

LEGENDA MIESTNOSTI - 1.NP

ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	SKLADBA	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNAJKA
					STĚNY	STROP	
1.01	CHOBA SCHOVISKO	27,30	EPPOKOVÁ STĚNA Mauer EPS	EPPOKOVÁ STĚNA Mauer EPS	STROPY ŽB PANEL BEZ ÚPRAV		-
1.02	MALÁ CVIČEŇNÁ (SKLAD)	40,43	EPPOKOVÁ STĚNA Mauer EPS	EPPOKOVÁ STĚNA Mauer EPS	STROPY ŽB PANEL BEZ ÚPRAV		-
1.03	ŠATĽA	14,51	EPPOKOVÁ STĚNA Mauer EPS	EPPOKOVÁ STĚNA Mauer EPS	STROPY ŽB PANEL BEZ ÚPRAV		-
1.04	HYGIENA	16,81	EPPOKOVÁ STĚNA Mauer EPS	EPPOKOVÁ STĚNA Mauer EPS	STROPY ŽB PANEL BEZ ÚPRAV		-
1.05	WC MUŽI	4,95	EPPOKOVÁ STĚNA Mauer EPS	EPPOKOVÁ STĚNA Mauer EPS	STROPY ŽB PANEL BEZ ÚPRAV		-
1.06	WC ŽENY	5,63	EPPOKOVÁ STĚNA Mauer EPS	EPPOKOVÁ STĚNA Mauer EPS	STROPY ŽB PANEL BEZ ÚPRAV		-
1.07	UPRATAVAČKA	3,86	EPPOKOVÁ STĚNA Mauer EPS	EPPOKOVÁ STĚNA Mauer EPS	STROPY ŽB PANEL BEZ ÚPRAV		-
	UŽITKOVÁ PLOCHA	113,77					

LEGENDA MATERIÁLOV:

- PREFABRIKOVANÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE, KONST. ŽB, OCEĽ.
- MUROVANÉ KONŠTRUKCIE (PRIEČKY) - YTONG P2-400, HR 125, 150, 300mm
- ŽB NOSNÉ KONŠTRUKCIE - C25/30 - XC1(SK) - C10,4 - Dmax 32-53
BETONÁRSKA VYSTUŽ. B500(R-1095/5,9)
NADBETONÁVKA FILIGRANOVÉHO STROPU
- BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU C16/20 - XC1(SK) - C10,4 - Dmax 32-53
- ŽHŤNENÝ ZEMNÝ NÁSYP
- RASTLY TERÉN
- ŽHŤNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP F16/32 (16/64)
- MUROVANÉ NENOSNÉ PRIEČKY - POROTHERM Profi 11,5; 14
- ŠADROKARTONOVÁ PRIEČKA S DVOJITÝM OPLÁŠTENÍM VYPLŇ. - MINERÁLNA VLNA (HABITO + ŠADROKARTON) hr. 150 mm
- ŠADROKARTONOVÁ PRIEČKA S JEDNOUCHÝM OPLÁŠTENÍM VYPLŇ. - MINERÁLNA VLNA (ŠADROKARTON) hr. 150 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (MINERÁLNA VLNA/EPS/XPS)
- HYDROIZOLÁCIA
- PREFABRIKOVANÁ STUŽUJÚCA ŽB STĚNA hr. 150 mm
- STREŠNÝ PENOVÝ POLYSTYRÉN
- STREŠNÝ PENOVÝ POLYSTYRÉN (spádová vrstva)
- FASÁDNE DOSKY (ODVETVANÁ FASÁDA)

POZNÁMKY :

- konštrukcie, ktoré nie sú zaznačené vo výkres. dokum. sa bližšie špecif. počas realizácie
- rozmery múrov sú kóvané výrobnými rozmermi kusových staví
- všetky výšky miestností je bez hrúbky omietky či inej povrchovej úpravy stropu
- pri výstavbe je nutné dodržať všetky predpisy a špecifikácie podľa nariadení výrobcov stavebných materiálov a prvkov, ktoré nie sú v projekte bližšie špecifikované
- pri nešpecifikovaní kritérií je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy výrobcov
- pred výrobou okenných a dverových konštrukcií je nutné preventívne skontrolovať rozmery stavebných otvorov, preventívne výpisov prvkov
- všetky stavebné úpravy a zásahy do nosných konštrukcií zrealizovať iba po písomnom odsúhlasení projektantom stavky
- projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu
- zhodovať je povinný o zistených chybách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta.
- na všetky zmeny a odlišnosti na stavbe voči projektu je potrebné upovedomiť projektanta pred ich realizáciou
- všetky detaily fasády realizovať v zmysle predpisov a požiadaviek na zastopovanie stĺca.
- pri fasádach realizovať mechanické kotvenie za pomoci polystyrenových zátk (sede) vďaka prepruženiu tepelného mosta (sto therm rondell eps), respektive zátky z minerálnej vlny.
- do murovaných materiálov vstiať ľubovľným spirálovým vrtákom bez príklepu.
- všetky kľučky a plochy posteládu, otvor mikrokozbojným zasunutím vrtáku za chodu predstíť.
- nárobia okien (zakuzovné kastliky) je nevyhnutné doarmovať sklotextúrou mrežou diagonálnu.
- všetky prestupy cez h.i. systém budú riešené systémovo
- detailnú dokumentáciu kladenú spoločnej lepeňozložnej vrstvy je potrebné konzultovať s g.p., a predložiť g.p. na jej odsúhlasenie
- inštalácia potrebná vrt. zt. a uk musia byť do stropnej konštrukcie pružne ukotvené, tak aby spĺňali akustické požiadavky
- všetky prestupy rozvodov v stropných doskách, inštal. šachtách musia byť po realizácii rozvodov vystrápané v zmysle propozícií, akustických a lepeňotechnických požiadaviek
- počas realizácie stavebných prác treba zabezpečiť dodržiavanie ustanovení vyhlášky č.379/90zb.zb.p. a súb. o bezpečnosti práce a technických zariadení, dodávateľ stavby je povinný dodržiavať ustanovenie stn 73 0421 o príslušných rozmerových odchýlkach realizovaných konštrukcií voči projektovému stavu.
- všetky prvky rezova je potrebné pred ich zabudovaním, alebo počas neho opatniť ochrannými nálepmi
- ako hydroizolačná vrstva je namontovaná fóliová hydroizolácia, v častiach kde je izolácia odkrytá je realizovaná s odolnosťou voči úžaru.
- dodávateľom strechy a všetkých jej doplnkov musí byť firma disponujúca príslušným certifikátom.
- pri realizácii strech budú použité kompletne všetky komponenty vybraného systému. Práce musia byť realizované odbornou špecializovanou firmou a budú uplatnené technologické postupy, ktoré vybraný systém predpisuje.
- konkrétne skladby jednotlivých stiech sú popísané vo výkrese pôdorysu strechy a výpise povrchových úprav.
- atky z DT tváric previazat výstužou s žb. stropmi

Autor má výhradné právo odovzdať súhlas na kúpu použitia diela, na ochrnu pred zložením do diela, na autorskú konštrukciu diela (ktorá autor na zhotovení a na práva podľa autorského zákona. Zodpovedá osoba riadiť a zložením tohto dokumentu je povinný realizovať si jeho obsah a v prípade nejasností musí tieto zistenia neodkladne oznámiť autorovi a v ďalšom postupe sa riadiť jeho pokynom. V prípade, že tak neurobí, bere jeho zodpovednosť za škody spôsobené reprodukciami alebo iným vyhlásením diela, ktoré dokumentuje. Informácie o tomto dokumente sú k dispozícii na stránke: www.ekoenergy.sk, technické riešenie alebo iného opisu projektovateľného diela. Rozmery na tomto výkrese nemôžu odseparovať. Tento dokument je majetkom projektanta, nesmie byť použitý pre výstavbu, reprodukovaný, upravovaný alebo napodobňovaný bez súhlasu autora.

STAVBA	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY	PARÉ	PRÉŽÁVKA
MIESTO STAVBY	ZS MEDZILABOREČÁ parc. č. 1584/2,3,4,5,58, 1563/7,8,8,10,94,95. k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov	GENERAĽNÝ ODVÁTEĽ - GENERAL CONTRACTOR	EKO Energy Projekt s.r.o. Karpelova námestie 10A 831 02 Bratislava
INVESTOR / OSOBNÁV	Mestská časť Bratislava - Ružinov Mierová ul. 21, 827 05 Bratislava	PROJEKT	EKO Energy Int. +421 948 514 497 mail: projekcia@ekoenergy.com
DRUH STAVBY	NOVOSTAVBA OBJEKTOV ZS, TELOCVIČNE, ROZŠIŘENIE JEDALNE A PRÍSLUŠENSTVA	SBOROVANIE - GENERAL CONTRACTOR & SUPPLIER	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 Novonavrhovaný pavilón ZS SO 02 Novonavrhovaná kuchyňa SO 03 Rozšírenie jedálne, sanácia kuchyne SO 04 Navrhované šperarné plochy SO 05 Prípojka elektrickej energie SO 06 Prípojka vodovodu SO 07 Spádová kanalizácia SO 08 Daňová kanalizácia SO 09 Tlaková prípojka SO 10 Navrhované sečové úpravy	DATUM	06 / 2020
GENER. PROJEKTANT	Eko Energy Projekt s.r.o., Ing. Peter Švajb, PhD.	ZNAČKOVÝ Č.	062020
PROJEKTANT ČASTI	Ing. Peter Švajb, PhD., Ing. arch. Alexandra Plančarová	MIERKA	1:50
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Peter Švajb, PhD., Ing. arch. Alexandra Plančarová	FORMAT	10 x A4
VYKRESIL	Ing. Peter Švajb, PhD., Ing. arch. Alexandra Plančarová	VÝKRES Č.	ARCH 03
NÁZOV VÝKRESU	2.NP	STUPEN PD.	02
ČASŤ PD - PROFESIA	Architektonicko-stavebná časť	DRS	REVIZIA
			2020/03/13

