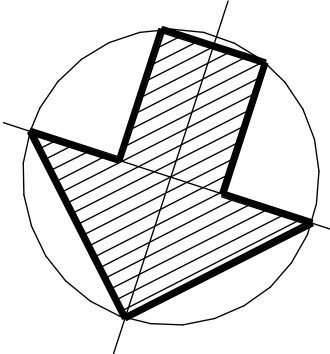


LEGENDA

- REKONŠTRUOVANÉ OBJEKTY PRE ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI
- BETÓNOVÁ DLAŽBA
- OPLÔTENIE Z BETÓNOVÉHO MŮRIKA A OCELOVEJ VÝPLNE
- OPLÔTENIE OCELOVÝM PLETIVOM V = 1.8 M
- KANALIZAČNÉ POTRUBIE
- PLYNOVÁ PRÍPOJKA
- VEREJNÝ VODOVOD
- VODOVODNÁ PRÍPOJKA
- ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA

- OCH JESTVUJÚCI OKAPOVÝ CHODNÍK Z PRŮSTĚHO BETŮNU BUDE VYBŮRANÝ AJ S PODLOŽÍM DO HLĚBKY 400 MM OD TEĚNU A SPEVNENEJ PLOCHY A OSADENÝ NOVOU BETŮNOVOU DLAŽBOU PREMAC KLASKO HR.60 MM – SEDA
- BO NOVÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK ABO 4–5 500/50/250 MM



NOVÝ STAV

HLAVNÝ PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	EUROPROJEKT	
ING.PIVKA	ING.PIVKA			
INVESTOR: STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA – SZAKKÖZEPISKOLA FILAKOVO			FORMÁT	6A4
MIESTO STAVBY: FILAKOVO			DÁTUM	5/2019
STAVBA:			STUPEŇ	PROJ.PRE STAV-POVA REAL
SOŠ FILAKOVO - REKONŠTRUKCIA OBJEKTŮV ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI				
OBSAH:			MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
SITUÁCIA			1 : 500	1B