



**P1**  
- ŠTRKOVÝ NÁSYP š.50cm/hlb. 90cm fr. 0/32mm  
SPOJOVACÍ ASFALT: NÁSTREK 0,5-0,7kg/m<sup>2</sup>  
KAMENIVO OBAĽOVANÉ ASFALTOM OK 6cm  
BETÓN ASFALTOVÝ AC 8 4cm  
POZN.:DRENÁŽNA RÚRA DN100mm V OCHR. GEOTEXTÍLI

**P2**  
ŠTRKOVÝ ZÁSYV VÝKOPU š 50cm/85cm ,fr.0,32mm  
PROSTÝ BETÓN V SPÁDE OD STAVBYhr. 15cm/45cm-š  
OHRANIČENÝ OBRUBNIKOM 5/20/100cm  
POZN:DRENÁŽNA RÚRA DN100mm V OCHR. GEOTEXTÍLI

**P3**  
ŠTRKOVÝ ZÁSYV VÝKOPU š 50cm/85cm ,fr.0,32mm  
BETÓNOVÝ ŽĽAB 40X40X8cm s PREHLBENÍM1,5cm OSADENÝ V BETÓN. LÓŽKU 7cm  
OHRANIČENÝ OBRUBNIKOM 5/20/100  
POZN: DRENÁŽNA RÚRA DN100mm V OCHR. GEOTEXTÍLI

**P4**  
ŠTRKOVÝ ZÁSYV VÝKOPU š 50cm/45cm ,fr.0,32mm  
NASYPANÁ ZEMINA  
POZN: DRENÁŽNA RÚRA DN100mm V OCHR. GEOTEXTÍLI

**P5**  
ŠTRKOVÝ ZÁSYV VÝKOPU š 25cm/60cm ,fr.0,32mm  
BETÓN. ZÁKLAD 25/60/40cm  
BETÓN. MÚRIK 25/60/60cm  
POZN: DRENÁŽNA RÚRA DN100mm V OCHR. GEOTEXTÍLI

**1 - ÚPRAVA FASÁDY**  
UMYTIE FASÁDY TLAK. VODOU  
OBITIE OMIETKY (20%) A JEJ VYSPRAVENIE  
PENETRAČNÝ NÁTER  
OSADENIE DOSIEK Z MIN. VLNY (16cm A 3cm)DO LEPIACEJ MALTY  
KOTVENIE DOSIEK S KOTV. PRIDAVNYM TANIEROM,RESP. ZÁPUSTNOU MONT.  
VYROVN. VRSTVA+SKLOTEXT. SIEŤKA 145g/m<sup>2</sup>  
PENETR. NÁTER  
SILIKÓNOVA OMIETKA 1,5mm

**2 - ÚPRAVA SOKLA NAD TERÉNOM**  
UMYTIE FASÁDY TLAK. VODOU  
OBITIE OMIETKY (20%) A JEJ VYSPRAVENIE  
PENETRAČNÝ NÁTER  
OSADENIE DOSIEK Z XPS hr. 10cm A 3cm DO LEPIACEJ MALTY  
KOTVENIE DOSIEK S KOTV. PRIDAVNYM TANIEROM,RESP. ZÁPUSTNOU MONT.  
VYROVN. VRSTVA+SKLOTEXT. SIEŤKA 145g/m<sup>2</sup>  
PENETR. NÁTER  
STIERKA Z FAREBNÝCH KAMIENKOV 2,0mm

**3 - ÚPRAVA SOKLA POD TERÉNOM**  
UMYTIE FASÁDY TLAK. VODOU  
STRIEKANÁ IZOLÁCIA PUR hr. 10cm S UZAVRETOU BUNK. ŠTRUKTÚROU

**4 - ÚPRAVA STRECHY**  
POVLAKOVÁ KRYTINA hr.1,5mm  
GEOTEXTÍLIA 300g/m<sup>2</sup>  
OSB DOSKY 22mm  
NAVRHOVANÝ KROV  
TEP. IZOLÁCIA z MV V 2 VRSTVÁCH - SPOLU 36cm  
PÓVODNÝ STROP

**8 - BLESKOZVOD**  
SPATNÁ MONTÁŽ ZVODU BLESKOZVODOU DRÓTOM  
AlMgSi OSADENÝM V CHRÁNIČKE A PODPIER PV 17 (KAŽDÝ 1m)

**9 -REBRÍK**  
PREDĽŽENIE KOTIEV REBRÍKA O hr. ZATEPLENIA  
KOTVENIE DO FASÁDY CHEM. KOTVAMI  
ZÁKL. A SYNT. NÁTER

**10 -ZÁDVERIE**  
MONTÁŽ ZÁDVERIA PO ZATEPLENÍ FASÁDY

**11 - ATIKA**  
VYMUROVANIE ATIKY Z POROBETÓN. TVÁRNIC DO  
LEPIDLA hr. 25cm /100cm-V  
POZN: ATIKA SA UKONČÍ OSB DOSKOU hr. 15mm/ 310mm  
KOTVENOU ROZP. HMOŽD. DO POROBETÓNU

**12 -ÚPRAVA PRI SKLOBETÓNE V SCHODISK. PRIESTORE**  
DOMUROVANIE OTVOROV PO SKLOBETÓNOVEJ STENE ,hr.  
37,5cm, resp. 10cm VRÁTANIE KER. PREKLADOV NAD NAVRH.  
OKNAMI

**4a - ÚPRAVA STRECHY PRI OKAPE**  
OSB 15mm  
PENETRÁCIA NA OSB DOSKY  
XPS POLYST. 3cm  
PENETR. NÁTER  
VYROVN. VRSTVA+SKL. SIEŤKA 145g/m<sup>2</sup>  
FASÁDNA OMIETKA 1,5mm  
POZN: PO CELEJ DĽŽKE SA OSADÍ VETRACÍ PÁS

**4b - ÚPRAVA PODHLADU STRECHY PRI PRESAHU**  
UMYTIE FASÁDY TLAK. VODOU  
OBITIE OMIETKY (20%) A JEJ VYSPRAVENIE  
PENETRAČNÝ NÁTER  
OSADENIE DOSIEK Z MIN. VLNY (3cm) DO LEP. MALTY  
KOTVENIE DOSIEK S KOT. PRÍD. TANIEROM, RESP. ZÁPUSTN. MONT.  
PENETR. NÁTER  
VYROVN. VRSTVA+SKL. SIEŤKA 145g/m<sup>2</sup>  
PENETR. NÁTER  
FASÁDNA OMIETKA 1,5mm  
POZN: DO PRIESTORU MEDZI BET. KONZOLA KROVOM JE NAVRH. TEP.  
IZOL. Z MV 16cm

**5 - PLAST. OKNA**  
NAVRHOVANÉ OKNÁ  
PLAST - BIELY, VONK. PARAPET - AI (KRYTKY)  
VNÚTORNY PARAPET - PVC (KRYTKY)  
Uf - 1,0Wm<sup>2</sup>/K  
Ug -0,6Wm<sup>2</sup>/K

**6 - HLINÍKOVE DVERE**  
FARBA BIELA  
KLUČKA-KLUČKA  
ZÁMOK, VÝPLŇ NA VÝBERE INVESTORA  
Ud - 1,0 Wm<sup>2</sup>/K

**7 - ŽĽABY A ZVODY**  
LAKOPLASTOVANÝ PLECH

	KONTAKTNÝ ZATEPL. SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 16cm, OSTATNÉ PLOCHY 3cm, ZATEPLENIE STRECHY MINERÁLNOU VLNOU V 2 VRSTVÁCH (SPOLU 36cm)		PROSTÝ BETÓN
	XPS POLYSTYRÉN 10cm XPS POLYSTYRÉN 3cm		BETÓN ASFALTOVÝ
	FÚKANA IZOLÁCIA PUR -ZÁKLADY hr. 10cm		BETÓN. ŽĽAB 40/40/8cm
	NASYPANÁ ZEMINA		POROBETÓNOVE PRIEČKOVKY hr. 10cm
	ŠTRKOVÉ LÓŽKO		POROBETÓNOVE TVÁRNICE hr. 37,5cm ATIKA hr. 25cm

PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	<div>D.D.-ARCH s.r.o HENCOVCE 1836 09302 VRANOV NAD TOPLŔOU MOBIL:0918 683 103 drahusdvorjak@gmail.com</div>	
ING. ARCH. D, DVORJAK	ING. ARCH. D, DVORJAK		
OBEČNÝ ÚRAD:	JASTRABIE NAD TOPLŔOU		
INVESTOR:	OBEČ JASTRABIE NAD TOPLŔOU	STUPEŇ	DSPaR
NÁZOV VÝKRESU:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBEČNEJ BUDOVY s.č. 113	FORMÁT:	3A4
MIESTO STAVBY:	JASTRABIE NAD TOPLŔOU, p.č. 255	DÁTUM:	11/2016
OBJEKT:			
DRUH VÝKRESU:	REZ A1 -NAVRH. STAV	MIERKA:	Č.V.
		1:50	17