

LEGENDA MIESTNOSTI - 1.NP

ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	SKLADBA	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKA
					STĚNY	STROP	
0.11	ZÁVĚTRIE	13,48	EPPOBNOVA ETIERKA Menne EP3		STROPY Z PANEĽ BEZ ÚPRAVY		-
0.01	ZÁDVERIE	3,89	EPPOBNOVA ETIERKA Menne EP3		PODKĽAD v3,0m		-
0.02	VYSTUPNÁ HALA	11,88	EPPOBNOVA ETIERKA Menne EP3		PODKĽAD v3,0m		-
0.02S	SCHODISKO	9,89	EPPOBNOVA ETIERKA Menne EP3		STROPY Z PANEĽ BEZ ÚPRAVY		-
0.03	KABINET	9,11	EPPOBNOVA ETIERKA Menne EP3		SDK PODKLAD v3,0m		-
0.04	KÚPEĽNÁ	2,19	EPPOBNOVA ETIERKA Menne EP3		SDK PODKLAD v3,0m		-
0.05	WC IMOBILNÍ	3,03	EPPOBNOVA ETIERKA Menne EP3		STROPY Z PANEĽ BEZ ÚPRAVY		-
0.06	SATRA	13,98	EPPOBNOVA ETIERKA Menne EP3		STROPY Z PANEĽ BEZ ÚPRAVY		-
0.07	HYGIENA	15,34	EPPOBNOVA ETIERKA Menne EP3		SDK PODKLAD v3,0m		-
0.08	SKLAD, THZ	25,34	EPPOBNOVA ETIERKA Menne EP3		STROPY Z PANEĽ BEZ ÚPRAVY		-
0.09	SKLAD	18,33	EPPOBNOVA ETIERKA Menne EP3		STROPY Z PANEĽ BEZ ÚPRAVY		-
0.10	TELOVŤAČNÁ	548,28	EPPOBNOVA ETIERKA Menne EP3		SDK PODKLAD		-
ZASTAVANÁ PLOCHA		716,5					
UŽITKOVÁ PLOCHA		687,03					

LEGENDA MATERIÁLOV:

- PREFABRIKOVANÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE, KONST. ZB, OCEĽ.
- MUROVANÉ KONŠTRUKCIE (PRIEČKY) - YTONG P2-400, HR 125, 150, 300mm
- ZB NOSNÉ KONŠTRUKCIE - C25/30 - XC1(SK) - C10,4 - Dmax 32-53
BETONÁRSKA VYSTUŽ. B500(R-1095,9)
NADBETONÁVKA FILIGRANOVÉHO STROPU
- BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU C16/20 - XC1(SK) - C10,4 - Dmax 32-53
- ŽHŤNENÝ ZEMNÝ NÁSYP
- RASTLÝ TERÉN
- ŽHŤNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP F16/32 (16/64)
- MUROVANÉ NENOSNÉ PRIEČKY - POROTHERM Profi 11.5, 14
- SÁDROKARTONOVÁ PRIEČKA S DVOJITÝM OPLÁŠTENÍM VYPLŇ. - MINERÁLNA VĽNA (HABITO + SÁDROKARTÓN) hr. 150 mm
- SÁDROKARTONOVÁ PRIEČKA S JEDNOUCHÝM OPLÁŠTENÍM VYPLŇ. - MINERÁLNA VĽNA (SÁDROKARTÓN) hr. 150 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (MINERÁLNA VĽNA/EPS/XPS)
- HYDROIZOLÁCIA
- PREFABRIKOVANÁ STUŽUJÚCA ZB 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 kábelní je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy výrobcov
- pred výrobou okenných a dverových konštrukcií je nutné preventívne skontrolovať rozmery stavebných otvorov, preventívne vyprázdniť výstupov prvkov
- všetky stavebné úkony 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 chybných 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 zatopenovanie stien.
- pri fasádach realizovať mechanické kotvenie za pomoci polystyrenových zátk (šedé) voľň prepruženie tepelného mosta (sto term. r.ondell eps), respektive zátky z minerálnej vlny.
- do murovaných materiálov vŕtať ľubovľnými špičatými vŕtačkami bez prísluší
- vŕtať kolmo k ploche podkladu, otvor mikrokanalovým zasunutím vŕtačky za chodu predstíh.
- nárožia okien (záložové kastliky) je nevyhnutné doarmovať sklotextilnou mrežkou diagonálne.
- všetky prestupy cez h.i. systém budú riešené systáľmovo
- detailnú dokumentáciu kladenia spojovej lepenozložnej vrstvy je potrebné konzultovať s g.p., a predložiť g.p. na jej odsúhlasenie
- inštalácia potrebná vzt. zt a uk musia byť do stropnej konštrukcie pružne ukotvené, tak aby spĺňali akustické požiadavky
- všetky prestupy rozvodov v stropných doskách, inštal. sachťach musia byť po realizácii rozvodov vypracované v zmysle propozícií, akustických a lepeľnotechnických požiadaviek
- počas realizácie stavebných prác treba zabezpečiť dodržiavanie ustanovení vyhlášky č.379/90zb súčp a sŕb o bezpečnosti práce a technických zariadení, dodávať stavby je povinný dodržiavať ustanovenie sm 73 0421 o príslušných rozmerových odchýľkach realizovaných konštrukcií voči projektovému stavu.
- všetky prvky rezova je potrebné pred ich zabudovaním, alebo počas neho opatniť ochrannými nálepmi
- ako hydroizolačná vrstva je namrnutá fóľová hydroizolácia, v častiach kde je izolácia odkrytá je realizovaná s odolnosťou voči úžiarenu.
- dodávateľom strechy a všetkých jej dopňkov musí byť firma disponujúca príslušným certifikátom.
- pri realizácii strech budú použité kompletne všetky komponenty vybraného systáľmu. Práce musia byť realizované odbornou špecializovanou firmou a budú uplatnené technologicke postupy, ktoré vybraný systáľm predpisuje.
- Konkrétne skladby jednotlivých stiech sú popísané vo výkrese pôdorysu strechy a výpise povrchových úprav.
- atky z DT tvárim previazat výstužou s žb. stropmi

Autor má vŕtadné právo odovzdať súhlas na užití použité detaily, na ochranu pred zložením do diela, na autorskú konštrukciu diela (ktorá autor na zhotovení a prípr. práca podľa autorského zákona. Zodpovedá osoba nariadiť a zobrať tento dokument je povinný nahlásiť si jeho obsah a v prípade nejasností musí tieto zistenia neodkladne oznámiť autorovi a v ŕtľom postupe sa riadiť jeho pokynm. V prípade, že tak neurobí, berie jeho zodpovednosť za každý spôsobený rozpor alebo iným výskonom dohody sŕb. dokumntu. Informácie v tomto dokumente sú iba v ošerenej sŕb. konceptu. Technické riešenie alebo jeho opisu projektovateľného diela. Rozmery na tomto výkrese nemôžu odlišovať. Tento dokument je majetkom projektanta, nesmie byť použitý pre výstavbu, reprodukovaný, uverejnený alebo napodobňovaný bez súhlasu autora.

PARÉ PRÉČIATKA

STAVBA	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY ZS MEDZILABOREČKÁ	PARÉ PRÉČIATKA
MIESTO STAVBY	parc. č. 1584/2,3,4,5,58, 15638/7,8,9,10,94,95, k.ú. Ruľinov, obec Bratislava - Ruľinov	EXO Energy Projekt s.r.o. Kapuľská n.riesta 10A 831 02 Bratislava
INVESTOR / OSBJEDNÁV	Mestská časť Bratislava - Ruľinov Mierová ul. 21, 827 05 Bratislava	EXO Energy Projekt s.r.o. Kapuľská n.riesta 10A 831 02 Bratislava
DRUH STAVBY	NOVOSTAVBA OBJEKTUV ZS, TELOVŤAČNÉ ROZŠÍRENIE JEDALNE A PRÍSLUŠENSTVA	EXO Energy Projekt s.r.o. Kapuľská n.riesta 10A 831 02 Bratislava
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 Daľšová kanalizácia SO 09 Tápľovná prípojka SO 10 Navrhované sečové úpravy	EXO Energy Projekt s.r.o. Kapuľská n.riesta 10A 831 02 Bratislava
GENER. PROJEKTANT	EXO Energy Projekt s.r.o., Ing. Peter Šviľov, PhD.	DATUM
PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. Peter Šviľov, PhD., Ing. arch. Alexandra Plančarová	ZNAČKOVÝ Č.
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Peter Šviľov, PhD., Ing. arch. Alexandra Plančarová	MIERKA
VRESIL	Ing. Peter Šviľov, PhD., Ing. arch. Alexandra Plančarová	FORMAT
NÁZOV VÝKRESU	1.NP	VÝKRES Č.
ČASŤ PD - PROFESIA	Architektonicko-stavebná časť	STUPEN PD
		DRS
		REVIZIA
		2020/03/13

