



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ STĚNY BEZE ZMĚN
- ZEVNITŘ HLADKÁ, ZVENKU FASÁDNÍ TENKOVrstvá 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 nakořteny na KZS)
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO DOZDÍVEK Z CHEL. PLYŇCH 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-ZELEŇÝ SDK)
- NOVÉ PŘÍČKY TL. 100, 150mm ZE SÁDROKARTONU RED TL. 15mm NA TYPOVÉ OCELOVÉ PROFILY. DOVNITŘ HLUKOVÁ IZOLACE Z TĚŽKÉ MIN. VATY TL. 60MM. POŽARNÍ ODOLNOST 30 MIN.
- BETON ZÁKLAD A PODKLADNÍCH MAZANIN TR. C20/25, NOVÉ ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY, NOVÉ ZDIVO ZIDKY U ZAHRADNÍHO SCHODIŠTĚ ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300mm (zábředelní zídka je tl. 500mm) S VÝPLNÍ BETONEM C25/30, VÝZTUŽ 2XR8 DO KAŽDÉ ŠÁRY+SVSLÉ R8 Ø300MM
- NOVÉ MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY STAVBY. ŽELEZOBETONOVÉ POTĚRY PODLAH, BETON C20/25, VÝZTUŽ Z KARIŠTÍ 100x100x5MM.
- NOVÉ OCELOVÉ PRŮVLAKY, NOSNÍKY
- NOVÉ KERAMICKÉ OKLADY-VÝŠŤ 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-děrované 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 POUŽÍT OCELOVÉ PŘEKLADY L, I U

OKNA
OKNA BUDOU NOVÁ, PLASTOVÁ, NAHRADÍ STÁVAJÍCÍ KASTLOVÁ DŘEVĚNÁ OKNA. OKNA- BARVIA LAZURA, IZOLAČNÍ TROUSKO Uw=0,6. VSTUPNÍ DVEŘE+OZNAČENÁ OKNA A PROSKLENÉ STĚNY-VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ S PŘERUŠOVANÝM TEP. MOSTEM S TROUSKOU, Uw=1,0

PODHLEDY
VE VŠECH MÍSTNOSTECH V 1.NP, 2.NP A 3.NP BUDE NOVĚ PROVEDEN ZESPOD POD NOSNÝ STROP (mezera cca 100-150mm) SÁDROKARTONOVÝ PODHLED TL. 12,5 mm.

VNITŘNÍ OMÍTKY

VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENA NOVÁ HRUBÁ I HLADKÁ VÁPENNÁ OMÍTKA. POD OMÍTKY BUDE NALEPEN A PŘESTĚKOVANÁ PERUKA A NA NI TĚPŘE BUDE PROVEDEN ŠTUK. TÍMTO SE ZABRÁNÍ PROBLÉMU STYKŮ NOVÝCH A STARÝCH KONSTRUKCÍ A TAKÉ VZNIKU VLASOVÝCH TRHLINEK.

VNITŘNÍ DVEŘE

BUDE POUŽITOVNĚ PROFILOVANÉ, S VÝŠÍ ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ A OTEŘU, VÝŠŠÍHO STANDARDU, DO OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ KONKRETNÍ DESIGN A DEKOR DVEŘÍ BUDE VYBRÁN INVESTOREM PRO STAVBU. OZNAČENÉ DVEŘE JSOU S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ, KOUROUŠŤNĚ, MAJÍ SAMOZAVÍRAČE.

ŠTĚRKOVÁ HYDROIZOLACE VE VLHKÝCH PROSTORÁCH (WC, SPRCHY, KOUPELNY) VE VLHKÝCH PROSTORÁCH NUTNO PROVĚST HYDROIZOLÁČNÍ TEKUTÉ ŠTĚRKY VE DVOU VRSTVÁCH+NUTNO POUŽÍT KOUTI IZOL. PÁSKY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	STĚNY	STROPY
0.01	SCHODIŠTĚ	3,6	BET. STUPNĚ	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
0.02	CHODBA	17,8	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
0.03	SKLAD	4,0	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
0.04	SKLAD	15,3	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
0.05	SKLAD	12,8	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
0.06	SKLEP	23,8	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
0.07	SKLAD ODRŽBA	34,4	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
0.08	SKLAD BYT	24,2	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
0.8a	SCHODIŠTĚ	3,1	BET. STUPNĚ	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
0.09	CHODBA	7,3	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
0.10	SKLAD	8,1	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
0.11	SKLAD	17,8	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
0.12	SKLAD	21,5	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
0.13	SKLAD	42,7	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
0.14	CHODBA	11,0	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
0.15	SKLAD	3,5	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
0.16	SKLAD	28,0	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
0.17	SKLAD	48,6	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
0.18	SKLAD	2,2	KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA

±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

NAVŘHOVAL	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	
				MĚŘÍTKO	1:75
				POČET A4	8
				STUPEŇ	DPS
				DATUM	05/2020
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV				ZAK.ČÍSLO	05/2020
				ARCH. Č.	ČÍS. VÝKR.
				0520-1	01N