



LEGENDA MATERIÁLOV:

- NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE
- SUTERÉNNE STENY ZO ŽELEZOBETÓNU
- NADOKENNÉ PREKLADY ZO ŽELEZOBETÓNU
- PŮVODNÉ PRIEČKY Z TEHLOVÉHO MURIVA HR. 390 - 100 mm, Z VOŠTINOVÝCH TEHÁL CD INA
- MUROVANÝ KOMÍN ZO ŠAMOTOVÝCH TEHÁL
- NOSNÉ TEHLOVÉ MURIVO, Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEHÁL (REF.PRODUKT.POROTHERM PT 29 NA MVC PEVNOSTI 10MPa)
- NOSNÉ PÓROBETÓNOVÉ MURIVO HR. 250MM (REF.PR. TVÁRNIC E YTONG P4-500PD (250X249X599 mm) NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU YTONG (375mm PRI ZAMUROVÁVANÍ OKEN. OTV. V OBVODOVÝCH STENÁCH))
- NENOSNÉ PÓROBETÓNOVÉ MURIVO HR 150mm a 100mm ( REF.PROD. TVÁRNIC E YTONG (150X249X599 mm, 100 X 249 X 599 mm) NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU YTONG)
- NOSNÉ VÁPENNO PIESKOVÉ MURIVO HR. 250MM (REF.PROD. TVÁRNIC E SILKA S20-2000 (250X199X248mm) NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU SILKA)
- NENOSNÉ VÁPENNO PIESKOVÉ MURIVO HR. 150MM (REF.PROD.TVÁRNIC E SILKA S12-1400 (150X199X333mm) NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU SILKA
- MUROVANÉ STĚPY Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEHÁL ROZMERU cca 390 / 590 mm (PREDPOKLADANÝ ROZMER BEZ OMIETKY)
- MUROVANÉ STĚPY Z DIEROVANÝCH TEHÁL ROZMERU cca 390 / 590 mm (PREDPOKLADANÝ ROZMER BEZ OMIETKY)
- SÁDROKARTÓNOVÁ PRIEČKA HR. 100 mm,125 mm a 150mm
- KONŠTRUKCIA PRIEČKY Z PROFILOV CW A UW 50 mm, 75 mm, 100mm, TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 50 mm, 75mm, 100mm, OPLÁŠTENIE ZO SDK DOSIEK hr. 12,5 mm. pri alt. s hr. 125mm dva-krát SDK DOSKA s celkovou hr.25mm.
- NA PRIEČKY VO VLNKÝCH PREVÁDZKACH POUŽIT SÁDROKARTÓNOVÉ DOSKY URČENÉ DO VLNKÉHO PROSTREDIA.
- ŽELEZOBETÓN C25/30-XF2, XC2 (SK)-CI 0,4-Dmax 16-S3, ocel 10505 (R)
- PROSTÝ BETÓN C20/25-XF2, XC2 (SK)-CI 0,4-Dmax 16-S3
- PŮVODNÁ ZEMINA, PREDPOKLADAJÚ SA ŠTRKOVÉ ZEMINY
- ŠTRKOVÝ NÁSYP FRAKCE 0-30
- SENDVIČOVÉ STENOVÉ PANELE (hr.110mm), Z VNÚTORNEJ STRANY OBLOŽENÉ 2x SÁDROKARTÓNOM

POZNÁMKY:

- POD ÚROVŇOU TERÉNU A NA SOKLOVOM MURIVE BUDE NA ZATEPLENIE POUŽITÝ EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS HRÚBKY min. 80 mm (REF. PRODUKT STYROFOAM ROOFMATE™ SL-A)
- PRED ZAPOČATÍM PRÁČ KOORDINOVAŤ VŠETKY PRIERAZY S JEDNOTLIVÝMI PROFESIAMÍ
- PRED VÝROBOU VÝPLNÍ OTVOROV OKIEN A DVERÍ PREKONTROLOVAŤ STAVEBNÉ ROZMERY OTVOROV PRÍPADNE UPRAVIŤ PODLA KONKRÉTNÝCH TECHNICKÝCH POŽIADAVIEK DODÁVATEĽA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ
- PRI VEDENÍ RÚR PLYNOFIKÁCIE CEZ PRIERAZY V STENE VIESŤ RÚRY V OCEĽOVEJ CHRÁNIČE A PO ZABUDOVANÍ RÚR OTVORY PRIERAZU VÝPLNIŤ MALTOU
- PO OSADENÍ ROZVODOV ZTI A VODY JE NUTNÉ VŠETKY ŠACHTY UZAVRIEŤ DOBETONOVANÍM, PRED BETONÁŽOU OBALIŤ POTRUBIE POLYETYLÉNÝM PASOM S FÓLIOU HR. 8 MM,
- ŠACHTY OBMUROVAŤ AŽ PO OSADENÍ VŠETKÝCH ROZVODOV
- POŽIARNÁ ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIÍ NA HRANICI POŽIARNÝCH ÚSEKOV MUSÍ SPĽŇAŤ POŽIADAVKY STANOVENÉ V PRÍSLUŠNEJ ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- ROZHRAŇA MATERIÁLOV PODĽÁH (PVC - KER. DĽAŽBA) BUDÚ OPATRENÉ PRECHODOVOU LIŠTOU, OSADENOU PODLA ŠPECIFIKÁCIE VÝROBCU
- MATERIÁLOVÉ, ROZMEROVÉ A FAREBNÉ RIEŠENIA POVRCHOVÝCH (POHĽADOVÝCH) KONŠTRUKCIÍ (OMIETKY, OBKLADY, DĽAŽBY...) BUDÚ UPRESNENÉ PO ODSÚHLASENÍ INVEŠTOROM RESP. PO KONZULTÁCII S ARCHITEKTOM
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE!!!

±0,000 = 132,24 m.n.m. = Nášlapná vrstva 1.NP			<div>JFcon, s.r.o.</div> <div>Družstevná 942/6, 03101 Liptovský Mikuláš</div> <div>IČO: 46 347 909, DIČ: 2023351429</div>	
AUTOR PROJEKTU, HAP	ING.ARCH. RADOSLAV PAVLIK			
HIP PROJEKTU	ING. PETER JURÁŠ, PhD., PhD., ING. JÁN FAJNOR			
ZODPOV. PROJEKTANT	ING. PETER JURÁŠ, PhD.			
VYPRACOVAL	ING. PAVOL ŠTELMACH			
INVESTOR	Obec Rovinka, Hlavná 350, 900 41 Rovinka			
NÁZOV STAVBY	PRÍSTAVBA JEDÁLNE A STAVEBNÉ ÚPRAVY ZÁKLADNEJ ŠKOLY		FORMÁT	700 × 420
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	REZ A-A - pôvodný stav		ČASŤ – PROFESIA	E 111- STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
			MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
			1 : 50	P-02