

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP:

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	m²	POVRCHOVÁ ÚPRAVA				POZNÁMKA
			PODLÁH	SOKLA	STIEN	STROPOV	
1.01	ZÁVETRIE	10.19	PŮVODNÁ PODL.	PODLAHOVÁ LIŠTA	BAUMIT STUKOVÁ OM.	BAUMIT STUKOVÁ OM.	
1.02	ZÁDVERIE	6.89	PŮVODNÁ PODL.	PODLAHOVÁ LIŠTA	BAUMIT STUKOVÁ OM.	BAUMIT STUKOVÁ OM.	
1.03	CHODBA	6.23	PŮVODNÁ PODL.	PODLAHOVÁ LIŠTA	BAUMIT STUKOVÁ OM.	BAUMIT STUKOVÁ OM.	
1.04	CHODBA	19.67	PŮVODNÁ PODL.	PODLAHOVÁ LIŠTA	BAUMIT STUKOVÁ OM.	BAUMIT STUKOVÁ OM.	
1.05	ARCHÍV	6.12	PŮVODNÁ PODL.	PODLAHOVÁ LIŠTA	BAUMIT STUKOVÁ OM.	BAUMIT STUKOVÁ OM.	
1.06	KANCELAR.SEKRETÁRKY	9.47	PŮVODNÁ PODL.	PODLAHOVÁ LIŠTA	BAUMIT STUKOVÁ OM.	BAUMIT STUKOVÁ OM.	
1.07	RIADITEĽŇA	23.43	PŮVODNÁ PODL.	PODLAHOVÁ LIŠTA	BAUMIT STUKOVÁ OM.	BAUMIT STUKOVÁ OM.	
1.08	SKLAD	17.41	PŮVODNÁ PODL.	PODLAHOVÁ LIŠTA	UMÝVATEĽNÁ OM. SCALP VERNÁ 36	BAUMIT STUKOVÁ OM.	
1.09	UČEBŇA	54.98	PŮVODNÁ PODL.	PODLAHOVÁ LIŠTA	BAUMIT STUKOVÁ OM.	BAUMIT STUKOVÁ OM.	
1.10	UČEBŇA	58.21	PŮVODNÁ PODL.	PODLAHOVÁ LIŠTA	BAUMIT STUKOVÁ OM.	BAUMIT STUKOVÁ OM.	
1.11	CHODBA	49.28	PŮVODNÁ PODL.	PODLAHOVÁ LIŠTA	BAUMIT STUKOVÁ OM.	BAUMIT STUKOVÁ OM.	
1.12	JEDÁĽŇ	57.59	TARKETT VENETO XF IVORY 1872601	PODLAHOVÁ LIŠTA	BAUMIT STUKOVÁ OM.	BAUMIT STUKOVÁ OM.	
1.13	VÝDAJ JEDLA	17.44	KERAMICKÁ DL.	PODLAHOVÁ LIŠTA	UMÝVATEĽNÁ OM. SCALP VERNÁ 36	BAUMIT STUKOVÁ OM.	
1.14	ZBOROVŇA	18.26	KERAMICKÁ DL.	PODLAHOVÁ LIŠTA	BAUMIT STUKOVÁ OM.	BAUMIT STUKOVÁ OM.	
1.15	PREDIEŇ WC ŽENY	4.96	KERAMICKÁ DL.	PODLAHOVÁ LIŠTA	KER. OBKLAD	ZAVESENÝ PODHEAD	
1.16	WC ŽENY (DIEVČATÁ)	9.71	KERAMICKÁ DL.	PODLAHOVÁ LIŠTA	KER. OBKLAD	ZAVESENÝ PODHEAD	
1.17	WC UČITELIA	2.40	KERAMICKÁ DL.	PODLAHOVÁ LIŠTA	KER. OBKLAD	ZAVESENÝ PODHEAD	
1.18	PREDIEŇ WC MUŽI	6.09	KERAMICKÁ DL.	PODLAHOVÁ LIŠTA	KER. OBKLAD	ZAVESENÝ PODHEAD	
1.19	MIEST. UPRAŤOVAČKY	1.26	KERAMICKÁ DL.	PODLAHOVÁ LIŠTA	KER. OBKLAD	ZAVESENÝ PODHEAD	
1.20	WC MUŽI (CHLAPCI)	8.28	KERAMICKÁ DL.	PODLAHOVÁ LIŠTA	KER. OBKLAD	ZAVESENÝ PODHEAD	
1.21	SCHODISKO	4.27	PŮVODNÁ PODL.	PODLAHOVÁ LIŠTA	BAUMIT STUKOVÁ OM.	BAUMIT STUKOVÁ OM.	
1.22	SCHODISKO	13.53	KERAMICKÁ DL.	PODLAHOVÁ LIŠTA	BAUMIT STUKOVÁ OM.	BAUMIT STUKOVÁ OM.	
1.23	ŠATNE	18.07	KERAMICKÁ DL.	PODLAHOVÁ LIŠTA	BAUMIT STUKOVÁ OM.	BAUMIT STUKOVÁ OM.	
1.24	ÚNIKOVÉ SCHODISKO	13.97	OCEĽOVÝ ROŠŤ				
SPOLU		423,72	bez únikového schodiska				

LEGENDA MATERIÁLOV:

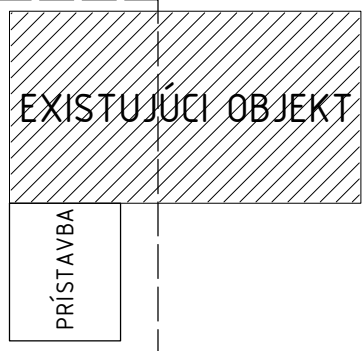
	- NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE		- MUROVANÉ STĽPY Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEHÁL ROZMERU cca 390 / 590 mm (PREDPOKLADANÝ ROZMER BEZ OMIETKY)
	- SUTERÉNNE STENY ZO ŽELEZOBETÓNU		- MUROVANÉ STĽPY Z DIEROVANÝCH TEHÁL ROZMERU cca 390 / 590 mm (PREDPOKLADANÝ ROZMER BEZ OMIETKY)
	- NADOKENNÉ PREKLADY ZO ŽELEZOBETÓNU		- SÁDKOKARTÓNOVÁ PRIEČKA HR. 100 mm, 125 mm a 150 mm
	- PŮVODNÉ PRIEČKY Z TEHLŔOVÉHO MURIVA HR. 390 - 100 mm, Z VOŠŤINOVÝCH TEHLÁ CD INA		- KONŠTRUKCIA PRIEČKY Z PROFILOV CW A UW 50 mm, 75 mm, 100 mm, 125 mm, 150 mm, 175 mm, 200 mm, 225 mm, 250 mm, 275 mm, 300 mm, 325 mm, 350 mm, 375 mm, 400 mm, 425 mm, 450 mm, 475 mm, 500 mm, 525 mm, 550 mm, 575 mm, 600 mm, 625 mm, 650 mm, 675 mm, 700 mm, 725 mm, 750 mm, 775 mm, 800 mm, 825 mm, 850 mm, 875 mm, 900 mm, 925 mm, 950 mm, 975 mm, 1000 mm
	- MUROVANÝ KOMÍN ZO ŠAMOTOVÝCH TEHLÁ		- TEPEĽNÁ ISOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 50 mm, 75 mm, 100 mm, 125 mm, 150 mm, 175 mm, 200 mm, 225 mm, 250 mm, 275 mm, 300 mm, 325 mm, 350 mm, 375 mm, 400 mm, 425 mm, 450 mm, 475 mm, 500 mm, 525 mm, 550 mm, 575 mm, 600 mm, 625 mm, 650 mm, 675 mm, 700 mm, 725 mm, 750 mm, 775 mm, 800 mm, 825 mm, 850 mm, 875 mm, 900 mm, 925 mm, 950 mm, 975 mm, 1000 mm
	- NOSNÉ TEHLŔOVÉ MURIVO, Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEHLÁ (REF.PRODUKT.POROTHERM PT 29 NA MVC PEVNOSTI 10MPa)		- OPLÁŠTENIE ZO SDK DOSIEK HR. 12,5 mm, pri aŕt. s hr. 125mm dva-hrät SDK DOSKA s celkovou hr.25mm
	- NOSNÉ POROBETONOVÉ MURIVO HR. 250MM (REF.PR.		- NA PRIEČKY VO VĽHKÝCH PREVÁDZKACH POUŽÍŤ
	TVÁRNICU YTONG P4-500P (250X249X599 mm) NA TENKOVRSŤVÝ LEPIACU MALTU YTONG (375mm PRI ZAMUROVÁVANÍ OKEN OTV. V OBVODOVÝCH STENÁCH)		- SÁDKOKARTÓNOVÉ DOSKY URČENÉ DO VĽHKÉHO PROSTREDIA.
	- NENOSNÉ POROBETONOVÉ MURIVO HR. 150mm a 100mm (REF.PROD. TVÁRNICU YTONG (150X249X599 mm, 100 X 249 X 599 mm) NA TENKOVRSŤVÝ LEPIACU MALTU YTONG)		- ŽELEZOBETÓN C25/30-XF2, XC2 (SK)-CI 0,4-Dmax 16-S3, ocel 10505 (R)
	- NOSNÉ VÁPENNO PIESKOVÉ MURIVO HR. 250MM (REF.PROD. TVÁRNICU SILKA S20-2000 (250X199X248mm) NA TENKOVRSŤVÝ LEPIACU MALTU SILKA)		- PROSTÝ BETÓN C20/25-XF2, XC2 (SK)-CI 0,4-Dmax 16-S3
	- NENOSNÉ VÁPENNO PIESKOVÉ MURIVO HR. 150MM (REF.PROD.TVÁRNICU SILKA S12-1400 (150X199X333mm) NA TENKOVRSŤVÝ LEPIACU MALTU SILKA)		- PŮVODNÁ ZEMINA, PREDPOKLADAJÚ SA ŠTRKOVÉ ZEMINY
			- ŠTRKOVÝ NÁSPY FRAKCIE 0-30
			- SENDVIČOVÉ STENOVÉ PANEĽY (hr.100mm), Z VNÚTORNEJ STRANY OBLOŽENÉ 2x SÁDKOKARTÓNOM

POZNÁMKY:

- POD UROVŇOU TERÉNU NA SOKLOVOM MURIVE BUDE NA ZATEPLENIE POUŽÍŤ EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS HRŮBKÝ min. 80 mm (REF. PRODUKT STYROFOAM ROOFMATE™ SL-A)
- PRED ZAPOČATÍM PRÁČ KOORDINOVÁŤ VŠETKY PRIERAZY S JEDNOTLIVÝMI PROFESIAM
- PRED VÝROBOU VÝPLNÍ OTVOROV OKIEN A DVERÍ PREKONTROLOVAŤ STAVEBNÉ ROZMERY OTVOROV PRÍPADNE UPRAVIŤ PODLA KONKRÉTNÝCH TECHNICKÝCH POŽIADAVIEK DODÁVATEĽA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ
- PRI VEDENÍ RÚR PLYNOFIKÁCIE ČEZ PRIERAZY V STENE VIESŤ RÚRY V OCEĽOVEJ CHRÁNIČE A PO ZABUDOVANÍ RÚR OTVORY PRIERAZU VÝPLNÍ MALTOU
- PO OSADENÍ ROZVODOV ZTI A VODY JE NUTNÉ VŠETKY ŠACHTY UZAVRIEŤ DOBETONOVANÍM, PRED BETONÁŽOU OBALIŤ POTRUBIE POLYETYLÉNOVÝM PASOM S FÓLIU HR. 8 MM.
- ŠACHTY OBMUROVAŤ AŽ PO OSADENÍ VŠETKÝCH ROZVODOV
- POŽIARNA ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIÍ NA HRANICI POŽIARNÝCH ÚSEKOV MUSÍ SPŇAŤ POŽIADAVKY STANOVENÉ V PRÍSLUŠNEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- ROZHRAŇANIA MATERIÁLOV PODĽAH (PVC - KER. DLAŽBA) BUDÚ OPATRENÉ PRECHODOVOU LIŠTOU, OSADENOU PODĽA ŠPECIFIKÁCIE VÝROBCU
- MATERIÁLOVÉ, ROZMEROVÉ A FAREBNÉ RIEŠENIA POVRCHOVÝCH (POHLADOVÝCH) KONŠTRUKCIÍ (OMIETKY, OBKLADY, DLAŽBY...) BUDÚ UPRESNENÉ PO OSÚHLASENÍ INVEŠTOROM RESP. PO KONZULTÁCIÍ S ARCHITEKTOM
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE!!!

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ

- VYBÚRANIE OTVORU V SDK PRIEČKE
- VYBÚRANIE OKENNEJ KONŠTRUKCIE A OKENNÉHO PARAPETU AŽ PO PODLAHU
- VYBÚRANIE PŮVODNÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA
- DEMONTÁŽ RADIATOROV



±0,000 = 132,24 m.n.m. = Náslapná vlnstva 1.NP			
AUTOR PROJEKTU, HAP	ING.ARCH. RADOSLAV PAVLÍK		
HIP PROJEKTU	ING. PETER JURÁŠ, Ph.D., ING. JÁN FAJNOR		
ZODPOV. PROJEKTANT	ING. PETER JURÁŠ, Ph.D.		
VYPRACOVAN	ING. PAVOL ŠTELMACH		
INVEŠTOR	Obec Rovinka, Hlavná 350, 900 41 Rovinka		
NÁZOV STAVBY	PRÍSTAVBA JEDÁĽNE A STAVEBNÉ ÚPRAVY ZÁKLADNEJ ŠKOLY	FORMÁT	750 x 594
MIESTO STAVBY	parc.č. 1781/1,1781/2, 1783/8, ul. Školská, k.ú. Rovinka, okres Senec	DÁTUM	07/2019
OBJEKT	SO 01 - Prístavba jedálne a stavebné úpravy	ČÍSLO ZÁK.	
NÁZOV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP - búracie práce	ČASŤ - PROFESIA	E 111-STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
		MIERKA	1:50
			<b>B-01</b>