

- POZNÁMKY:
- 1.Každú zmenu počas výstavby je potrebné prekonzultovať z príslušným projektantom pred ich realizáciou. Zmeny sa netýkajú iba nosných častí konštrukcie ale všetkých konštrukcií.
  - 2.V prípade zistenia nových a iných skutočností pri realizácii v porovnaní s vyhotovenou projektovou dokumentáciou je nutné prizvať zodpovedného projektanta danej časti projektovej dokumentácie.
  - 3.Dodávateľ stavebných prác je pred začatím realizácie povinný oboznámiť sa s celou projektovou dokumentáciou.
  - 4.Počas realizácie stavby ju nutný autorský dozor zodpovedného projektanta.
  - 5.Všetky rozmery sú udávané v milimetroch ak nie je uvedené inak. Všetky rozmery treba skontrolovať a porovnať so skutočnosťou. V prípade akýchkoľvek zmien alebo rozdielov medzi projektom a skutočným stavom je dodávateľ povinný konzultovať s projektantom.
  - 6. VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY A PRIERAZY PREVIESŤ V SÚLADE S VÝKRESMI PROFESII
  - 7.V prípadoch nepopísaných projektovou dokumentáciou sú smerodajné:
    - stavebný zákon, nariadenia vlády a vyhlášky (všeobecné právne predpisy)
    - stavebné normy,
    - technologické predpisy a inštrukcie výrobcov a dodávateľov stavebných materiálov a výrobkov,
    - technické predpisy inštitúcií kontrolujúcich kvalitu materiálov a vykonaných prác.

Legenda miestností 1.NP							
č.m.	Názov miestnosti	S (m2)	Nášľapná vrstva	P.	Steny	Steny m2	Soklik
1.01	ZÁDVERIE	4,41	PVC KRYTINA	P1	VC ometka, + umývadelný náter V=1,2 m	11,80	PVC-L
1.02	ŠATŇA	9,43	PVC KRYTINA	P1	VC ometka, + umývadelný náter V=1,2 m	27,28	PVC-L
1.03	HERŇA/Jedáleň	78,75	PVC KRYTINA + KOBEREC	P1	VC ometka, + umývadelný náter V=1,2 m	73,12	PVC-L
1.04	SPÁLŇA	44,65	PVC KRYTINA + KOBEREC	P1	VC ometka, + umývadelný náter V=1,2 m	66,36	PVC-L
1.05	UMYVÁREŇ	8,30	Keramiká dlažba	P2	Keramiký obklad V=2,1 m	35,08	
1.06	WC	8,07	Keramiká dlažba	P2	Keramiký obklad V=2,1 m	32,17	
1.07	ŠATŇA učiteľky	2,09	Keramiká dlažba	P2	VC ometka, + umývadelný náter V=1,2 m	12,83	KS
1.08	WC predsieň	2,20	Keramiká dlažba	P2	Keramiký obklad V=2,1 m	16,34	
1.09	WC učiteľky	1,24	Keramiká dlažba	P2	Keramiký obklad V=2,1 m	10,61	

159,14 m<sup>2</sup>  
POZN.: PVC-L PVC LIŠTA PO OBVODE STIEN  
KS KERAMICKÝ SOKLIK V= 70 MM

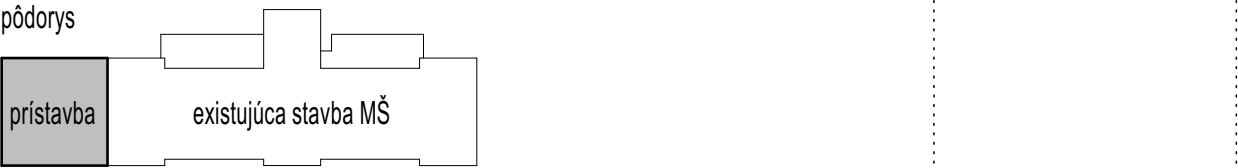
Exteriérové plochy			
č.m.	Názov plochy	S (m2)	Nášľapná vrstva
D	Okapový chodník	7,33	Betón
E	Okapový chodník	8,16	Betón

LEGENDA MATERIÁLOV

- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE - OBVODOVÉ, NOSNÉ MURIVO HR.300, 450 mm, Zateplené kontaktným zateplovacím systém s doskami z EPS-F hr. 100 mm
- PRIEČKOVÉ MURIVO RÔZNEJ HRúbKY, PŮVODNÉ STROPY A PRIEVLAKY, PŮVODNÉ ZÁKLADY
- OBVODOVÉ MURIVO hr. 300 mm, Z KERAMICKÝCH TVARovieK BRÚSENÝCH, PEVNOSTI P15 MPa, NA CELOPŁOŠNU MALTU, rozmery 250x300x249 mm, min. R=1,97 m<sup>2</sup>KW<sup>-1</sup> (bez ometok pri praktickej vlhkosti)
- OBVODOVÉ MURIVO hr. 250 mm, Z KERAMICKÝCH TVARovieK BRÚSENÝCH, PEVNOSTI P15 MPa, NA CELOPŁOŠNU MALTU, rozmery 375x250x249 mm, min. R=1,11 m<sup>2</sup>KW<sup>-1</sup> (bez ometok pri praktickej vlhkosti)
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO hr. 150 mm, Z KERAMICKÝCH TVARovieK BRÚSENÝCH, PEVNOSTI P8 MPa MUROVANÉ NA VC MALTU, rozmery napr.500x140x249 mm, min. R<sub>90</sub>=43 dB
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO hr. 100 mm, Z KERAMICKÝCH TVARovieK BRÚSENÝCH, PEVNOSTI P8 MPa MUROVANÉ NA VC MALTU, rozmery napr.500x80x249 mm
- ZAMUROVANIE OTVOROV V STENE HR.320 MM, Z PŮROBETÓNových TVARovieK
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA FASÁDY EPS F hr. 160 mm - Fasádný polystyrén λ<sub>MAX</sub>=0,038 W/m.K
- TEPEL. IZOLÁCIA NA FASÁDY OKOLO BLESKOZVODOV V ŠÍRKE MIN. 200 MM OBOJSTRANNE, PRI POŽIARNOM REBRIKU A V OKOLÍ VSTUPNÝCH DVERÍ S PRESAHOH MIN. 550 MM: IZOLACNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 160 mm. λ<sub>MAX</sub>=0,038 W/m.K
- DILATÁCIA

- Zatepľovacie systémy
- ZS1 Izolant fasádný polystyrén hr. 160 mm na obvodové steny
  - ZS2 Izolant extrudovaný polystyrén hrúbky 140 mm na sokel obvodových stien a základy z vonkajšej strany
  - ZS3 Izolant minerálna vlna hrúbky 160 mm v okolí bleskozvodov v šírke 200mm obojstranne; ďalej PRI POŽIARNOM REBRIKU A V OKOLÍ VSTUPNÝCH DVERÍ S PRESAHOH MIN. 550 MM OD DVERÍ

- POZN.:
- K1-K6 KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE
  - PR POŽIARNÝ REBRIK
  - KM KRYCIA MRIEŽKA, VIÐ PROJEKT VZT
  - ČR KOVOVÁ OCEĽ ČISTIACA ROHOŽ
  - MA MARKÍZA



NAVRHOVANÝ STAV

+0,000 = úroveň podlahy +0,000 pôvodného objektu

Vypracoval  
**Ing. Martin Baláž**  
Autorizovaný stavebný inžinier, č. reg.4582 \* SP \* 11  
Špecialista požiarnej ochrany, č. reg. 17/2018 BČO  
Ateliér: Lomonosovova 6, 917 01 Tmava  
martinbalaz1@gmail.com

Názov a miesto stavby  
**Prístavba k objektu MŠ**  
Základná škola s materskou školou Ružindol  
parc.číslo 614/1, 614/2, k.ú. Ružindol  
Investor: Obec Ružindol

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Profesia  
**E1.1 ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ**

Názov výkresu  
**Pôdorys 1.NP**

Mierka  
**M 1:50**

Číslo výkr.  
**E1.03**

Dátum  
**10/2020**