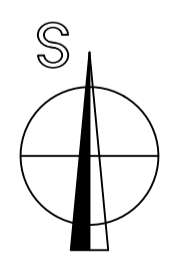


- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- stávající zdvo z plyných pálených cihel na maltu vápenocementovou
 - zdvo z porobetonových tvárnic, na zdicí maltu
 - kontaktní zateplovací systém (ETICS) třídy "A" s EPS (šedý) tl. 160 a 30 mm (ostění), silikonová omítka, sokl s XPS tl. 90 a 30 mm, mozaiková strukturální omítka

- LEGENDA:**
- Z1 zateplení soklu - ETICS s XPS tl. 90 a 30 mm, mozaiková strukturální omítka, barva dle investora (certifikovaný systém)
 - Z2 zateplení fasády - ETICS s EPS (šedý, lambda D=0,032 W/m.K) tl. 160 mm, silikonová probarvená omítka (zrno 2 mm), barva dle investora (certifikovaný systém). Zateplení bude ukončeno u říms střechy.
 - Z3 zateplení fasády - ETICS s EPS (šedý, lambda D=0,032 W/m.K) tl. 30 mm, silikonová probarvená omítka (zrno 2 mm), barva dle investora (certifikovaný systém). Zateplení ETICS s EPS tl. 30 mm + omítka provedeno na rovný pohled přesahu střechy.
 - D stávající dřevěné jednokřídlové a dvoukřídlové dveře nahrazeny novými ocelohliníkovými dveřmi (viz. výpis dveří). Přesné rozměry dveří nutno zaměřit přímo na stavbě!
 - O stávající dřevěná okna nahrazeny novými plastovými jedno, dvou a trojkřídlovými okny (otevřené a sklápěcí), včetně venkovních a vnitřních parapetů. Klíky otevíravých křidel opaleny uzamykacím zámkem (viz. výpis oken). Přesné rozměry oken nutno zaměřit přímo na stavbě!
 - A pochůzná rohož 750x500 mm - vana z polymerického betonu se spodním odtokem, rošt ocelový - pozink. - napojení na kanalizaci
 - B přeskládání stávajících bet. dlaždic okapového chodníku, případně chybějící dlaždice budou doplněny, zatážen ETICS cca 100 mm pod úroveň terénu
 - C rozebrání bet. dlaždic okapového chodníku, provedení odkopu zeminy š. 600 a hl. 800 mm, odizolování oboustranně profilovanou PE fólií, drenáže z perforované PVC trubky (napojení na kanalizaci), filtrační štrkový obrys, zasypaní zeminou (zhrnutí), založení ETICS cca 100 mm pod úroveň terénu, provedení okapového chodníku z bet. dlaždic
 - E nová typová stříška z tlého bezbarvého akrylátu tl. 3 mm, kotvicí konzoly - stříbrný pozink.



SO 02 - SO 05

AKCE: STAVEBNÍ OPRAVY ZŠ ŠKOLNÍ 20, ŠENOV U NOVÉHO JIČINA		<small>(JANŮ)</small> PROJEKCE A DODAVATELSTVÍ STAVBY Ing. Mojmír Janů 114 01 Nová Jičín, U Školní 531 Měs. 606 905 005 IČO - 486968	
Výkres: PŮDORYS 1.N.P.		Datum: BŘEZEN 2013	Stupeň: PROVEDENÍ STAVBY
Hlavní projektant: Ing. Mojmír Janů	Vypracoval: Ing. Mojmír Janů	Měřítko:	Čís. výkr.: D.101.
Investor: Obec Šenov u Nového Jičína, Dukelská 245, 742 42 Šenov u Nového Jičína, IČ: 607 98 432		1:100	