



B
REALIZÁCIA OTVOROV DO PÓV. KRYTINY
POVLAKOVÁ KRYTINA min.1,5mm
GEOTEXTÍLIA 300g/m²
OSB DOSKY 22mm
KONTRALATY 5/5
LATOVANIE 5/5
PÓVODNÁ KRYTINA
PÓVODNÝ KROV
FUKANA IZOLÁCIA NA BÁZE EPS hr. 30cm
ŽB DOSKA - EXIST.
PÓVODNÁ INTERIÉROVÁOMIETKA

C
POVLAKOVÁ KRYTINA min.1,5mm
GEOTEXTÍLIA 300g/m²
OSB DOSKY 22mm
KONTRALATY 5/5
LATOVANIE 5/5 (KOTVENIE ROZPERNOU OCEĽ
KOTVOU ,KORUNKOVÉ VRTANIE OTVOROV)
PÓVODNÁ KRYTINA
PÓVODNÉ BETÓN. PANEĽY
PÓVODNÝ VAZNÍK
PÓVODNÝ UMAKART. PODHLAD (ODSTRÁNIŤ)
NAVRHOVANÁ OCEĽ. KONŠTRUKCIA
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MIN. VLNÝ hr.30cm
PAROZÁBRANA
SADROKARTÓN Z POŽIAR. ODOLNOSŤOU
MALBA

- ŽB KONŠTRUKCIE
- POROBETÓN. MUROVO 37,5 cm
- POROBETÓN. PRIEČKOVKY 10cm
- BETÓN PROSTÝ
- BETÓN VYSTUŽENÝ
- ŠTRKOVÉ LÓŽKO
- NASYANÁ ZEMINA
- PÓVODNÁ ZEMINA
- NOPOVÁ FÓLIA

P5
VYČISTENIE BETÓNOVÉHO SCHODISKA
BETÓNOVE PLATNE 40/40/4cm , POVRCH - VYMYVANY
KAMEN
FLEXIBILNÉ LEPIDLO
VYSRAVENIE PODKLADU
PENETRÁCIA
PÓVODNÉ SCHODISKO A PODESTA

- 1 - FASÁDNY POLYSTYRÉN EPS-F 70 hr. 200mm
OSTENIE 30mm / OSTATNÉ KONŠTR. 30mm
- 2 - XPS POLYSTYRÉN hr. 160mm
- 3 - FÚKANA IZOLÁCIA NA BÁZE EPS hr. 300mm
- 4 - MINERÁLNA VLNA (ZATEPL. STROPU) hr. 300mm
- 5 - MINERÁLNA VLNA (CLT 1) hr. 150mm
- 6 - FASÁDNA MINERÁLNA VLNA hr. 200mm

PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	D.D.-ARCH s.r.o HENCOVCE 1836 09302 VRANOV NAD TOPL'OU MOBIL:0918 683 103 drahusdvorjak@gmail.com	
ING. ARCH. D, DVORJAK	ING. ARCH. D, DVORJAK		
OBECNÝ ÚRAD: HERMANOVCE N/T			
INVESTOR: OBEC HERMANOVCE N/T 195, 094 34		STUPEŇ	PS
		FORMÁT:	3A4
NÁZOV VÝKRESU: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBECNEJ MIESTO STAVBY: BUDOVY s.č.195, HERMANOVCE N/T 195 SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT		DÁTUM:	12/2015
DRUH VÝKRESU: REZ A/4-NAVRHOVANÝ STAV		MIERKA: 1:75	Č.V. 20