



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ STĚNY BEZE ZMĚN
- ZEVNITŘ HLADKÁ, ZVENKU FASÁDNÍ TENKOVŘSTVÁ 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 namontovány na KZS)
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO DOZDÍVEK Z CIHEL PLÝNÝCH P10, NA MALTU M5. OBOUSTRANNĚ HLADKÁ OMÍTKA
- NOVÉ PŘÍČKY TL. 100mm, 150mm Z POROBET. TVÁRNÍK (MAX. 600 KG/M3) NA LEPILO.
- 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. POŽARNÍ ODOLNOST 30 MIN.
- BETON ZÁKLADŮ A PODKLADNÍCH MAZANIN TŘ. C20/25, NOVÉ ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY, NOVÉ ZDIVO ŽIDKY U ZAHRADNÍHO SCHODIŠTĚ ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300mm (zabíradelní židka 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 KARISITÍ 100x100x5MM.
- NOVÉ OCELOVÉ PRŮVLAKY, NOSNÍKY
- NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY-VÝŠŠÍ STANDARD, 2 ODSTINY+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- BARVA LAZURA, IZOLAČNÍ TROJSKO $U_w=0,9$. VSTUPNÍ DVEŘE+OZNAČENÁ OKNA A PROSKLENÉ STĚNY-VÝPLNĚ HLINÍKOVÉ S PRERUŠOVANÝM TEP. MOSTEM S TROJSKLY, $U_w=1,0$ OKNA-POLEPY FÓLII NĚKTERÁ OKNA A ČÁSTI OKEN BUDOU MÍT SPODNÍ TABULE SKLA OPATŘENY TRANSPARENTNÍ NEPRŮHLEDNOU FÓLIÍ, OKNA VE WC, SPRCHÁCH A ŠATNÁCH BUDOU ZASKLENÁ NEPRŮHLEDNÝM SKLEM (kára)

PODHLADY

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 VÝŠŠÍ ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ A OTĚRU, VÝŠŠÍHO STANDARDU, DO OBLOŽKOVÝCH ŽÁRUBNÍ. KONKRÉTNÍ DESIGN A DEKOR DVEŘÍ BUDE VYBRÁN INVESTOREM PŘI STAVBĚ. OZNAČENÉ DVEŘE JSOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, KOUŘOTĚSNÉ, MAJÍ SAMOZAVÍRAČE.

STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE VE VLHKÝCH PROSTORÁCH (WC, SPRCHY, KOUPELNY)

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	STĚNY	STROPY
3.01	SCHODIŠTĚ	14,0	KER. DLAŽBA/ BET. STUPNĚ	VÁPENNÁ MALBA	SDK PODHLED
3.02	CHODBA	12,8	PVC	VÁPENNÁ MALBA	SDK PODHLED
3.03	ÚKLID	6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED
3.04	WC CHLAPCI	9,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED
3.05	WC DÍVKY	6,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED
3.06	KABINET	12,1	PVC	VÁPENNÁ MALBA	SDK PODHLED
3.07	KLUBOVNA	25,7	PVC	VÁPENNÁ MALBA	SDK PODHLED
3.08	KLUBOVNA	62,0	PVC	VÁPENNÁ MALBA	SDK PODHLED
3.09	KLUBOVNA	42,3	PVC	VÁPENNÁ MALBA	SDK PODHLED
3.10	SCHODIŠTĚ	20,0	KER. DLAŽBA/ BET. STUPNĚ	VÁPENNÁ MALBA	SDK PODHLED
3.11	SCHODIŠTĚ PŮDA	3,1	EPOXIDOVÁ STĚRKA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
3.12	WC VYCHOVATELE	2,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED
3.13	WC CHLAPCI	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED
3.14	WC DÍVKY	3,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED
3.15	KLUBOVNA	43,6	PVC	VÁPENNÁ MALBA	SDK PODHLED
3.16	KLUBOVNA	30,5	PVC	VÁPENNÁ MALBA	SDK PODHLED
3.17	KABINET	13,8	PVC	VÁPENNÁ MALBA	SDK PODHLED
3.18	KLUBOVNA	44,4	PVC	VÁPENNÁ MALBA	SDK PODHLED

±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

NAVROVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP	SPEC.	
ING. ŠRŮPÁREK	ING. KAREL ŠNAJDR		ING. ŠRŮPÁREK		
INVESTOR ÚMObt Slezská Ostrava				TK	
STAVBA REKONSTRUKCE BÝVALÉHO UČITELSKÉHO DOMU 291/49 NA ULICI ŠKROBÁLKOVA				MĚŘÍTKO	1:75
				POČET A4	8
				STUPĚŇ	DPS
				DATUM	05/2020
				ZAK.ČÍSLO	05/2020
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV				ARCH. Č.	ČÍS. VÝKR.
				0520-1	04N