



LEGENDA PRÁC OBNOVY (LPO):

- N01- VYHOTOVENIE OKAPOVÉHO CHODNÍKA- SPEVNENÝ POVRCH Z BETÓNOVEJ DLAŽBY VYMÝVAEJ 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 LŮŽKA, 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 LŮŽKA, POD ODKVAPOVÝ CHODNÍK VYHOTOVIŤ DRENÁŽNY SYSTÉM
- N03- VYHOTOVENIE OKAPOVÉHO CHODNÍKA- SPEVNENÝ POVRCH Z BETÓNOVEJ DLAŽBY VYMÝVAEJ 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 LŮŽKA
- N04- NOVÉ ZÁBRADLIE
- N05- NOVÝ STREŠNÝ VÝLEZ
- N06- NOVÁ STREŠNÁ KRYTINA- ŠKRIDL'OVÁ
- 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 (ŽLABY, ZVODY, HÁKY)

LEGENDA MATERIÁLOV:

- JESTVUJÚCE MURIVO - ŠKVAROBETÓNOVÉ hr. 490mm
- MURIVO Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETÓNU hr. 300mm
- ŠTRKOVÝ ODKVAPOVÝ CHODNÍK ŠÍRKY 600 MM, OHRANIČENÝ PARKOVÝMI OBRUBNÍKMI V BETÓNOVOM LŮŽKU
- 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 ŠIKMEJ STRECHY MEDZIKROKVOVOU TEPELNOU IZOLÁCIOU ZO SKLENEJ VLNY HR. 150 MM ($\lambda_{max} = 0,034 \text{ W/m.K}$)
- KZS 04 - ZATEPLENIE SPODNEJ STRANY PODSTREŠNEJ RÍMSY MINERÁLNOU VLNOU HR. 40 MM ($\lambda_{max} = 0,035 \text{ W/m.K}$)
- KZS 05 - ZATEPLENIE ŠIKMEJ STRECHY NADKROKVOVOU TEPELNOU IZOLÁCIOU 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 RÍMSY

OSTENIA A NADPRAŽIA ZATEPLIŤ IZOLANTOM HR. 40 MM. V PRÍPADE, ŽE REALIZÁCIU HR. 40 MM OKENNÝ RÁM NEDOVOLUJE, JE NUTNÉ POUŽIŤ IZOLANT NAJVÄČŠEJ MOŽNEJ HRúbKY.

POZNÁMKA:

- PRI ZISTENÍ NEZROVNALOSTÍ SKUTOČNÉHO STAVU S PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIOU JE NUTNÉ PRIZVAŤ SPRACOVATEĽA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCI SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE SKUTKOVÉHO ZAMERANIA
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- PROJEKT NENAHRÁDZA DODÁVATEĽSKÚ DOKUMENTÁCIU
- MATERIÁLY A KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV NA STAVBE, JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO 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	HLINA s.r.o. člen združenia právnických osôb	
	KONTROLOVAL:	ING. JÁN HLINA		
	VYPRACOVAL:	ING. LUCIA TÜCSÖKOVÁ	FORMÁT	2xA4
	INVESTOR:	Obec Uhorská Ves, Uhorská Ves 53, 032 03 Liptovský Ján	DÁTUM	08/2017
STANICA MLADÝCH TURISTOV			STUPEŇ	PSP
STAVBA	Uhorská Ves 57, k.ú. Uhorská Ves, par.č. 151, 150		MIERKA	č. výkresu
PROFESIA	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE		1:100	N04
PREDMET VÝKRESU	JUHOVÝCHODNÝ A SEVEROZÁPADNÝ POHĽAD - NOVÝ STAV			