

LEGENDA

- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
 - JESTVUJÚCI OBVODOVÝ PLÁŠŤ HR. 500mm
 - PRIEČKY HR. 150mm
 - HR. 100mm
 - HR. 80mm
 - JESTVUJÚCI NOSNÝ STĹP 450x450mm
- NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE
- ZATEPLENIE SOKLA - XPS, HR. 120mm

POZNÁMKY

- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA
- PRED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ A PRVKOV DODÁVATEĽ PREMERIA SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV
- OSTENIE OKIEN ZATEPLÍ EXTR. POLYSTYRÉNOM HR. 30 mm
- V SOKLOVEJ OBLASTI POUŽIŤ EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HR. 120mm
- "P" - VIĎ VÝKAZ OKIEN A DVERÍ VÝROBKOV
- "K" - VIĎ VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
- OTLČŤ A VYSPRAVIŤ FASÁDU NOVOU JADROVOU OMIETKOU V ROZSAHU cca. 20% CELKOVEJ PLOCHY
- V PRÍPADE POTREBY USPORIADAŤ KONTROLNÝ DEŇ
- SKLADBY STIEN VIĎ NA VÝKRESE Č.A-12 - VÝPIS SKLADBY PODLÁH, STRIECH A STIEN
- DILATÁCIU PODLÁH PREVIESŤ PODĽA STN A PRÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREBERAŤ Z PROFESIÍ UK, EL, ZTI, VZT
- FAREBNÉ RIEŠENIE PRED REALIZÁCIE UPRESNIŤ INVEŠTOR
- ZATEPLENIE STIEN JE SÚČASŤOU 2. ETAPY OKREM ZATEPLENIA BUDOVY SKLADU 130

LEGENDA MIESTNOSTÍ-SUTERÉN

Č. M.	ÚČEL MIESTNOSTI	m2	DRUH PODLAHY	STROP	STENA	SOKEL/OBKĽAD
0.01a	SCHODISKO	4,43	BETÓNOVÁ MAZANINA	VPC OMIETKA + VÁP NÁTER	BETÓN	OL.NÁTER V=1500
0.01	CHODBA	33,43	PVC	VPC OMIETKA + VÁP NÁTER	OMIETKA	OL.NÁTER V=1500
0.02	STOLOVÝ VÝŤAH	0,84				
0.03	SKLAD	17,26	POLYMÉRCEMENTOVÝ POTER	VPC OMIETKA + VÁP NÁTER	OMIETKA	HYGNÁTER V=1500
0.04	SKLAD + CHLADIACÍ BOX	14,28	BETÓNOVÁ MAZANINA	VPC OMIETKA + VÁP NÁTER	OMIETKA	
0.05	SUCHÝ SKLAD POTRAVÍN	15,12	PVC	VPC OMIETKA + VÁP NÁTER	OMIETKA	
0.06	SKLAD, LAPAČ TUKOV	5,30	PVC	VPC OMIETKA + VÁP NÁTER	OMIETKA	
0.07	SKLAD	5,19	PVC	VPC OMIETKA + VÁP NÁTER	OMIETKA	
0.08	KOTOLŇA	8,21	BETÓNOVÁ MAZANINA	VPC OMIETKA + VÁP NÁTER	OMIETKA	
0.09	TZB/VZT MIESTNOSŤ	14,23	BETÓNOVÁ MAZANINA	VPC OMIETKA + VÁP NÁTER	OMIETKA	
0.10	PREDSIEŇ	2,20	PVC	VPC OMIETKA + VÁP NÁTER	OMIETKA	OL.NÁTER V=1250
0.11	WC	1,92	PVC	VPC OMIETKA + VÁP NÁTER	OMIETKA	PVC OBKLAD V = 1250
0.12	ŠATŇA /DENNÁ MIESTN. SPRCHOVÝ KÚT/	17,2	PVC	VPC OMIETKA + VÁP NÁTER	OMIETKA	PVC OBKLAD V = 1250 OL.NÁTER V=1500 KERAM. OBKLAD
0.13	SKLAD	1,94	PVC	VPC OMIETKA + VÁP NÁTER	OMIETKA	
ÚŽITKOVÁ PLOCHA:		141,55	m ²			
ZASTAVANÁ PLOCHA:		181,90	m ²			

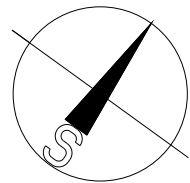
SKLADBA ZATEPLENIA STIEN

- EXISTUJÚCE MURIVO (RESP. BETÓN)
- PENETRÁCIA PODKLADU
- LEPIACÁ HMOTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA, HR. 150mm
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA LEPIDLO + SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA

SKLADBA ZATEPLENIA SOKLA

- EXISTUJÚCE MURIVO (RESP. BETÓN)
- PENETRÁCIA PODKLADU ASFALTOVOU EMULZIOU
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVANÝ PÁS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTR. POLYSTYRÉN (HRÚBKA 120mm)
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA LEPIDLO + SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
- PENETRAČNÝ NÁTER

V SPODNEJ ČASŤI ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU POUŽIŤ HLINÍKOVÚ ZAKLADACIU LIŠŤU!



Č. REV.:	DÁTUM	VYPRACOVAL	POPIS ZMENY
00	12/2024	Ing. Mátis Tibor	ZÁKLADNÉ VYDANIE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM MIESTNY ±0,000=100,00
PVB - PEVNÝ VÝŠKOVÝ BOD = 100,00

UPOZORNENIE:
VYPRACOVANÝ VÝKAZ VÝMER JE INFORMATÍVNY DOKUMENT (CELEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE !
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE NADRADENÁ VÝKAZU VÝMER! BEZ KONTROLY PD SA NEMOŽE VYPRACOVAŤ CENOVÁ PONUKA STAVBY!

PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU! ZHOTOVITEL JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA! ZHOTOVITEL JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE!					<div>T-Project s.r.o. Nová Ves 6886/1C 929 01 Dunajská Streda tel.č.: 0905/362 047 e-mail: matis@t-project.sk</div>						
<div></div>					Zodp. projektant: Ing. MÁTIS Tibor	Autor: Ing. MÁTIS Tibor	Vypracoval: Ing. HENCZE Attila	<div></div>			
					Investor: Mestská časť Bratislava-Nové Mesto, Junácka 1, 832 91 Bratislava						
					Miesto stavby: BA-Nové Mesto, p.č. 11820/1, k.ú. Nové Mesto, okr. Bratislava III						
					ZŠ s MŠ Sibírska - Modernizácia objektu kuchyne s jedálňou,energetické opatrenia					Dátum: December 2024	
					Profesia: ARCHITEKTÚRA					Stupeň: Real. proj.	
Formát: A4 x 6											
Výkres: PÓDORYS SUTERÉNU - NAVRHOVANÝ STAV					Mierka: 1:75	Sada:					
					Č. rev.: 00	Číslo výkresu: A-06					