


- SUBSTRÁT STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ DEK, tl. 60~200 mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE FILTEK 200
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE FILTEK 300
- NOPOVÁ FOLIE DEKDREN T20 GARDEN, tl. 20 mm
- ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS ELASTEK 50 GARDEN, tl. 5,3mm
- ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, tl. 4mm
- ASFALTOVÝHYDROIZOLAČNÍ PÁS GLASTEK 30 STICKER PLUS tl. 3mm
- ČEDIČOVÁ VLNA ISOVER S, tl. 80 mm
- SPÁDOVÉ KLÍNY ISOVER SD tl. 20-210 mm
- ČEDIČOVÁ VLNA ISOVER T, tl. 80 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, tl. 4 mm
- ASFALTOVÁ PENETRACE
- ŽB STROPNÍ DESTA ŠACHTY tl. 250 mm

0,000 = 216.10 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství
VYPRACOVAL	DANIEL DANIŠ			
KONTROLOVAL	ING. DÁŠA SUKOPOVÁ			
STAVEBNÍK	-			
MÍSTO STAVBY	-			
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM V UHERSKÉM BRODĚ			
	-		FORMÁT	A3
STAVEBNÍ OBJEKT	BYTOVÝ DŮM		DATUM	05.2021
ČÁST	DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb.		STUPEŇ PD	DSP
OBSAH:	DETAIL STŘEŠNÍ VPUSTI		MEŘÍTKO 1:5	Č. VÝKRESU D1.1.19