

LEGENDA STŘECHY:

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

POZNÁMKY:

- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU--výměna z 30%+namořiti všechny prvky fungujícími rozložen  
NOVĚ POUŽITÉ ŘEZIVO NA VÝMĚNU PRVKU JEHLIČNATE 180Y S2
- NOVĚ POCHÝZÍ DŘEVĚNÉ LÁVKY s. 600mm Z PRKEN TL. 25mm A POMOČNÝCH TRÁMKŮ vč. JEDNOSTRANNÉHO ZABRADLU (vše moženo fungujícími prostředkem) cca 100mm nad foukanou vatou, PLOCHA 24,0 m<sup>2</sup>
- SKLADBA B+B2 MÁ CELKOVOU PLOCHU 377m<sup>2</sup>
- OBSLUŽNÁ LÁVKA KOMINA – SYSTEMOVÝ CERTIFIKOVANÝ STŘEŠNÍ SYSTÉM (DLE NORMEM ČSN 73 1801, ČSN EN 516), MIN. ŠÍŘKA LÁVKY 300mm, ŽAROVĚ ZINKOVANÁ OCEL, PROVEDENÍ PROTISKLUZOVÁ ÚPRAVA JAKO ROŠT, SYSTEMOVĚ KOTVENÍ DO NOSNÉ KONSTRUKCE KROVU POMOCÍ SYSTEMOVÝCH DRŽÁKŮ.
- KOTVENÍ BOD ZACHYTNY SYSTÉMU, CERTIFIKOVANÝ VÝROBEK SPLŮJÍCÍ POŽADAVKY NORMY ČSN EN 795. KOTVENÍ DO NOSNÉ KONSTRUKCE POMOCÍ CERTIFIKOVANÝCH KOTVENÍCH PRVKŮ

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 namontovány na KZS)
- NOVĚ NOSNÉ ZDIVO DOZDÍVEK Z CHEL PLNÝCH P10, NA MALTU M5. OBOUSTRANNĚ HLADKÁ OMÍTKA
- NOVĚ PŘÍČKY TL. 100mm, 150mm Z POROBET. TVÁRNICE (MAX. 600 KG/M3) NA LEPIDLO. OBOUSTRANNĚ HLADKÁ OMÍTKA
- NOVĚ PŘÍČKY TL. 100, 150mm ZE SÁDROKARTONU TL. 12,5MM NA TYPOVÉ OCELOVÉ PROFILY. DOWNTNĚ 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. DOWNTNĚ 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 ŽÍTKY U ZAHRADNÍHO SCHODIŠTĚ ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300mm (zabradlení židka je tl. 500mm) S VÝPLNÍ BETONEM C25/30, VÝŽTUŽ 2XR8 DO KAŽDÉ ŠÁRY+SVISLE R8 6300MM
- NOVĚ MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY STAVBY: ŽELEZOBETONOVÉ POTĚRY PODLAH, BETON C20/25, VÝŽTUŽ Z KARIŠTÍ 100x100x5MM.
- NOVĚ OCELOVÉ PRŮVLAKY, NOSNÍKY
- NOVĚ KERAMICKÉ OBKLADKY--VÝŠŠÍ STANDARD, 2 ODSTŮNY+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

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 HLINÍKOVÉ S PŘERUSOVANÝM TEP. MOSTEM S TROUSKLY, Uw=1,0

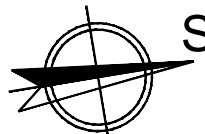
OKNA--POLEPY FÓLII  
NĚKTERÁ OKNA A ČÁSTI OKEN BUDOU MÍT SPODNÍ TABULE SKLA OPATŘENY TRANSPARENTNÍ NEPRŮHLEDNOU FÓLIÍ, OKNA VE WC, SPRCHÁCH A SÁTNÁCH BUDOU ZASKLENÁ NEPRŮHLEDNÝM SKLEM (kára)

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 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 VÝŠŠÍ ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ A OTERŮ, 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



±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

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