCÍCH UŽIVATELŮ, PD UVAŽUJE S PŘÍPRAVOU INSTALACÍ PRO ZARIZOVACÍ PŘEDMĚTY (NAPŘ. CHLADNIČKA, PRAČKA, LEDNIČKA, ZAŠUVKY, VODOVNÍ BATERIE, ATD.)
- V KOUPELNÁCH A NA WC BUDOU PROVEDENY KERAMICKÉ OBKLADY V SOULADU S HYGIENICKÝMI PŘEDPISY A POŽADAVKY.
- STĚNY MEZI SPONDAMI A HORNÍMI SKŘÍNKAMI KUCHYNSKÝCH LINEK BUDOU OBLOŽENY OMYVATELNÝMI OBKLADY (KERAMIKA, SKLO...), DLE VÝBĚRU BUDOUCÍCH UŽIVATELŮ.
- PŘI VYSTAVBĚ NUTNO DODRŽET DILATAČNÍ SPÁRY (NAPŘ. STROPY, PODLAHY, FASÁDY.....).
- INSTALAČNÍ SACHTY V MÍSTĚCH STROPŮ AKUSTICKY PŘEDĚLIT.



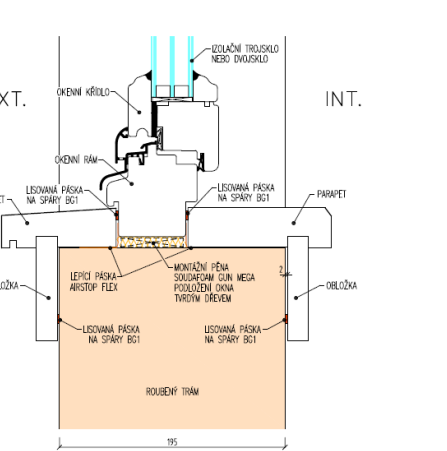
**DETAIL Č. 2**



**DETAIL Č. 3**



**DETAIL Č. 4**



**POZNÁMKA**

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

Projekční společnost: Ing. David Javorský ČKAIT: 0101878	Stavba: SJM Kolomazná Štěpánka a Kolomaznické Renata Ing. arch., Jungmannova 960/4, 27401 Slany	Objekt: 28.7.2017	Stavba č.:DUR/DSP
Projektant: Ing. Tomáš Matuška	Místní úřad: Katastrální území: Slany na Josefově Parcela: Číslo: 437/64, 437/73	Parcela: A1 594x641	Měřítko: 1:50
Název projektu: <b>SO.01 NOVOSTAVBA DOMU PRO RODINNOU REKREACI A NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU</b>		Číslo projektu: D.1.1.4	Stavba: PŮDORYS 2.NP

Ing. David Javorský  
Ing. Tomáš Matuška  
Ing. Ondřej Koc

DETAIL PROJEKT s.r.o.  
IC: 04398203  
Olešnická 245, 373 31  
www.detailprojekt.cz  
+420 605 243 039