



- St**
- ALUMATOL -reflexný ochranný náter 2mm
 - FOALBIT S 5mm
 - IPA x2 5mm
 - CEMENTOVÝ POTER 60mm
 - POLSID 50mm
 - PERLITBETÓN V SPÁDE 150-250mm
 - STROPNÉ DOSKY 100mm (STROPNÉ DOSKY 250mm)
- P1**
- KERAMICKÁ DLAŽBA 8mm
 - CEMENTOVÉ LŮŽKO (300kg/m2) 22mm
 - PERLITBETÓN 53mm
 - LEPENKA A 400 / H 2mm
 - FIBREX 10mm
 - 2 x LEPENKA A 400 / H + 3 x ASFALT.NÁTER 5mm
 - PODKLADOVÝ BETÓN B135 SO ZVAR.SIEŤOU (oká 200/200mm) 100mm
 - ŠTRKOVÉ LŮŽKO 100mm
- P2**
- LIATE TERAZZO 20 mm
 - BETÓNOVÁ MAZANINA B135 75mm
 - 2 x LEPENKA A 400 / H + 3 x ASFALT.NÁTER 5mm
 - PODKLADOVÝ BETÓN B135 SO ZVAR.SIEŤOU (oká 200/200mm) 100mm
 - ŠTRKOVÉ LŮŽKO 100mm

PREVAŽUJÚCE MURIVO JE Z TEHÁL METRICKÉHO FORMÁTU Cdm P-150 NA MALTU MVC 25 / ATIKA MC 50 /

ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE -BETÓN B170 (B 250), OCEĽ 10335 J

k1 OPLECHOVANIE ATIKY Z OCEĽOVÉHO Pz PLECHU r.š.330mm

k2 OPLECHOVANIE PARAPETOV Z OCEĽOVÉHO Pz PLECHU r.š.200mm

BÚRACIE PRÁCE

- bo** **bd** - všetky výplne vonkajších otvorov budú odstránené spolu so zárubňami
- bch** - časť jestvujúceho betónového chodníka v š.500mm sa musí vybúrať,
- bot** - všetky jestvujúce osvetľovacie telesá budú odstránené
- bvt** - všetky jestvujúce vykurovacie telesá budú odstránené
- bos** - všetky jestvujúce konštrukcie odvodňovacieho systému budú odstránené
- bkv** - všetky jestvujúce klampiarske výrobky budú odstránené
- bpk** - všade budú odstránené horné vrstvy podlahovej konštrukcie na teréne po úroveň jestvujúcej hydroizolácie
- bs** - schodisko bude demontované a opätovne namontované po dokončení stavebných prác na fasáde

zodpovedný projektant		Ing.Tapolcsányiová Iveta			
autor projektu		Ing.Tibor Lengyel			
vypracoval		Ing.Tibor Lengyel			
investor		OBEC MARCELOVÁ			
miesto stavby		MARCELOVÁ, č.p.573/29,573/28			
stavba	ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ V MARCELOVEJ			dátum	01/2016
				stupeň PD	pre SP
				formát	2xA4
				č.zákazky	1/2016
REZ A-A - pôvodný stav, búracie práce				mierka	č.výkresu
				1:100	A4