



LEGENDA MATERIÁLOV

	YTONG TVÁRNICE, OBVODOVÉ, NOSNÉ STENY NA TENKOVRSŤVÚ LEP. MALTU SILKA TVÁRNICE, NOSNÉ AKUST. STENY NA TENKOVRSŤVÚ LEP. MALTU, 250mm		KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU
	YTONG TVÁRNICE, NENOSNÉ STENY NA TENKOVRSŤVÚ LEP. MALTU, 125mm		SPEVNENÉ PLOCHY - BET. DLAŽBA
	ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE		TERASA - DREVENÉ DOSKY
	KAMENIVO/ŠTRKOVÝ PODSYP		TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE POLYSTYRÉNU XPS, EPS
			TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	MIESTNOSŤ	PLOCHA [m²]	ÚPRAVA POVRCHOV		PODLAHA	POZNÁMKA
			STENY	STROP		
1.01	SKLAD	6,52	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	EPOXIDOVÁ LIATA PODLAHA	PT.T4
1.02	ZÁDVERIE	3,79	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PT.T2
1.03	WC	1,61	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA + KERAM. OKLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PT.T3
1.04	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	3,71	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PT.T3
1.05	KOMORA	1,68	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	PT.T2
1.06	KUCHYŇA	8,15	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	PT.T1
1.07	JEDÁLEŇ	7,65	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	PT.T1
1.08	OBÝVACIA IZBA	18,20	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	PT.T1
1.09	SCHODISKO	4,78	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	DREVENÝ OKLAD	-
T.01	PARKOVANIE	17,60	-	-	BETÓNOVÁ DLAŽBA	PEI.T1
T.02	TERASA	7,80	-	-	TERASA - KOMPOZIT. DOSKY	PEI.T2
T.03	TERASA	6,63	-	-	TERASA - KOMPOZIT. DOSKY	PEI.T2
ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1. NP			56,09 m²	ÚŽITKOVÁ PLOCHA CELKOM		101,31 m²
OBYTNÁ PLOCHA NA 1. NP			18,20 m²	OBYTNÁ PLOCHA CELKOM		55,66 m²

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) KOMÍNOVÉ TELESO, fy. SCHIEDEL ABSOLUT Ø18 (360x360) PRE ODVOD SPALÍN Z KRBOVEJ VLOŽKY. PRISPOSOBIŤ PRIEMER KOMÍNY DANÉMU VÝROBKU!
- (Bx) ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- (Dx) INTERIÉROVÉ DVERE - PRAVÉ/ĽAVÉ
- (ODI) ODVETRANIE DIGESTORA CEZ STROPNÚ DOSKU. VYVIEŠŤ POMOCOU AXIÁLNEHO VENTILÁTORA A POTRUBIA Ø150mm
- (Ox) VONKAJŠIE DREVENÉ VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE
- (KAx) KANALIZAČNÁ RÚRA, PRIEMER A TYP VID'. PROJEKT ZDT
- (GR) VNÚTORNÁ ROLOVACIA GARÁŽOVÁ BRÁNA OD fy. HORMANN, VEĽKOSŤ BRÁNY 3250x2250mm

ODKAZ Ď1

Rozsah nehorľavej nášlapnej vrstvy podlahy zrealizovať podľa konečného rozmeru a polohy krbovej vložky. Návrh musí rešpektovať platné predpisy. (VYHLÁŠKA č.95/2004 Z.z.)

POZNÁMKY:

- NÚTORNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV V ČASŤI ARCHITEKTÚRY PREDPOKLADAJÚ ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU SO ZOHLEDNENÍM MONTÁŽNYCH ŠKÁR. ROZMERY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ OBVODOVÝCH STIEN (OKEN, DVERÍ, ZASKLENÝCH STIEN) SÚ V SPRÁVNEJ SPRÁVE V ČASŤI C - PRÍLOHY. PRED OBJEDNÁVKOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SA MUSIA ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY VYHOTOVENÝCH STAVEBNÝCH OTVOROV A ROZMERY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SA UPRAVIA PODLA VYBRANÉHO ODODÁVATEĽA!
- PRED BETÓNANÍM ŽB PRVKOV NOSNEJ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ OZNAČIŤ MIESTA PRECHODU POTRUBÍ A PRIPRAVIŤ VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY V KONŠTRUKCII - PODROBNE POZRITE PROJEKTY VŠETKÝCH PROFESIÍ
- PRI BETÓNANÍ ZABEZPEČIŤ KVALITU BETÓNU. PRI BETÓNARSKÝCH PRÁCH DOLOŽIŤ ODKAZ D AKOSTI BETÓNU.
- SKLADBY ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOV, PODĽAH, STROPOV SÚ V SPRÁVNEJ SPRÁVE V ČASŤI C - PRÍLOHY A NA VÝKRESOCH REZU
- V MIESTNOSTIACH S PODLAHOU VYKUROVANÍM POTER DLAŽBOVÁŤ.
- V MIESTNOSTIACH S MOKROU PREVÁZKOU APLIKOVAŤ NA STENY A PODLAHY HYDROIZOLAČNÝ NÁTER.
- STYKY RÔZNORODÝCH 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 TULKVI, NEHORČAVÁ ÚPRAVA PODLAHY (KERAMKA, KAMENÍ) POD KRBOVÝMI KACHLEMI JE VÝZNÁČNÁ NEHORČAVÁ ÚPRAVA PODLAHY (KERAMKA, KAMENÍ). PRED OHNISKOM MIN 800MM, NIK V ZÁVISLOSTI OD VÝŠKY DNA OHNISKA OD PODLAHY JE TO V 300MM PŘESAHY PO BOKOV MIN. 400MM, NIK V 200MM.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA V TOMTO STUPNI VYHOTOVENIA NEBSAHUJE TECHNICKÉ RIEŠENIE TERÁS, SPEVNENÝCH PLOCH, TERÉNNÝCH ÚPRAV A PRVKOV DROBNEJ ARCHITEKTÚRY.
- RÁMY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM PO OBVODE NA ŠÍRKY 30mm
- PRI VÝBERE KOMÍNOVÉHO TELESÁ REŠPEKTUJTE NÁVRH ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA. ZÁMENA TYPU A ZNAČKY KOMÍNA MÔŽE SPÔSOBIŤ ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ CHARAKTERISTIKY OBJEKTU. KOMÍN SO ZADANÝM ODVETRANÍM SPOSOBÍ PREPĚJENIE INTERIERU A EXTERIERU A DÔJE K TEPELNÝM STRATÁM. PRI VÝBERE SPOTREBIČA BERTE V ÚVAHU NAVRHNUTÝ PRIEMER KOMÍNA. V PŘÍPADE, ŽE MÁTE VYBRATÝ SPOTREBIČ, KONTAKTUJTE SPOLUČIŠŤ S DĚLOM SPRÁVNÉHO NÁVRHU TYPU A PŘÍMĚRU A VÝŠKY KOMÍNOVÉHO TELESÁ. Komínové teleso musí byť pravidelne čistěné v súlade s vyhláškou m.vr sr 401/2007!

UPOZORNENIA:

- SPRÁVNA SPRÁVA A SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA TVORÍ NEODDELITEĽNÚ SÚČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ 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.
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE ODODÁVATEĽ PŮVINNÝ SKONTROLOVAŤ VŠETKY ÚDAJE NA TOMTO VÝKRESE. V PŘÍPADE AKÝCHKOLIEK NEZROVNALOSŤI MUSÍ NEODKLADNE TIETO OZNÁMIŤ AUTOROVÍ, ALEBO ZODPOVEDNÉMU STAVEBNÉMU DOZORU A RIAĐIŤ SA V ĎALŠOM ICH POKYNI. INFORMÁCIE NA TOMTO VÝKRESE SLUŽIA K OBJASNENIU PROJEKTOVÉHO RIEŠENIA. SPŮSOB POUŽITIE VÝROBNEJ TECHNOLOGIE, DIELENSKÉ VÝKRESY A POSTUP STAVBY SÚ ZODPOVEDNOSŤOU ODODÁVATEĽA. POČAS PRÁČ JE ODODÁVATEĽ PŮVINNÝ ZABEZPEČIŤ VŠETKY NÁLEŽITOSTI, VYPŮLJAJUCE Z PODMIENOK APLIKOVANÝCH ZÁKONOV A NARIADENÍ, A RIAĐIŤ SVOJU ČINNOSŤ V SÚLADE S PODMIENKAMI ÚČASŤNÍKOV STAVEBNÉHO KONANIA.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLEHA ZÁKONU O AUTORSKOM PRÁVE. PREZENTOVANÉ VÝKRESY A TECHNICKÉ PODKLADY SÚ DŮBEVNÝMI MAJETKOM AUTORA. A NESMÚ BYŤ POUŽITÉ PRE REPRODUKOVANÚ VÝSTAVBU, UPRAVUVANÉ, ROZHOŤOVANÉ, ALEBO NAPONDOŠOVANÉ BEZ PÍSOMNÉHO SÚHLASU AUTORA.
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ODODÁVATEĽA.
- VŠETKY VÝŠKOVÉ KŮTY SÚ VZŤIAHNUŤE K HORNEJ HRANE EXISTUJÚCEJ PODLAHY 1. NP ±0,000.
- VŠETKY PRÁČE MUSIA SPĚŤAŤ NŮRMU STN EN A MUSIA BYŤ PRI NICH DODRŽANÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY.
- VEĽI NEBSAHNUTÉ V PROJEKTE BUDŮ DŮRIEŠENÉ POČAS REALIZÁCIE.
- VŠETKY PRÁČE MUSIA SPĚŤAŤ NŮRMU STN EN A MUSIA BYŤ PRI NICH DODRŽANÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY.

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

HL.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESIL
ING. J.ČERŇŇAK, ING. M.ŽILINSKÝ		ING. ARCH. ZUZANA BORIŠOVÁ	
ING. ŠTEFAN LOŠONSKÝ			
OKRES:	Senec	OBEC:	Nová Dedinka
INVESTOR:	Vestal Living, s.r.o., Učiteľ'ská 15, 821 06 Bratislava		
STAVBA:	VERSATILE		
MESTO:	Nová Dedinka, p.č. 226/501 - 506, 226/510 - 515, okres: Senec		
DŮH.PROJEKTU:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE		
PŘEDMET VÝKRESU:	Pôdorys 1. NP		

FORMÁT: 6x4
 DATUM: 07/2017
 STUPEŇ: DRS

PRISKA: KŮTOVANÉ V mm
 ČÍSĽ VÝKR: A3