



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	MIESTNOSŤ	PLOCHA [m ²]	ÚPRAVA POVRCHOV		PODLAHA	POZNÁMKA
			STĚNY	STROP		
2.01	CHODBA	3,32	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	PT.T5 SOKLOVÁ LIŠTA
2.02	SPÁĽŇA	12,43	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	PT.T5 SOKLOVÁ LIŠTA
2.03	KÚPEĽŇA	4,44	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA + KERAM. OBKLAD	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PT.T6 KERAMICKÝ OBKLAD V.0. 2000 MM
2.04	IZBA	12,38	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	PT.T5 SOKLOVÁ LIŠTA
2.05	IZBA	12,65	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	PT.T5 SOKLOVÁ LIŠTA
ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2. NP			45,22 m ²	ÚŽITKOVÁ PLOCHA CELKOM		101,31 m ²
OBYTNÁ PLOCHA NA 2. NP			37,46 m ²	OBYTNÁ PLOCHA CELKOM		55,66 m ²

LEGENDA MATERIÁLOV

Y TONG TVÁRNICÉ, OBVODOVÉ, NOSNÉ STĚNY NA TENKOVRSŤVÝ LEP. MALTU	KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU	KAMENIVO/ŠTRKOVÝ PODSYP
SILKA TVÁRNICÉ, NOSNÉ AKUST. STĚNY NA TENKOVRSŤVÝ LEP. MALTU, 250mm	SPEVNENÉ PLOCHY - BET. DLAŽBA	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE POLYSTYRÉNU XPS, EPS
Y TONG TVÁRNICÉ, NENOSNÉ STĚNY NA TENKOVRSŤVÝ LEP. MALTU, 125mm	TERASA - DREVENÉ DOSKY	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY
ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE		

LEGENDA OZNAČENIA

- (K1) DAŽĎOVÝ ZVOD VEDENÝ V ZATEPLENÍ. ZVODY V ZATEPLOVACOM SYSTÉME RIEŠIŤ VODOTESNÝMI SPOJMI
- (K2) DAŽĎOVÝ ŽLAB - HRANATÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, fy. PREFA
- (K3) DAŽĎOVÝ ZVOD - HLINÍKOVÝ PLECH, fy. PREFA
- (KOM) KOMINOVÉ TELESO, fy. SCHIEDEL ABSOLUT Ø18 (360x360) PRE ODVOD SPALÍN Z KRBOVEJ VLOŽKY. PRISPOSOBIŤ PRIEMER KOMÍNY DANÉMU VÝROBKU!
- (BX) ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- (DX) INTERIÉROVÉ DVĚRE - PRAVÉ/ĽAVÉ
- (ODI) ODVĚTRANIE DIGESTORA CEZ STROPNÚ DOSKU. VYVIEŠŤ POMOCOU AXIÁLNEHO VENTILÁTORA A POTRUBIA Ø150mm
- (OX) VONKAJŠIE DREVENÉ VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE
- (KAx) KANALIZAČNÁ RÚRA, PRIEMER A TYP viď. PROJEKT ZDT

POZNÁMKY:

- NÚTOVANÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV V ČÁSTI ARCHITEKTÚRY PREDPOKLADAJÚ ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU SO ZOHLEDNENÍM MONTÁŽNYCH ŠKÁR. ROZMERY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ OBVODOVÝCH STIEN (OKEN, DVĚRÍ, ZASKLENÝCH STĚN) SÚ V SPRÁVNEJ SPRÁVE V ČÁSTI C - PRÍLOHY. PRED OBJEDNÁVKOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SA MUSIA ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY VYHOTOVENÝCH STAVEBNÝCH OTVOROV A ROZMERY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SA UPRAVIA PODLA VYBRANÉHO ODÁVATEĽA!
- PRED BETONÁŽOU ŽB PRVKOV NOSNEJ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ OZNAČIŤ MIESTA PRECHODU POTRUBÍ A PRIPRAVIŤ VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY V KONŠTRUKCII - PODROBNE POZRITE PROJEKTY VŠETKÝCH PROFESIÍ
- PRI BETONÁŽI ZABEZPEČIŤ KONTROLU KVALITY BETÓNU. PRI BETONÁRSKYCH PRÁČACH DOLOŽIŤ ODKLAD O AKOSTI BETÓNU.
- SKLADBY ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOV, PODLÁH, STRECH SÚ V SPRÁVNEJ SPRÁVE V ČÁSTI C - PRÍLOHY A NA VÝKRESOCH REZU
- V MIESTNOSTIACH S POKROU PREVAZDKOU APLIKOVAŤ NA STĚNY A PODLAHY HYDROIZOLAČNÝ NÁTER.
- STYKY RÔZNYCH MATERIÁLOV PRI OMEŤANÍ PŘESEKOVÁŤ.
- VONKAJŠIE PARAPETY OKIEN SÚ Z HLINÍKOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU RAL (INTERNORM).
- DAŽĎOVÉ ZVODY V ZATEPLOVACOM SYSTÉME RIEŠIŤ VODOTESNÝMI SPOJMI.
- KRBOVÉ KACHLE TULKIVY, NEHORČAVÁ ÚPRAVA PODLAHY KERAMKA ALT, GRES, KAMENÍ. POD KRBOVÝMI KACHLEMI JE VYZNAČENÁ NEHORČAVÁ ÚPRAVA PODLAHY (KERAMKA, KAMENÍ). PRED OHNISKOM MIN 800MM, NIŽIE V ZÁVISLOSTI OD VÝŠKY OKNA OMSKA OD PODLAHY JE TO V-300MM. PŘESAHY PO BOKOCH MIN. 400MM, NIŽIE V-200MM.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA V TOMTO STUPNI VYHOTOVENA NEOSAHUJE TECHNICKÉ RIEŠENIE TERÁS, SPEVNENÝCH PLOCH, TERÉNNÝCH ÚPRAV A PRVKOV DROBNEJ ARCHITEKTÚRY.
- RÁMY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ V OBVODOVEJ STĚNE PŘEKRYŤ ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM PO OBVODE NA ŠÍRKU 30mm
- PRI VÝBERE KOMINOVÉHO TELESÁ RĚŠIŤ NÁVRH ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA. ZÁMENA TYPU A ZNAČKY KOMÍNY MÔŽE SPÔSOBIŤ ZNEHODNOTENIE ENERGETICKEJ CHARAKTERISTIKY OBJEKTU. KOMÍNO SO ZADANÝM ODVĚTRANÍM SPÔSOBÍ PŘEPREJENIE INTERIÉRU A EXTERIÉRU A DÔJDE K TEPELNÝM STRATÁM. PRI VÝBERE SPOTŘEBIČA BERTE V ÚVAHU NAVRHNUTÝ PRIEMER KOMÍNY. V PŘÍPADE, ŽE MÁTE VYBRATÝ SPOTŘEBIČ, KONTAKTUJTE SPOLČIŤOSŤ SCHIEDL Z ODVODU SPRÁVNEHO NÁVRHU TYPU A PRIEMERU A VÝŠKY KOMINOVÉHO TELESÁ. Kominové teleso musí byť pravidelne čistené v súlade s vyhláškou m.v.r. 401/2007!

UPOZORNENIA:

- SPRÁVNA SPRÁVA A SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA TVORÍ NEODDELITEĽNÚ SÚČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- VŠETKY ROZMERY PŘEMERAŤ PŘIAMO NA STAVBE A PŘÍPADNÉ ROZDIELY KONZULTOVAŤ S HLAVNÝM PROJEKTANTOM.
- PRI SÚBEHU ALEBO KRÍŽENÍ INŽINERSKÝCH SIETÍ DODRŽAŤ STN 73 6005 - PŘIESTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENIA.
- PŘED ZAČATÍM PRÁČ JE ODÁVATEĽ PŮVINNÝ SKONTROLOVAŤ VŠETKY ÚDAJE NA TOMTO VÝKRESE. V PŘÍPADE AKÝCHKOLVEK NEZROVNALOSTÍ MUSÍ NEODKLADNE TIETO OZNÁMIŤ AUTOROV, ALEBO ZODPOVEDNÉMU STAVEBNÉMU DOZORU A RIADIŤ SA V ĎALŠOM ICH POKYNI. INFORMÁCIE NA TOMTO VÝKRESE SLUŽIA K OBJASNENIU PROJEKTOVÉHO RIEŠENIA. SPŮSOB POUŽITIEJ VÝROBNEJ TECHNOLOGIE, DIELENSKÉ VÝKRESY A POSTUP STAVBY SÚ ZODPOVEDNOSŤOU ODÁVATEĽA. POČAS PRÁČ JE ODÁVATEĽ PŮVINNÝ ZABEZPEČIŤ VŠETKY NÁLEŽITOSTI, VYPLYVAJUCE Z PODMIENOK APLIKOVANÝCH ZÁKONOV A NABADENÍ, A RIADIŤ SVOJU ČINNOSŤ V SÚLADE S PODMIENKAMI ÚČASTNÍKOV STAVEBNÉHO KONANIA.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLEHA ZÁKONU O AUTORSKOM PRÁVE. PŘEZENTOVANÉ VÝKRESY A TECHNICKÉ PODKLADY SÚ DŮBEVNÝM MAJETKOM AUTORA. A NESMÚ BYŤ POUŽITÉ PRE REPRODUKOVANÚ VÝSTAVBU, UPRAVOVANÉ, ROZHOŇOVANÉ, ALEBO NÁPODOBOVANÉ BEZ PÍSOMNÉHO SÚHLASU AUTORA.
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ODÁVATEĽA.
- VŠETKY VÝŠKOVÉ KÔTY SÚ VZŤAĤNUTÉ K HORNEJ HRANE EXISTUJÚCEJ PODLAHY 1. NP ±0,000.
- VŠETKY PRÁČE MUSIA SPĽNAŤ NORMU STN EN A MUSIA BYŤ PRI NICH DODRŽANÉ TECHNOLOGICKE POSTUPY.
- VEĽI NEOSAHNUTÉ V PROJEKTE BUDÚ DORIEŠENÉ POČAS REALIZÁCIE.
- VŠETKY PRÁČE MUSIA SPĽNAŤ NORMU STN EN A MUSIA BYŤ PRI NICH DODRŽANÉ TECHNOLOGICKE POSTUPY.

±0,000 = 200 MM NAD ÚROVŇOU OBRUBNÍKA PRI VJAZDE NA POZEMOK

HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESIL
ING. J. ČERŇÁK, ING. M. ŽILINSKÝ		ING. ARCH. ZUZANA BORIŠOVÁ	
ING. ŠTEFAN LOŠONSKÝ			
OKRES:	Senec	OBEC:	Nová Dedinka
INVESTOR:	Vestal Living, s.r.o., Učiteľská 15, 821 06 Bratislava		
STAVBA:	VERSATILE		
MESTO:	Nová Dedinka, p.č. 226/501 - 506, 226/510 - 515, okres: Senec		
DRUH PROJEKTU:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE		
PŘEDMET VÝKRESU:	Pôdorys 2. NP		
FORMÁT		6xA4	
DATUM		07/2017	
STUPEŇ		DRS	
MĚRKA		ČÍSLO VÝKRESU	
KÔTOVANÉ V mm		1:50	
		A4	

APEX
CERNÁK-ZILINSKÝ