



LEGENDA SKLADIEB

- (SP1)**
  - GRESOVÁ DLAŽBA HR.8mm
  - LEPIACA ZMES BAUMIT FLEXUNI HR.2mm
  - BETŇOVÁ MAZANINA HR.40mm
  - PODKLADOVÝ BETŇ TRIEDY C20/25 HR.150mm
  - VYSTUŽENÝ SIEŤOVINOU 150/150/6mm
  - HYDROIZOLÁCIA Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSOV+PENETRAČNÝ NÁTER
  - PODKLADOVÝ BETŇ TRIEDY C12/15 HR.100mm
  - PODSYP Z RECYKLOVANEJ SUTE FRAKCIE 0-64 HR.150mm
  - ZHUTNENÝ ZÁSYP
  - PŌVODNÝ TERÉN
- (F2)**
  - ZÁSYPOVÁ ZEMINA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYRÉN XPS HR.100mm
  - HYDROIZOLÁCIA Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSOV+PENETRAČNÝ NÁTER
  - MURIVO ZO ZALIEVACÍCH BETŇOVÝCH TVÁRNIC HR.300mm
  - VNÚTORNÁ VC OMIETKA BAUMIT MPI25 HR.15mm

- (SP2)**
  - KERAMICKÁ/GRESOVÁ DLAŽBA HR.8mm
  - LEPIACA ZMES BAUMIT FLEXUNI HR.2mm
  - ANHYDRITOVÝ POTER HR.50mm
  - SEPARAČNÁ PE FŮLIA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYRÉN EPS100S HR.40mm
  - POLOMONTOVANÝ STROP YTONG KLASIK HR.250mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYRÉN EPS70F HR.100mm
  - ARMOVACIA OMIETKA SO SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU HR.3mm

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO 1.NP Z TVÁRNIC YTONG UNIVERZAL P3-450 HR.300mm SPÁJANÉ LEPIACOU MALTOU YTONG S PEVNOSŤOU V TLAKU NAD 5MPa
- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO 1.PP ZO ZALIEVACÍCH BETŇOVÝCH TVÁRNIC HR.300mm, ZALIATYCH BETŇOM TRIEDY C25/30
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO 1.PP ZO ZALIEVACÍCH BETŇOVÝCH TVÁRNIC HR.250mm, ZALIATYCH BETŇOM TRIEDY C25/30
- PRIEČKA Z PRIEČKOVIEK YTONG P2-500 HR.150mm SPÁJANÉ LEPIACOU MALTOU YTONG S PEVNOSŤOU V TLAKU NAD 5MPa
- PROSTÝ PRIP. SLABOVYSTUŽENÝ BETŇ TRIEDY C20/25
- ŽELEZOBETŇ TRIEDY C25/30
- ZHUTNENÁ ZÁSYPOVÁ ZEMINA
- ŠŤRKOVÝ ZÁSYP/PODSYP Z RECYKLOVANEJ SUTE FRAKCIE 0-64mm
- PŌVODNÁ ZEMINA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYRÉN XPS HR.150mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYRÉN EPS 70F HR.200/ NA STROPE FŮKANÁ TEP.IZOLÁCIA MIN. VLNA ISOVER INSULFIT HR.400mm
- HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH MODIFIKOVANÝCH PÁSOV

POZNÁMKY

- VŠETKY POTREBNÉ ROZMERY PRED REALIZÁCIU PRÁC PREMERAŤ NA STAVBE
- ROZDIELY OPROTI PD ZISTENÉ NA STAVBE JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM EŠTE PRED SAMOTNOU REALIZÁCIU
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY A ZÁSAHY DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ REALIZOVAŤ IBA PO ODSÚHLASENÍ STATIKOM
- VŠETKY ZMENY A ÚPRAVY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIU PRÁC ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM
- PODROBNEJŠÍ POPIS KONŠTRUKCIÍ VIĎ. TECHNICKÁ SPRÁVA

0,000=170MMN

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. JÁN LAURO	AUTOR NÁVRHU: ING. JÁN LAURO	KRESLIL: ING. JÁN LAURO	 ING. JÁN LAURO KLASOV 206, 95153 +421 902 408 987 jan.lauro@gmail.com	
INVESTOR: ANDREJ JURENA, RIŠŇOVCE	FORMÁT: 4,5x4	STAVBA:		DÁTUM: 04/2020
RODINNÝ DOM KAT. ŪZEMIE: RIŠŇOVCE			STUPEŇ PD:	PROJEKT STAVBY NA STAVEBNÉ KŇANIE
			DRUH PD:	ARCHITEKTŮRA
OBSAH VÝKRESU: ZÁKLADY		MIERKA: 1:50	ČÍSL. VÝKRESU: A/2	

REZ B-B'

