

## SKLADBY

### PODLAHA P01 - BYTY

- PLÁVAJÚCA PODLAHA - LAMINÁTOVÁ / ALT. KERAMICKÁ DLAŽBA
- PODKLADNÁ FÓLIA POD PARKETY / ALT. LEPIDLO + ŠPÁROVANIE
- SAMONIVELIZAČNÁ VRSTVA
- CEMENTOVÝ POTER
- PVC FÓLIA
- KROČAJOVÁ IZOLÁCIA - EPS POLYSTYRÉN
- JESTVUJÚCI ŽELEZOBETÓNOVÝ STROPNÝ PANEL
- INTERIÉROVÁ OMIETKA
- MAĽBA

HR. 7 mm / 8 mm  
HR. 2 mm  
HR. 10 mm  
HR. 58 mm  
HR. 1 mm  
HR. 40 mm  
HR. 200 mm  
HR. 3-5 mm

### PODLAHA P02 - SCHODISKO

- LEŠTENÝ BETÓN
- JESTVUJÚCI ŽELEZOBETÓNOVÝ STROPNÝ PANEL

HR. 50/100 mm  
HR. 200 mm

### PODLAHA P03 - BYTY NAD PIVNICOU

- PLÁVAJÚCA PODLAHA - LAMINÁTOVÁ / ALT. KERAMICKÁ DLAŽBA
- PODKLADNÁ FÓLIA POD PARKETY / ALT. LEPIDLO + ŠPÁROVANIE
- SAMONIVELIZAČNÁ VRSTVA
- CEMENTOVÝ POTER
- PVC FÓLIA
- KROČAJOVÁ IZOLÁCIA - EPS POLYSTYRÉN
- JESTVUJÚCI ŽELEZOBETÓNOVÝ STROPNÝ PANEL
- LEPIDLO
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA
- LEPIDLO + SKLOLAMINÁTOVÁ MRIEŽKA
- INTERIÉROVÁ OMIETKA

HR. 7 mm / 8 mm  
HR. 2 mm  
HR. 10 mm  
HR. 58 mm  
HR. 1 mm  
HR. 40 mm  
HR. 200 mm  
HR. 5 mm  
HR. 100 mm  
HR. 5 mm  
HR. 3-5 mm

### PODLAHA P04 - PIVNICA

- GRES MATNÝ
- LEPIDLO + ŠPÁROVANIE
- SAMONIVELIZAČNÁ VRSTVA
- CEMENTOVÝ POTER
- JESTVUJÚCI ŽELEZOBETÓNOVÝ STROPNÝ PANEL
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- RASTLÝ TERÉN

HR. 8 mm  
HR. 2 mm  
HR. 10 mm  
HR. 50 mm  
HR. 200 mm  
HR. 150 mm

### STROP - ST01

- PVC FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA - VOLNE POLOŽENÁ
- PODKLADNÝ BETÓN
- INTERIÉROVÁ OMIETKA
- MAĽBA

HR. 1 mm  
HR. 300 mm  
HR. 200 mm  
HR. 3-5 mm

### STRECHA

- NAVRHOVANÁ KERAMICKÁ STREŠNÁ KRYTINA
- LATOVANIE
- KONTRALATOVANIE
- POISTNÁ PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
- KROKVV

50x40 mm  
50x30 mm

### STENA - S01

- MAĽBA
- INTERIÉROVÁ OMIETKA
- JESTVUJÚCE MURIVO Z PPT
- LEPIDLO
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY
- LEPIDLO + SKLOLAMINÁTOVÁ MRIEŽKA
- FASÁDNA TENKOVTRSTVOVÁ OMIETKA

HR. 3-5 mm  
HR. 450 mm(300 mm parapet)  
HR. 5 mm  
HR. 150 mm  
HR. 5 mm  
HR. 1,5 mm

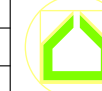
## LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ A NOSNÉ MURIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEHÁL, HR. 300 a 450 mm
- EXISTUJÚCE PRIEČKY Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEHÁL, HR. 150 mm
- NOVÉ KONŠTRUKCIE - DELIACE PRIEČKY Z PÓROBETÓNU, HR. 100 mm
- NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY, HR. 150 mm

## LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁČ

- 01 NDP VYMUROVANIE NOVEJ DELIACEJ PRIEČKY Z PÓROBETÓNU, hr. 100 mm
- D-0X NDK MONTÁŽ NOVÝCH DVERNÝCH KRÍDEL VRÁTANE ZARUBNÍ
- OK-0X NOK MONTÁŽ NOVÝCH OKENNÝCH VÝPLNÍ
- 04 NPV REALIZÁCIA NOVÝCH VRSTIEV PODLAHY - VIĎ. SKLADBY PODLÁH
- 05 NIM VYHOTOVENIE NOVEJ INTERÉROVEJ MAĽBY
- 06 NKK MONTÁŽ NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCII
- 07 NZS VYHOTOVENIE NOVÉHO KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY, hr. 150 mm
- 08 NZO ZAMUROVANIE JESTVUJÚCEHO OTVORU V STENE
- 09 NSK VYTOHOVENIE NOVÝCH VRSTIEV STREŠNÉHO PLÁŠŤA A MONTÁŽ NOVEJ STREŠNEJ KRYTINY ( VIĎ. SKLADBA STRECHY )
- 10 NOM VYTOHOVENIE NOVÉHO OPLECHOVANIA MARKÍZY
- 11 NZK OBALENIE KOMÍNOVÝCH TELIES EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM XPS - HR. 50 MM + NOVÁ EXTERIÉROVÁ OMIETKA

POZN. : VRÁMCI DOSTAVOVACÍCH PRÁČ SA NAMONTUJE NOVÁ SANITA V KÚPEĽNIACH A DREZ !!!

AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	 <div>Kováč Architects s.r.o. Štvrť SNP 997/11, Galanta 924 01 mobil: +421 948 516 036 mail: office@kovacarchitects.sk</div>	SADA Č.
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ		
VYPRACOVAL	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. BARBORA FRANČIAKOVÁ		
INVESTOR	Mesto Zlaté Moravce		
MIESTO STAVBY	č.parc. 2533/1, k.ú. Zlaté Moravce, mesto Zlaté Moravce		
NÁZOV STAVBY	<b>REKONŠTRUKCIA BYTOVÉHO DOMU S.Č. 1311</b>		ÚČEL / STUPEŇ P-SP
OBJEKT / ČASŤ STAVBY			PROFESIA ARCHITEKTÚRA
			DÁTUM 07/2020
			FORMÁT 297x630
OBSAH VÝKRESU			ČÍSLO ZÁKAZKY 059/2020
	<b>ZVISLÝ REZ - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE</b>		MIERKA 1 : 75
			<b>14</b>