

LEGENDA STŘECHY:

- ODVĚTRÁNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE 400mm NAD STŘEŠNÍ ROVINU
- ODKOUŘENÍ KONDENZAČNÍHO KOTLE NAD STŘECHU

POZNÁMKY:

- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU--výměna z 30%+namořiti všechny prvky fungičním rozložen
- NOVĚ POUŽITÉ ŘEZIVO NA VÝMĚNU PRVKU JEHLIČNATE 180Y S2
- NOVĚ POCHOZÍ DŘEVĚNÉ LÁVKY š. 600mm Z PRKEN TL. 25mm A POMOČNÝCH TRÁMKŮ vč. JEDNOSTRANNEHO ZABRADLU (vše moženo fungičním prostředkem) cca 100mm nad foukanou vatou, PLOCHA 24,0 m<sup>2</sup>
- SKLADBA B+B2 MÁ CELKOVOU PLOCHU 377m<sup>2</sup>

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ STĚNY BEZE ZMĚN
- ZE VNITŘÍ HLADKÁ, ZVENKU FASÁDNÍ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA SE ZATEPLENÍM KZS FASÁDNÍM POLYSTYRENEM TL. 160MM (součástí zateplovacího systému budou imitace plastických řím, špalet a dalších historizujících prvků. Tyto prvky budou připraveny na dílně jako prefa prvky a na stavbě nakotveny na KZS)
- NOVĚ NOSNÉ ZDIVO DOZDÍVEK Z CHEL PLNÝCH P10, NA MALTU M5. OBOUSTRANNĚ HLADKÁ OMÍTKA
- NOVĚ PŘÍČKY TL. 100mm, 150mm Z POROBET. TVÁRNÍK (MAX. 600 KG/M3) NA LEPIDLO. OBOUSTRANNĚ HLADKÁ OMÍTKA
- NOVĚ PŘÍČKY TL. 100, 150mm ZE SÁDROKARTONU TL. 12,5MM NA TYPOVÉ OCELOVÉ PROFILY. DOWNTR HLUKOVÁ IZOLACE Z TĚŽKÉ MIN. VATY TL. 60MM (VLHKÉ MÍSTNOSTI--ZELENÝ SDK)
- NOVĚ PŘÍČKY TL. 100, 150mm ZE SÁDROKARTONU RED TL. 15mm NA TYPOVÉ OCELOVÉ PROFILY. DOWNTR HLUKOVÁ IZOLACE Z TĚŽKÉ MIN. VATY TL. 60MM. POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MIN.
- BETON ZÁKLADŮ A PODKLADNÍCH MAZANIN TR. C20/25, NOVĚ ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY, NOVĚ ZDIVO ŽÍDKY U ZAHRADNÍHO SCHODIŠTĚ ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300mm (zabradlení žídka je tl. 500mm) S VÝPLNÍ BETONEM C25/30, VÝZTUŽ 2XR8 DO KAŽDÉ ŠÁRY+SVISLE R8 6300MM
- NOVĚ MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY STAVBY: ŽELEZOBETONOVÉ POTĚRY PODLAH, BETON C20/25, VÝZTUŽ Z KARISTÍ 100x100x5MM.
- NOVĚ OCELOVÉ PRŮVLAKY, NOSNÍKY
- NOVĚ KERAMICKÉ OBKLADY--VÝŠŠÍ 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, RŮZPTYL R 10--16--22, NA KCI Z TYPOVÝCH PROFILŮ, (osadit vždy cca 100--150mm pod nosnou kci stropu)

PŘEKLADY V PŘÍČKÁCH

NEZNAČENY. 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=0,9. VYSTUPNÍ DVEŘE+OZNAČENÁ OKNA A PROSKLENĚ STĚNY--VÝPLNĚ HLINIKOVÉ S PŘERUSOVANÝM TEP. MOSTEM S TROUSKLY, Uw=1,0

OKNA--POLEPY FÓLII

NĚKTERÁ OKNA A ČÁSTI OKEN BUDOU MÍT SPODNÍ TABULE SKLA OPATŘENY TRANSPARENTNÍ NEPRŮHLEDNOU FÓLIÍ, OKNA VE WC, SPRCHÁCH A SATNÁCH BUDOU ZASKLENÁ NEPRŮHLEDNÝM SKLEM (kůra)

PODHLÉDY

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

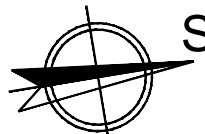
VE VŠECH MÍSTNOSTECH NOVĚ I STÁVAJÍCÍ ČÁSTI BUDE PROVEDENA NOVÁ HRUBÁ I HLADKÁ VÁPENNÁ OMÍTKA. POD OMÍTKY BUDE NALEPENÁ A PŘESTĚRKOVANÁ PERLINKA A NA NÍ TEPRVE BUDE PROVEDEN ŠTUK. TÍMTO SE ZABRÁNÍ PROBLÉMŮM STYKŮ NOVÝCH A STARÝCH KONSTRUKCÍ A TAKÉ VZNIKU VLASOVÝCH TRHLINEK.

VNITŘNÍ DVEŘE

BUDOU FÓLIOVÁNE, PROFILOVÁNE, S VYŠŠÍ ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ A OTERŮ, VYŠŠÍHO STANDARDU, DO OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ. 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 PROVÉST HYDROIZOLAČNÍ TEKUTÉ STĚRKY VE DVOU VRSTVÁCH+NUTNO POUŽÍT KOUT IZOL. PÁSKY



±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP					
NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP		
ING. ŠNUPÁREK	ING. KAREL ŠNAJDR		ING. ŠNUPÁREK		
INVESTOR ÚMOt Slezská Ostrava				SPEC.	
STAVBA				TK	
REKONSTRUKCE BÝVALÉHO UČITELSKÉHO DOMU 291/49 NA ULICI ŠKROBÁLKOVA				MĚŘÍTKO	1:100
				POČET A4	4
				STUPEŇ	DPS
				DATUM	05/2020
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS KROVU_NOVÝ STAV				ZAK.ČÍSLO	05/2020
				ARCH. Č.	ČÍS. VÝKR.
				0520-1	09N