

LEGENDA ASANAČNÝCH PRÁC (LAP):

- B01 - ODSTRÁNENIE PÔVODNEHO BETÓNOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA
B02 - REALIZÁCIA ŠIKMÉHO VÝKOPU DO HLBKY 200 mm (nepodpivničená časť) A DO HLBKY PO ZAČIATOK ZÁKLADY (PODPIVNIČENÁ ČASŤ)
B03 - ODSTRÁNENIE VONKAJŠÍCH PARAPETOV
B04 - ODSTRÁNENIE VETRACÍCH MREŽOK - JUŽNÁ FASÁDA
B05 - ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ AJ S VONKAJŠIMI MREŽAMI
B06 - ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ
B07 - DEMONTÁŽ PÔVODNÝCH DAŽDOVÝCH ZVODOV A STREŠNÝCH ŽLABOV
B08 - DEMONTOVANIE PÔVODNEJ BLESKOZVODOVEJ SÚSTAVY V PLNOM ROZSAHU
B09 - ZACHOVANIE OSADENIA ELEKTROROZVODÝCH SKRÍŇ V RÁMCI ZATEPLENIA - VYTvorenie šPALETY A OSADENIE PARAPETU
B10 - DEMONTÁŽ PÔVODNEJ PLECHOVEJ KRYTINY, PO ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE NAHRADENÁ NOVOU - VŠETKY PRESTREŠENIA NAD VSTUPMI DO OBJEKTU
B11 - DEMONTÁŽ PÔVODNEJ PLECHOVEJ KRYTINY NAD JEDNOPODLAŽNOU ČASŤOU
B12 - DEMONTÁŽ ROZHLASU, TELEVÍZNYCH ANTÉN A SATELITNÝCH PRIJÍMAČOV
B13 - SANÁCIA JEDNOTLIVÝCH ČASŤÍ PLOCHEJ STRECHY - FORMOU VYČISTENIA, ODSTRÁNENIE VERTIKÁLNYCH OPLECHOVANÍ PRI OBVODOVÝCH S TENÁCH. NOVÉ VRSTVY - PAROZÁBRANA + MINERÁLNA VLNA + PIR DOSKY + FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA, PODROB. VIĎ. SKLADBY - NOVÝ STAV
B14 - ODSTRÁNENIE PÔVODNEHO SKLOBETÓNU

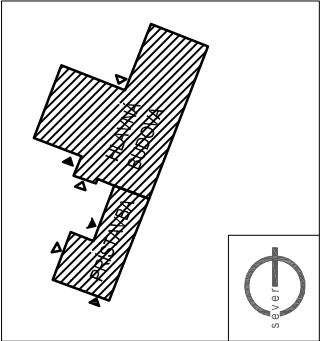
- 1 STRECHA - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA + ŠKVÁROVÝ NÁSYP, LEPENKOVÁ KRYTINA
2 STRECHA - SEDLOVÉ PRIEHRADOVÉ VÁZNÍKY, KRYTINA - TRAPÉZOVÉ PLECHY
3 STRECHA - PULTOVÉ PRIEHRADOVÉ VÁZNÍKY, KRYTINA - TRAPÉZOVÉ PLECHY
4 STRECHA - PULTOVÉ PRIEHRADOVÉ VÁZNÍKY, KRYTINA - TRAPÉZOVÉ PLECHY
5 STRECHA - PULTOVÉ PRIEHRADOVÉ VÁZNÍKY, KRYTINA - FALCOVANÉ PLECHY

LEGENDA MATERIÁLOV:

- PÔVODNÝ BETÓNOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK - ODSTRÁNIŤ
ODKOP ZEMINY
NEPODPIVNIČENÁ ČASŤ
STREŠNÁ KRYTINA - FALCOVANÝ PLECH
STREŠNÁ KRYTINA - TRAPÉZOVÝ PLECH
STREŠNÁ KRYTINA - ASFALTOVÁ HYDROIZOLÁCIA
ODUTÉ ČASTI SOKLA OTĽČŤ A VYSPRAVIŤ

- POZNÁMKA:
- PRED ZAČIATKOM PRÁČ JE NUTNÉ DEMONTOVANIE VŠETKÝCH OSTATNÝCH PRVKOV Z FASÁDY, KTORÉ BY MOHLI PREKÁŽAŤ PRI VYHOTOVENÍ NOVEJ IZOLAČNEJ VRSTVY
 - PRI ZISTENÍ NEZROVNALOSTI SKUTOČNÉHO STAVU S PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIOU JE NUTNÉ PRIZVAŤ SPRACOVATEĽA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
 - KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE
 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE OBHLIADKY OBJEKTU A ČIASŤOČNEJ PÔVODNEJ DOKUMENTÁCIE
 - 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 NENAHRAĐZA DODÁVATEĽSKÚ DOKUMENTÁCIU
 - MATERIÁLY A KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV NA STAVBE, JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU

OBJEKTOVÁ SKLADBA:



0,000 = 607 m. n. m.		PEČIATKA:	
GENERÁLNY PROJEKTANT:		ING. JÁN HLINA	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		ING. JÁN HLINA	
VYPRACOVAL:		ING. LENKA HYBENOVÁ	
INVESTOR:		OBEC UHORSKÁ VES	
STAVBA		OBNOVA KULTÚRNEHO DOMU SPÔSOBOM TEPELNEJ OCHRANY	
PROFESIA		ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	
PREDMET VÝKRESU		PÓDORYS STRECHY - ASANAČNÉ PRÁCE	
FORMÁT		3xA4	
DÁTUM		03/2015	
STUPEŇ		PPSP, RP	
MIERKA		1:100	
		A04	