

LEGENDA MIESTNOSTÍ							
	Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STENA	STROP	
SC-01	1.01	JEDALEŇ	65,58 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL
	1.02	CHODBA	5,58 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL
	1.03	ŠKOLNÍKOVÁ	7,22 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL
	1.04	VIDYŇAŇ JEDÁŇ	19,30 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD V-0 - P31 STROP
	1.05	CHODBA	9,00 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL
SC-02	1.06	UPRAVŤOVÁŇKA	2,86 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD V-0 - P31 STROP
	1.07	ŠATŇA	2,98 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL
	1.08	WC	3,33 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD V-0 - 21 H
	1.09	ŠATŇA	36,09 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL
	1.10	KUPELŇA	11,67 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD V-0 - 21 H
SC-03	1.11	WC	2,51 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD V-0 - 21 H
	1.12	HERNA SO SPÁLŇOU	100,13 m²	KOBEREC	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD V-0 - 21 H
	1.13	SPOJOVACIA CHODBA	30,51 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1 NP			296,76 m²				
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 1 NP			362,67 m²				

LEGENDA MATERIÁLOV

- | | |
|--|---|
| | EXITUJOVE OBVODOVE MURIVO + DILATAČNÝ XPS POLYSTYRÉN HR. 50 mm + NOVÉ OBVODOVE MURIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HELUZ 30 BRUŠENÁ HR. 300 mm |
| | EXITUJOVE OBVODOVE MURIVO + NOVÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - MINERÁLNA VLNA HR. 150 mm |
| | NOVÉ OBVODOVE MURIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HELUZ 30 BRUŠENÁ HR. 300 mm + NOVÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - MINERÁLNA VLNA HR. 150 mm |
| | NOŠNÉ VNÚTORNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HELUZ 30 BRUŠENÁ HR. 300 mm |
| | DELIACE PRIEČKY Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HELUZ 14 BRUŠENÁ HR. 150 mm |
| | DELIACE PRIEČKY Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HELUZ 8 BRUŠENÁ HR. 80 mm |

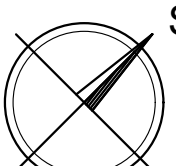
LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁČ


- | | |
|--|--|
| OSADENIE NOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVERÝCH OTVOROV VRÁTANE DREVEŇJ ZÁRUBIE, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU | |
| MONTÁŽ NOVEJ OKENNEJ VÝPLNE OKENNÝCH OTVOROV, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU | |
| VYMUROVANIE NOVEJ DELACEJ PRÍKRYČKY Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU | |
| VTVORENIE NOVÝCH VRSTVIEK PODLÁH, VRÁTANE HYDROIZOČACIE, PODLA VÝPISU SKLADIEB | |
| VYHOTOVENIE NOVÝCH VRSTVIEK INTERIÉROVÝJ OMIETKY, VÍD, VÝPIS SKLADIEB (VÝKRES REZOV) | |
| VYHOTOVENIE NOVEHO VPUSŤU DO PODLÁHY, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU | |
| MONTÁŽ NOVEJ DVERNEJ VÝPLNE VRÁTANE PLASTOVÝCH ZÁRUBIE, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU | |
| VYMUROVANIE NOVEJ OBVODOVÝJ STENY Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HELIUZ, ROZMERY UMISTENIA OTVOROV PODLA KÓT VO VÝKRESE | |
| VTVORENIE NOVEJ PODLAHY S PODKLADNÝMI VRSTVAMI,ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU, VÍD, VÝPIS SKLADIEB (VÝKRES REZOV) | |
| VYHOTOVENIE NOVEHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU, PODLA LEGENDY MATERIÁLOV | |
| VYBUDOVANIE NOVEHO NADOTVOROVÉHO PREKLADU, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU | |
| OSADENIE NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ, UMISTENIE PODLA VÝKRESU | |
| MONTÁŽ SÁDKOKARTONOVEJ PODHLADOVEJ KONŠTRUKCIE RIGIPS, UMISTENIE PODLA VÝKRESU | |
| VYHOTOVENIE NOVEJ EXTERIÉROVÉJ RAMPY, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU | |
| VYHOTOVENIE NOVEHO EXTERIÉROVÉHO BETÓNOVÉHO SCHODISKÁ, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU | |

POZNÁMKY

- [illegible]

UPOZORNENIE:
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZÍSKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA.
V PRÍPADE POŽITIA TEJTO DOKUMENTÁCIE K REALIZÁCII STAVBY/PROJEKTANT
NEZODPOVEDÁ ZA ZNIKNUKÉ ŠKODY, PRÍPADNÉ OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA
PRACOVNÍKOV NA STAVBE A STAVENISKU. TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE
CHRÁNENÝ PODĽA ZÁKONA Č. 383/1997 Z. Z., § 21 ODS. D.) ZMENY DIELA A KAŽDÉ
POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA.



AUTOR PROJEKTU		Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ		 Kováč Architects s.r.o. Štvrt SNP 997/11, Galanta 924 01 mobil: +421 948 516 036 email: office@kovacs-architects.sk	SÁDČ. C
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ			
VÝPRAVOVA		Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. BARBORA FRANČIAKOVÁ			
INVESTOR		Obec Vinodol, Obecná 473/23, Vinodol, PSČ 951 06			
Miesto stavby		k.ú. Horný Vinodol, č.p. 1485, 14811, 14812, 135; obec Horný Vinodol			
NÁZOV STAVBY		MATERSKÁ ŠKOLA V OBCI VINODOL - ROZŠÍRENIE KAPACITY			
OBJEKT / ČASŤ STAVBY		UČEŇ / STUPEŇ	P-SP		
		PROFESIA	ARCHITEKTURA		
		DÁTUM	02/2020		
		FORMAT	594x1155	VÝKRES Č.	
		ČÍSLO ZAKÁZKY	011/2020		
OBŠAH VÝKRESU		MIERKA	1 : 50	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 08 </div>	
PÔDORYS 1.NP-NAROVNÁVHORY STAV-DOSTAVACIE PRÁCE					