



## LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ STĚNY BEZE ZMĚN  
ZEVNITŘ HLADKÁ, ZVENKU FASÁDNÍ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA SE ZATEPLENÍM KZS FASÁDNÍM POLYSTYRENEM TL. 160MM (součástí zateplovacího systému budou imitace plastických říms, špalet a dalších historizujících prvků. Tyto prvky budou připraveny na dílně jako prefa prvky a na stavbě nakotveny na KZS)
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO DOZDÍVEK Z CIHEL PLNÝCH P10, NA MALTU M5. OBOUSTRANNĚ HLADKÁ OMÍTKA
- NOVÉ PŘÍČKY TL. 100mm, 150mm Z POROBET. TVÁRNIC (MAX. 600 KG/M3) NA LEPIDLO. OBOUSTRANNĚ HLADKÁ OMÍTKA
- NOVÉ PŘÍČKY TL. 100, 150mm ZE SÁDROKARTONU TL. 12,5MM NA TYPOVÉ OCELOVÉ PROFILY. DOVNITŘ HLUKOVÁ IZOLACE Z TĚŽKÉ MIN. VATY TL. 60MM (VLHKÉ MÍSTNOSTI-ZELENÝ SDK)
- NOVÉ PŘÍČKY TL. 100, 150mm ZE SÁDROKARTONU RED TL. 15mm NA TYPOVÉ OCELOVÉ PROFILY. DOVNITŘ HLUKOVÁ IZOLACE Z TĚŽKÉ MIN. VATY TL. 60MM. POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MIN.
- BETON ZÁKLADŮ A PODKLADNÍCH MAZANIN TŘ. C20/25, NOVÉ ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY, NOVÉ ZDIVO ZÍDKY U ZAHRADNÍHO SCHODIŠTĚ ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300mm (zábradelní zídka je tl. 500mm) S VÝPLNÍ BETONEM C25/30, VÝZTUŽ 2XR8 DO KAŽDÉ ŠÁRY+SVISLÉ R8 6300MM
- NOVÉ MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY STAVBY. ŽELEZOBETONOVÉ POTĚRY PODLAH, BETON C20/25, VÝZTUŽ Z KARISITÍ 100x100x5MM.
- NOVÉ OCELOVÉ PRŮVLAKY, NOSNÍKY
- NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY-VYŠŠÍ STANDARD, 2 ODSŤINY+PÁSEK, FORMÁT OD 200x200MM DO 600x600MM
- SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY-bílý 12,5mm, NA KCI Z TYPOVÝCH PROFILŮ, (osadit vždy cca 100-150mm pod nosnou kci stropu), (do vlhkých prostor SDK zelený s pož. odolností)
- SÁDROKARTONOVÉ AKUSTICKÉ PODHLEDY-dřevované SDK desky 12,5mm, ROZPTYL R 10-16-22, NA KCI Z TYPOVÝCH PROFILŮ, (osadit vždy cca 100-150mm pod nosnou kci stropu)

## PŘEKLADY V PŘÍČKÁCH

NEZNAČENÝ. JSOU POUŽITÉ PLOCHÉ PŘEKLADY ZE SYSTÉMU ZDIVA THERM, ALTERNATIVNĚ MOŽNO POUŽIT OCELOVÉ PŘEKLADY L, I, U

## OKNA

OKNA BUDOU NOVÁ, PLASTOVÁ, NAHRADÍ STÁVAJÍCÍ KASTLOVÁ DŘEVĚNÁ OKNA. OKNA- BARVA LAZURA, IZOLAČNÍ TROJSKLO  $U_w=0,9$ . VSTUPNÍ DVEŘE+OZNAČENÁ OKNA A PROSKLENÉ STĚNY-VÝPLNĚ HLINIKOVÉ S PŘERUŠOVANÝM TEP. MOSTEM S TROJSKLY,  $U_w=1,0$

## OKNA-POLEPY FÓLIÍ

NĚKTERÁ OKNA A ČÁSTI OKEN BUDOU MÍT SPODNÍ TABULE SKLA OPATŘENY TRANSPARENTNÍ NEPRŮHLEDNOU FÓLIÍ, OKNA VE WC, SPRCHÁCH A ŠATNÁCH BUDOU ZASKLENA NEPRŮHLEDNÝM SKLEM (křa)

## PODHLEDY

VE VŠECH MÍSTNOSTECH V 1., 2.NP BUDE NOVĚ PROVEDEN ZESPOD POD NOSNÝ STROP (mezera cca 100-150mm) SÁDROKARTONOVÝ PODHLED TL. 12,5 mm.

## VNITŘNÍ OMÍTKY

VE VŠECH MÍSTNOSTECH NOVÉ I STÁVAJÍCÍ ČÁSTI BUDE PROVEDENA NOVÁ HRUBÁ I HLADKÁ VÁPENNÁ OMÍTKA. POD OMÍTKY BUDE NALEPENA A PŘESTĚRKOVÁNA PERLINKA A NA NÍ TEPRVE BUDE PROVEDEN ŠTUK. TÍMTO SE ZABRÁNÍ PROBLÉMŮM STYKŮ NOVÝCH A STARÝCH KONSTRUKCÍ A TAKÉ VZNIKU VLASOVÝCH TRHLINEK.

## VNITŘNÍ DVEŘE

BUDOU FÓLIOVANÉ, PROFILOVANÉ, S VYŠŠÍ ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ A OĚRŮ, VYŠŠÍHO STANDARDU, DO OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ. KONKRÉTNÍ DESIGN A DEKOR DVEŘÍ BUDE VYBRÁN INVESTOREM PŘI STAVBĚ. OZNAČENÉ DVEŘE JSOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, KOUŘOTĚSNÉ, MAJÍ SAMOZÁVÍRAČE.

## STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE VE VLHKÝCH PROSTORÁCH (WC, SPRCHY, KOUPELNÝ)

VE VLHKÝCH PROSTORÁCH NUTNO PROVÉST HYDROIZOLAČNÍ TEKUTÉ STĚRKY VE DVOU VRSTVÁCH+NUTNO POUŽÍT KOUT IZOL. PÁSKY

±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP		
ING. ŠŤUPÁREK	ING. KAREL ŠNAJDR		ING. ŠŤUPÁREK		
INVESTOR ÚMOb Slezská Ostrava				SPEC.	
STAVBA REKONSTRUKCE BÝVALÉHO UČITELSKÉHO DOMU 291/49 NA ULICI ŠKROBÁLKOVA				TK	
				MĚŘITKO	1:100
				POČET A4	2
				STUPEŇ	DPS
				DATUM	05/2020
OBSAH VÝKRESU ŘEZ A-A' NOVÝ STAV				ZAK.ČÍSLO	05/2020
				ARCH. Č.	ČÍS. VÝKR.
				0520-1	05N