



**LEGENDA PRÁC OBNOVY (LPO):**

N01- VYHOTOVENIE OKAPOVÉHO CHODNÍKA- 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 CHODNÍKA STABILIZOVANÝ ZÁHRADNÝM OBRUBNÍKOM ULOŽENÝM DO BETÓNOVÉHO LÔŽKA, POD ODKVAPOVÝ CHODNÍK VYHOTOVIŤ DRENÁŽNY SYSTÉM

N02 - VYHOTOVENIE OKAPOVÉHO CHODNÍKA- ŠTRKOVÝ NÁSYP Z RIEČNEHO KAMENIVA fr. 16/32, OKRAJ ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA STABILIZOVANÝ ZÁHRADNÝM OBRUBNÍKOM ULOŽENÝM DO BETÓNOVÉHO LÔŽKA, POD ODKVAPOVÝ CHODNÍK VYHOTOVIŤ DRENÁŽNY SYSTÉM

N03- VYHOTOVENIE OKAPOVÉHO CHODNÍKA- 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 CHODNÍKA STABILIZOVANÝ ZÁHRADNÝM OBRUBNÍKOM ULOŽENÝM DO BETÓNOVÉHO LÔŽKA

N04- NOVÉ ZÁBRADLIE

N05- NOVÝ STREŠNÝ VÝLEZ

N06- NOVÁ STREŠNÁ KRYTINA- ŠKRIDLÓVÁ

N07- SPÁTNÁ MONTÁŽ BLESKOZVODU

N08- HLINIKOVÉ 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 (ŽLBY, ZVODY, HÁKY)

**LEGENDA MATERIÁLOV:**

	JESTVUJÚCE MURIVO - ŠKVAROBETÓNOVÉ hr. 490mm
	MURIVO Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETÓNU hr. 300mm
	ŠTRKOVÝ ODKVAPOVÝ CHODNÍK ŠÍRKY 600 MM, OHRANIČENÝ 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 RIMSÝ 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 RIMSÝ

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

**POZNÁMKA:**

- PRI ZISTENÍ NEZROVNALOSTÍ SKUTOČNÉHO STAVU S PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIOU JE NUTNÉ PRIZVÁŤ SPRACOVATEĽA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNACENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŠŠE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE SKUTOČNÉHO ZAMERANIA
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DOORŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV
- MATERIÁLY A PRVKY, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŠŠE ŠPECIFIKOVANÉ
- PRINESŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIE JE NUTNÉ DOORŽAŤ ZÁKONNÉ, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- PROJEKT NENAHŔADZA DODÁVATEĽSKÚ DOKUMENTÁCIU
- MATERIÁLY A KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH 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 TUČSOVÁ		
	INVESTOR:	Obec Uhorská Ves, Uhorská Ves 53, 032 03 Liptovský Ján	FORMÁT	6x44
			DÁTUM	08/2017
			STUPEŇ	PSP
			MIERKA	C. výkresu
				<b>N02</b>
	STAVBA	Uhorská Ves 57, k.ú. Uhorská Ves, par.č. 151, 150		
	PROFESIA	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE		
	PREDMET VÝKRESU	PODKROVIE - NOVÝ STAV		

