

P1 PODLAHA NA TERÉNE V OBYTNEJ MIESTNOSTI

DREVENÉ LAMINÁTOVÉ PARKETY	hr.7mm
IZOLAČNÁ POLYETILÉNOVÁ ROHOŽ DECORA – ARBITON	hr.3mm
BETÓNOVÝ POTER VYSTUŽENÝ SIEŤOVINOU	hr.50mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100S (100mm) + PODLAHOVE KÚRENIE	hr.100mm
HYDROIZOLÁCIA V SKLADBE : - 2 x HYDROBIT V 60 S 35 + Np	
PODKLADNÝ BETÓN hr.150mm S VLOŽENOU OCELOVOU VÝSTUŽNOU SIEŤOU "KARI", 8/150/150	hr.150mm
ŠTRKOVÉ LOŽKO, DRENÁŽNY ŠTRK FRAKCIE 16–32mm	hr.200mm
EXISTUJÚCA NAVÁŽKA	

P2 PODLAHA NA TERÉNE V KÚPELNI

KERAMICKÁ DLAŽBA	hr.7mm
LEPIACI TMEL	hr.3mm
BETÓNOVÝ POTER VYSTUŽENÝ SIEŤOVINOU	hr.40mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100S (100mm) + PODLAHOVE KÚRENIE	hr.100mm
HYDROIZOLÁCIA V SKLADBE : - 2 x HYDROBIT V 60 S 35 + Np	
PODKLADNÝ BETÓN hr.150mm S VLOŽENOU OCELOVOU VÝSTUŽNOU SIEŤOU "KARI", 8/150/150	hr.150mm
ŠTRKOVÉ LOŽKO, DRENÁŽNY ŠTRK FRAKCIE 16–32mm	hr.200mm
EXISTUJÚCA NAVÁŽKA	

P3 PODLAHA V GARÁŽI

KERAMICKÁ DLAŽBA	hr.7mm
LEPIACI TMEL	hr.3mm
BETÓNOVÝ POTER VYSTUŽENÝ SIEŤOVINOU	hr.40mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100S (100mm)	hr.100mm
HYDROIZOLÁCIA V SKLADBE : - 2 x HYDROBIT V 60 S 35 + Np	
PODKLADNÝ BETÓN hr.150mm S VLOŽENOU OCELOVOU VÝSTUŽNOU SIEŤOU "KARI", 8/150/150	hr.150mm
ŠTRKOVÉ LOŽKO, DRENÁŽNY ŠTRK FRAKCIE 16–32mm	hr.200mm
EXISTUJÚCA NAVÁŽKA	

P4 PODLAHA NA STROPE V OBYTNEJ MIESTNOSTI

DREVENÉ LAMINÁTOVÉ PARKETY	hr.7mm
IZOLAČNÁ POLYETILÉNOVÁ ROHOŽ DECORA – ARBITON	hr.3mm
BETÓNOVÝ POTER VYSTUŽENÝ SIEŤOVINOU	hr.50mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100S (50mm) + PODLAHOVE KÚRENIE	hr.50mm
IZOLÁCIA PROTI VLHKOSTI	hr.0,5mm
OSB DOSKA 20mm	hr.20mm
DREVENÝ OBKLAD TATRANSKÝ PROFIL P+D	hr.20mm
DREVENÝ TRÁM	hr.300mm

P5 PODLAHA NA STROPE V KÚPELNI

KERAMICKÁ DLAŽBA	hr.7mm
LEPIACI TMEL	hr.3mm
BETÓNOVÝ POTER VYSTUŽENÝ SIEŤOVINOU	hr.50mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100S (50mm) + PODLAHOVE KÚRENIE	hr.50mm
IZOLÁCIA PROTI VLHKOSTI	hr.0,5mm
OSB DOSKA 20mm	hr.20mm
DREVENÝ OBKLAD TATRANSKÝ PROFIL P+D	hr.20mm
DREVENÝ TRÁM	hr.300mm

S1 SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA – ZATEPLENÁ ČASŤ

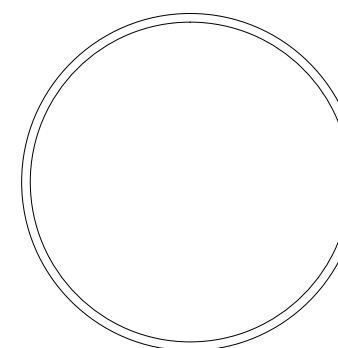
BETÓNOVÁ KRYTINA BRAMAC (VÝBER PODLA INVESTORA)	
STREŠNÉ LATY 40x50mm	
KONTRA LATY 40x50mm	
POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA BRAMAC VELTITECH PAROPRIEPUSTNÁ	
KROKVA 80x200mm + TEPELNÁ IZOLÁCIA KAMENNÁ VLNA	hr.200mm
PAROZÁBRANA	
DREVENÝ OBKLAD TATRANSKÝ PROFIL P+D	hr.10mm

S2 SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA – NEZATEPLENÁ ČASŤ

BETÓNOVÁ KRYTINA BRAMAC (VÝBER PODLA INVESTORA)	
STREŠNÉ LATY 40x50mm	
KONTRA LATY 40x50mm	
POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA BRAMAC VELTITECH PAROPRIEPUSTNÁ	
KROKVA 80x200mm	hr.200mm

S3 PODHLAD

DREVENÁ KLIEŠTINA 2x50x200mm + TEPELNÁ IZOLÁCIA KAMENNÁ VLNA	hr.200mm
PAROZÁBRANA	
DREVENÝ OBKLAD TATRANSKÝ PROFIL P+D	hr.10mm



ČEJOPQOSV ÜÖE

Zi' à[ç Áa[{ ÁP'æa^&

miesto stavby:	Prievidza - Hradec	ár č { K 06/2013	mierka: 1:50
investor:	Úg\i[{ } Á ç^•d i	•c] ^ K PSP	†i{ i dk 2 x A4
zodp. projektant:	Q* ĚK æaā d'Ä' &@		6
autor:	Q* ĚK æaā d'Ä' &@		
HIP:	Q* ĚK æaā d'Ä' &@ ĚÜæ æ) •\æf i ĚÜæaā æçæĚ ĚÜf i ĚÜf i FH		

ÚššcDÓYÁšUP≠VÜWSÔQ