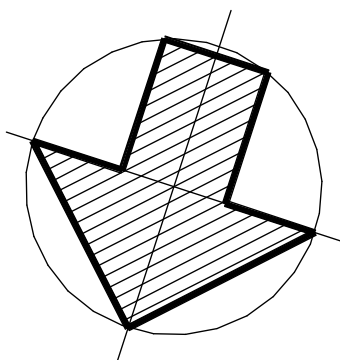


LEGENDA

- REKONSTRUOVANÉ OBJEKTY PRE ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI
- OPLATENIE Z BETÓNOVÉHO MÚRIKA A OCELOVEJ VÝPLNE
- OPLATENIE OCELOVÝM PLETIVOM $V = 1.8 \text{ M}$
- PRENOSNÉ OPLATENIE Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PKLETIVA $V = 1.8 \text{ M}$
- KANALIZAČNÉ POTRUBIE
- PLYNOVÁ PRÍPOJKA
- VEREJNÝ VODOVOD
- VODOVODNÁ PRÍPOJKA
- ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA

- OCH JEŠTVAJÚCI OKAPOVÝ CHODNÍK Z PROSTÉHO BETÓNU BUDE VYBÚRANÝ AJ S PODLOŽÍM DO HLĎKY 400 MM OD TEJNU A SPEVNENEJ PLOCHY A OSADENÝ NOVOU BETÓNOVOU DLAŽBOU PREMAG KLASIKO HR.60 MM – SEDA
- BO NOVÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK ABO 4–5 500/50/250 MM

- ELEKTRICKÝ KÁBEL
- WC PRENOSNÉ EKOLOGICKÉ WC EKODELTA 05
- UM UMÝVACÍ BOX EKODELTA MB3
- MIESAČKA 125 L
- ELEKTRICKÁ ROZVODNÁ PRENOSNÁ SKRIŇA RZC 101
- BOD NAPAJENIA
- ODJAZD
- PRIJAZD
- KONTAJNER NA ODPAD 5 TON
- UNIMOBUNKY KANCELÁRIA ŠATŇA
- STAVEBNÝ VÝŤAH MULTILIFT 501
- AUTOMOBILOVÝ ŽERIAV AT 25 ČKD S HYDRAULICKOU RAMENOM



NOVÝ STAV

HLAVNÝ PROJEKTANT ING.PIVKA	ZODP.PROJEKTANT ING.PIVKA	VYPRACOVAL	EUROPROJEKT ING. JÁN PIVKA HORNÁ ULICA 16 97401 BANSKÁ BYSTRICA	
INVESTOR: STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA – SZAKKÖZEPISKOLA FILAKOVO			FORMÁT	6A4
MIESTO STAVBY: FILAKOVO			DÁTUM	5/2019
STAVBA:			STUPEŇ	PROJ.PRE STAV-POVA REAL.
SOŠ FILAKOVO - REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI				
OBSAH: SITUÁCIA POV			MIERKA 1 : 500	ČÍSLO VÝKRESU 1B