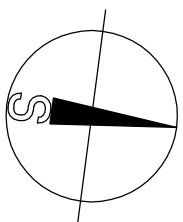


PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO 16/30 TL.60-70 MM
— OCHRANNÁ NETKANÁ TEXTILIE TL.4 MM (NAPŘ.FILTEX 500)
— HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PVC MIN.1,5 MM
— SEPARAČNÍ VRSTVA NETKANÁ TEXTILIE TL.3 MM (NAPŘ.FILTEX 300)
— TEPELNÁ IZOLACE MIN.TL.260 MM EPS 200 S STABIL (SPAĐ.VRSTVA 3%)
— PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA TL.4 MM (SBS MODIF.ASF.PÁS S AL.VLOŽKOU, Np)
— ŽB MONOLIT DESKA 200 MM
— ZAVĚŠENÝ PODHLED (AKU), VYZNAČENÉ PROSTORY DO VLHKY

PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO 16/30 TL.60-70 MM
— OCHRANNÁ NETKANÁ TEXTILIE TL.4 MM (NAPŘ.FILTEX 500)
— HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PVC MIN.1,5 MM
— SEPARAČNÍ VRSTVA NETKANÁ TEXTILIE TL.3 MM (NAPŘ.FILTEX 300)
— TEPELNÁ IZOLACE MIN.TL.220 MM EPS 200 S STABIL (SPAĐ.VRSTVA 3%)
— PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA TL.4 MM (SBS MODIF.ASF.PÁS S AL.VLOŽKOU, Np)
— ŽB MONOLIT DESKA 150 MM
— ZAVĚŠENÝ PODHLED (AKU), VYZNAČENÉ PROSTORY DO VLHKY

PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO 16/30 TL.60-70 MM
— OCHRANNÁ NETKANÁ TEXTILIE TL.4 MM (NAPŘ.FILTEX 500)
— HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PVC MIN.1,5 MM
— SEPARAČNÍ VRSTVA NETKANÁ TEXTILIE TL.3 MM (NAPŘ.FILTEX 300)
— TEPELNÁ IZOLACE MIN.TL.260 MM EPS 200 S STABIL (SPAĐ.VRSTVA 3%)
— PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA TL.4 MM (SBS MODIF.ASF.PÁS S AL.VLOŽKOU, Np)
— ŽB MONOLIT DESKA 200 MM
— ZAVĚŠENÝ PODHLED (AKU), VYZNAČENÉ PROSTORY DO VLHKY

POZOR:
BARVA PVC KRYTINY RAL 7016iii (NAVAZUJE BARVA OPLECHOVÁNÍ)



±0,000 = PODLAHA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU (2017,72 m n.m. BpV)			
VYPRACOVAL	ING.F.TUŠICH	HLAŇZ PROJEKTU	ING.ARCH.J.SEVČIK
MÍSTO STAVBY:	CPA DELFIN, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE SLOVAKÉ NAÚ.2377, 688 01 UHERSKÝ BROD		
INVESTOR:	CPA DELFIN, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE SLOVAKÉ NAÚ.2377, 688 01 UHERSKÝ BROD		
AKCE:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
OBJEKT:	CPA DELFIN - AQUAPARK		
PROFESNÍ DÍL:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
VÝKRES:	PŮDORYS STŘECHY		
SO 01 ROZŠÍŘENÍ WELLNESS	ARCH.Č.	PROFESNÍ	Č. VÝKRESU
205	D.1.1	205	