



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 přelo prvky a na stavbě nakotveny na KZS)
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO DOZDÍVEK Z CHEL 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. DOWNITŘ 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. DOWNITŘ HLUKOVÁ IZOLACE Z TĚŽKÉ MIN. VATY TL. 60mm. POŽARNÍ ODOLNOST 30 MIN.
- BETON ZÁKLAD A PODKLADNÍCH MAZANIN TŘ. C20/25, NOVÉ ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY, NOVÉ ZDIVO ZDKY U ZAHRADNÍHO SCHODIŠTĚ ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300mm (zabředení zídka je tl. 500mm) S VÝPLNÍ BETONEM C25/30, VÝZTUŽ 2XR8 DO KAŽDÉ ŠÁRY+SVISLE R8 6300MM
- NOVÉ MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY STAVBY. ŽELEZOBETONOVÉ POTĚRY PODLAH, BETON C20/25, VÝZTUŽ Z KARIŠTÍ 100x100x5MM.
- NOVÉ OCELOVÉ PRŮVLAKY, NOSNÍKY
- NOVÉ KERAMICKÉ OKLADY-VYŠŠÍ STANDARD, 2 OŠTINY+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-dřevotřískové SDK desky 12,5mm, ROZPTÝL 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 TROUSKLO Uw=0,6. VSTUPNÍ DVEŘE-OZNAČENA OKNA A PROSKLENÉ STĚNY-VÝPLNĚ HLINIKOVÉ S PŘERUŠOVÁNÍM TEP. MOSTEM S TROUSKLY, Uw=1,0

PODHLÉDY

VE VŠECH MÍSTNOSTECH V 1.NP, 2.NP A 3.NP BUDE NOVÉ PROVEDEN ZESPOD POD NOSNÝ STŘOP (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 NALEPENÁ A PŘESTĚRKOVANÁ PERLINKA A NA NI TEPRVE BUDE PROVEDEN ŠTUK. TÍMTO SE ZABRÁNÍ PROBLÉMŮM STÝKŮ NOVÝCH A STARÝCH KONSTRUKCÍ A TAKÉ VZNIKU VLASOVÝCH TRHLINEK.

VNITŘNÍ DVEŘE

BUDOU FOLIOVANÉ, PROFILOVANÉ, S VYŠŠÍ ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ A OTERŮ, VYŠŠÍHO STANDARDU, DO OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ. KONKRETNÍ DESIGN A DEKOR DVEŘÍ BUDE VYBRÁN INVESTOREM PŘI STAVBĚ. OZNAČENÉ DVEŘE JSOU S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ, KOUŘEŠTNÉ, 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. PASKY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	STĚNY	STROPY
1.01	WC DĚVKY	1,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OKLAD	SDK POHLED
1.02	UMÝVÁRNA DĚVKY	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OKLAD	SDK POHLED
1.03	WC VYCHOVATELNA	1,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OKLAD	SDK POHLED
1.04	UMÝVÁRNA VYCHOVATELNA	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OKLAD	SDK POHLED
1.05	WC+UMÝVÁRNA CHLAPOI	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OKLAD	SDK POHLED
1.06	WC CHLAPOI	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OKLAD	SDK POHLED
1.07	CHODBA	2,5	PVC	VÁPENNÁ MALBA	SDK POHLED
1.08	ŠATNA	11,8	PVC	VÁPENNÁ MALBA	SDK POHLED
1.09	LODŽIE	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	SDK POHLED
1.10	SCHODIŠTĚ	14,0	EPoxid. STĚRKA	VÁPENNÁ MALBA	SDK POHLED
1.11	HERNA 1	14,7	PVC	VÁPENNÁ MALBA	SDK POHLED
1.12	HERNA 2	29,4	PVC	VÁPENNÁ MALBA	SDK POHLED
1.13	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,2	PVC	VÁPENNÁ MALBA	SDK POHLED
1.14	PŘÍPRAVNA JÍDLA	12,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OKLAD	SDK POHLED
1.15	CHODBA	7,2	PVC	VÁPENNÁ MALBA	SDK POHLED
1.16	SKLAD	7,2	PVC	VÁPENNÁ MALBA	SDK POHLED
1.17	WC ZAHRADA	4,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OKLAD	SDK POHLED
1.18	BOČNÍ VSTUP	3,8	KER. MRÁZ. DLAŽBA	FASÁDNÍ OMÍTKA	FAS. OMÍTKA
1.19	ŘEDITELNA	14,7	PVC	VÁPENNÁ MALBA	SDK POHLED
1.20	WC	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OKLAD	SDK POHLED
1.21	UMÝVÁRNA	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OKLAD	SDK POHLED
1.22	JÍDELNA	34,9	PVC	VÁPENNÁ MALBA	SDK POHLED
1.23	TRÍDA MŠ	31,4	PVC	VÁPENNÁ MALBA	SDK POHLED
1.24	CHODBA	9,1	PVC	VÁPENNÁ MALBA	SDK POHLED
1.25	PŘEDSÍŇ	3,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OKLAD	SDK POHLED
1.26	VÝLEVKA	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OKLAD	SDK POHLED
1.27	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	4,4	PVC	VÁPENNÁ MALBA	SDK POHLED
1.28	WC ZAMĚSTNANCŮ	2,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OKLAD	SDK POHLED
1.29	ŠATNA	13,2	PVC	VÁPENNÁ MALBA	SDK POHLED
1.30	UMÝVÁRNA	14,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA/ KERAM. OKLAD	SDK POHLED
1.31	TRÍDA MŠ	78,6	PVC	VÁPENNÁ MALBA	SDK POHLED
1.32	SCHODIŠTĚ	11,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	SDK POHLED
1.33	ZÁDVEŘÍ	4,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	SDK POHLED
1.33a	ZÁDVEŘÍ	10,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	SDK POHLED
1.34	VÝTAH	0,9	-	-	-

±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HP
ING. ŠNUPÁREK	ING. KAREL ŠNAJDR		ING. ŠNUPÁREK
INVESTOR ÚMOh Slezská Ostrava			
STAVBA REKONSTRUKCE BÝVALÉHO UČITELSKÉHO DOMU 291/49 NA ULICI ŠKROBÁLKOVA			
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV			
SPEC.		TK	
MĚŘÍTKO		1:75	
POČET A4		8	
STUPEŇ		DPS	
DATUM		05/2020	
ZAK. ČÍSLO		05/2020	
ARCH. Č.		ČÍS. VÝKR.	
0520-1		02N	