

LEGENDA PRÁC OBNOVY (LPO):

- N01- VYHOTOVENIE OKAPOVÉHO CHODNIKA- SPEVNENÝ POVRCH Z BETÓNOVEJ DLAŽBY VYMÝVANEJ hr. 60mm, ULOŽENEJ NA ŠTRKOVOM NÁSYPE fr. 4-8 hr.40mm A ŠTRKOVOM NÁSYPE fr. 8-16 hr.250mm, OKRAJ ODKVAPOVÉHO CHODNIKA STABILIZOVANÝ ZÁHRADNÝM OBRUBNÍKOM ULOŽENÝM DO BETÓNOVÉHO LÔŽKA, POD ODKVAPOVÝ CHODNÍK VYHOTOVIŤ DRENAŽNÝ SYSTÉM
- N02 - VYHOTOVENIE OKAPOVÉHO CHODNIKA- ŠTRKOVÝ NÁSYP Z RIČNEHO KAMENIVA fr. 16/32, OKRAJ ODKVAPOVÉHO CHODNIKA STABILIZOVANÝ ZÁHRADNÝM OBRUBNÍKOM ULOŽENÝM DO BETÓNOVÉHO LÔŽKA, POD ODKVAPOVÝ CHODNÍK VYHOTOVIŤ DRENAŽNÝ SYSTÉM
- N03- VYHOTOVENIE OKAPOVÉHO CHODNIKA- SPEVNENÝ POVRCH Z BETÓNOVEJ DLAŽBY VYMÝVANEJ hr. 60mm, ULOŽENEJ NA ŠTRKOVOM NÁSYPE fr. 4-8 hr.40mm A ŠTRKOVOM NÁSYPE fr. 8-16 hr.250mm, OKRAJ ODKVAPOVÉHO CHODNIKA STABILIZOVANÝ ZÁHRADNÝM OBRUBNÍKOM ULOŽENÝM DO BETÓNOVÉHO LÔŽKA
- N04- NOVE ZÁBRADLIE
- N05- NOVÝ STREŠNÝ VÝLEZ
- N06- NOVÁ STREŠNÁ KRYTINA- ŠKRIDLÓVÁ
- N07- SPÁTNÁ MONTÁŽ BLESKOZVODU
- N08- HLINÍKOVÉ PRESKLENÉ ZÁVETRIE, IZOLAČNÉ DVOJSKLO
- N09- STREŠNÉ OKNO DREVENÉ, OPLECHOVANIE: HLINÍK, SPODNÉ OVLÁDANIE
- N10- PULTOVÝ STREŠNÝ VIKIER, ČELNÁ STRANA MUROVANÁ, BOČNÉ STENY DREVENÉ SENDVIČOVÉ
- N11- OCELOVÉ SCHODISKO SO ZÁBRADLÍM v. 1100mm
- O01-O07- NOVÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE- PLASTOVÉ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM
- D01-D02- NOVÉ DVERNÉ KONŠTRUKCIE
- K01-K07- NOVÉ VONKAJŠIE PARAPETNÉ DOSKY
- K08- NOVÝ ODVODŇOVACÍ STREŠNÝ SYSTÉM Ø120 (ŽLÁBY, ZVODY, HÁKY)

LEGENDA MATERIÁLOV:

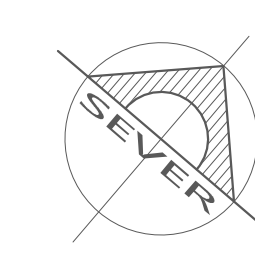
- JESTVUJÚCE MURIVO - ŠKVAROBETÓNOVÉ hr. 490mm
- MURIVO Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETÓNU hr. 300mm
- ŠTRKOVÝ ODKVAPOVÝ CHODNÍK ŠÍRKY 600 MM, OHRANČENÝ PARKOVÝMI OBRUBNÍKMI V BETÓNOVOM LÔŽKU
- SPEVNENÝ POVRCH Z BETÓNOVEJ DLAŽBY
- KZS 01 - ZATEPLENIE FASÁDY MINERÁLNOU VLNOU HR. 140 MM ($\lambda_{max} = 0,035 \text{ W/m.K}$)
- KZS 02 - ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI FASÁDY EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM HR. 100 MM ($\lambda_{max} = 0,034 \text{ W/m.K}$)
- KZS 03 - ZATEPLENIE ŠÍKMEJ STRECHY MEDZIKROKVOVOU TEPELNOU IZOLAČIOU ZO SKLENEJ VLNÝ HR. 150 MM ($\lambda_{max} = 0,034 \text{ W/m.K}$)
- KZS 04 - ZATEPLENIE SPODNEJ STRANY PODSTREŠNEJ RIMSY MINERÁLNOU VLNOU HR. 40 MM ($\lambda_{max} = 0,035 \text{ W/m.K}$)
- KZS 05 - ZATEPLENIE ŠÍKMEJ STRECHY NADKROKVOVOU TEPELNOU IZOLAČIOU Z TVRDEJ PIR PENY HR. 100 MM ($\lambda_{max} = 0,023 \text{ W/m.K}$)
- KZS 06 - VÝSTUŽNÁ VRSTVA S OMIETKOU BEZ TEPELNÉHO IZOLANTU - ČELNÁ STRANA PODSTREŠNEJ RIMSY

OSTENIA A NADPRAŽIA ZATEPLÍ IZOLANTOM HR. 40 MM, V PRÍPADE, ŽE REALIZÁCIU HR. 40 MM OKENNÝ RÁM NEDOVOLUJE, JE NUTNÉ POUŽÍŤ IZOLANT NAJVÄČŠEJ MOŽNEJ HRUBKY.

POZNÁMKA:

- PRI ZISTENÍ NEZROVNALOSTÍ SKUTOČNÉHO STAVU S PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIU JE NUTNÉ PRIZVÁŤ SPRACOVATEĽA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNÁČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE SPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE SKUTOČNÉHO ZAMERANIA
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DOORŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV
- MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ
- PRINESPECIFIKOVANÍ KRITTENI JE NUTNÉ DOORŽAŤ ZÁKONNÝ, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- PROJEKT NENAHŔADZA DODÁVATEĽSKÚ DOKUMENTÁCIU
- MATERIÁLY A KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESHNÝCH ROZMEROV NA STAVBE, JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTOČNÉHO STAVU

BLESKOZVOD A ELEKTROINŠTALÁCIE - PODROBNOSTI VIĎ. SAMOSTATNÁ ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
 POŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY - PODROBNOSTI VIĎ. SAMOSTATNÁ ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
 STATIKA - PODROBNOSTI VIĎ. SAMOSTATNÁ ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE



0,000=608 m.n.m.

PEČIATKA:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JÁN HLINA		
	KONTROLOVAL:	ING. JÁN HLINA		
	VYPRACOVAL:	ING. LUCIA TUČSOKOVÁ		
	INVESTOR:	Obec Uhorská Ves, Uhorská Ves 53, 032 03 Liptovský Ján	FORMÁT	6xA4
			DÁTUM	08/2017
			STUPEŇ	PSP
			MIERKA	C. výkresu
				N01
	STAVBA:	Uhorská Ves 57, k.ú. Uhorská Ves, par.č. 151, 150		
	PROFESIA:	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE		
	PREDMET VÝKRESU:	PRÍZEMIE - NOVÝ STAV		