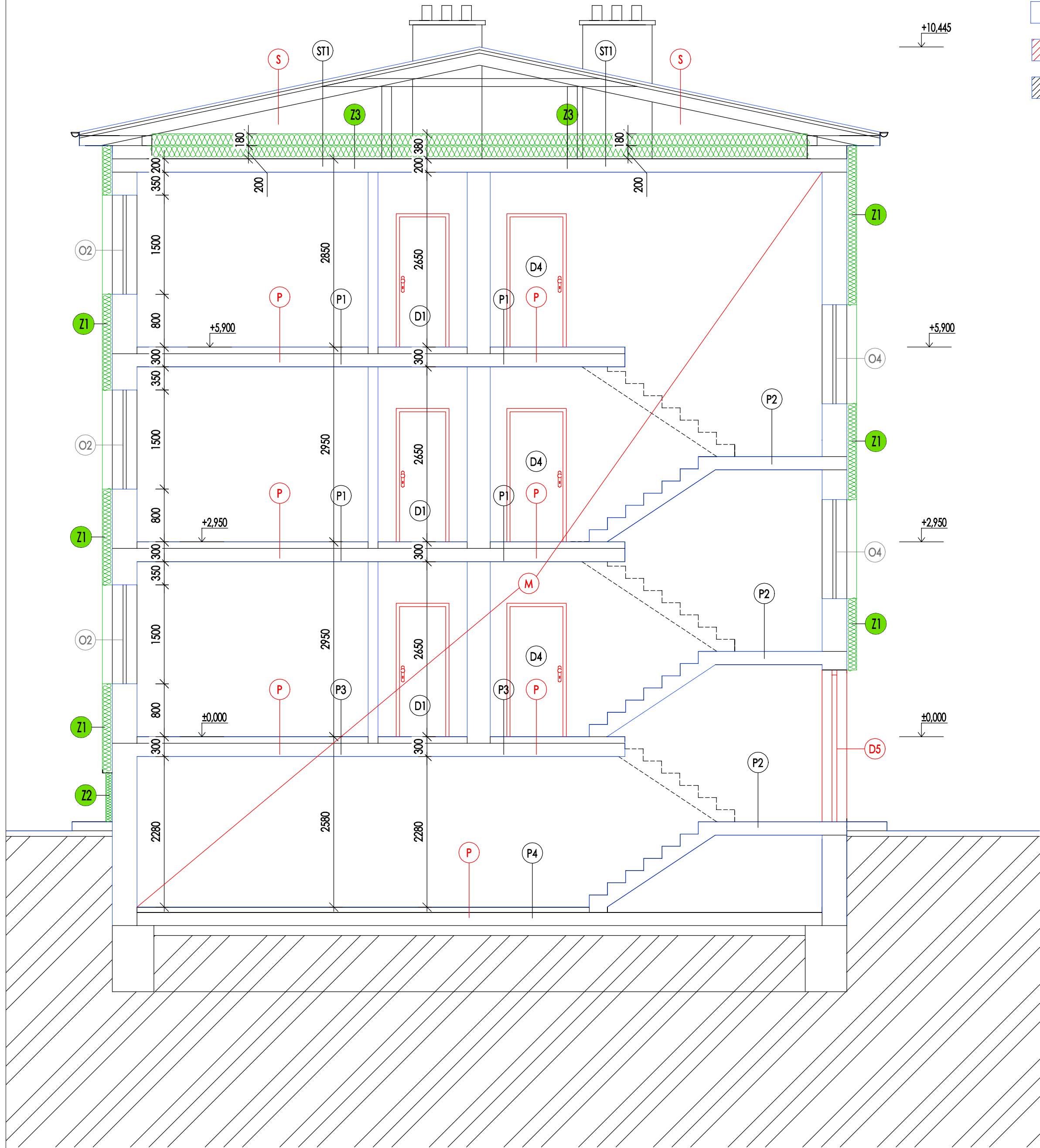

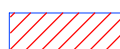







Rez A-A M 1:50 - NOVÝ STAV



LEGENDA :

-  PŮVODNÉ KONSTRUKCIE
-  NOVÉ KONSTRUKCIE
-  VÝMENA OKIEN

-  NOVÁ SKLADBA PODLAHY
-  VYHOTOVENIE NOVEJ INTERIÉROVEJ MALBY V CELEJ MIESTNOSTI
-  OSADENIE NOVÉHO DVERNÉHO KRÍDLA A ZÁRUBNE
-  VYHOTOVENIE NOVEJ STREŠNEJ KONSTRUKCIE, DREVENÉHO KROVU, STREŠNEJ PLECHOVEJ KRYTINY

LEGENDA ZATEPLENIA :

Z1 OBVODOVÝ PLÁŠŤ - STENA

- SILIKÓNOVÁ OMIETKA 2,0 mm
- UNIVERZÁLNY ZÁKLAD
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
- LEPIACA MALTA
- ROZPERNÉ HMOŽDINY STRU2 200 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA DOSKY Z MINERÁLNEJ VLN Y HR. 150 mm
- LEPIACA MALTA

Z2 OBVODOVÝ PLÁŠŤ - STENA

- SILIKÓNOVÁ OMIETKA 2,0 mm
- UNIVERZÁLNY ZÁKLAD
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
- LEPIACA MALTA
- ROZPERNÉ HMOŽDINY STRU2 160 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA DOSKY STYRODUR HR. 100 mm
- LEPIACA MALTA

ZS1 STROP

- PODSTREŠNÝ PRIESTOR
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA HR. 180 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA HR. 200 mm
- EXISTUJÚCI ŽELEZOBETÓNOVÝ STROP

SKLADBY PODLÁH :

PODLAHA P1 - BYTY

- PLÁVAJÚCA PODLAHA - LAMINÁTOVÁ / ALT. KERAMICKÁ DLAŽBA HR. 7 mm / 8 mm
- PODKLADNÁ FÓLIA POD PARKETY / ALT. TMEL - ŠPÁROVANIE HR. 2 mm
- SAMONIVELIZAČNÁ VRSTVA HR. 10 mm
- CEMENTOVÝ POTER HR. 58 mm
- PVC FÓLIA HR. 1 mm
- KROČAJOVÁ IZOLÁCIA - EPS POLYSTYRÉN HR. 40 mm
- JESTVUJÚCI ŽELEZOBETÓNOVÝ STROPNÝ PANEL HR. 200 mm
- INTERIÉROVÁ OMIETKA HR. 3-5 mm
- MALBA

PODLAHA P2 - SCHODISKO

- LEŠTENÝ BETÓN HR. 50/100 mm
- JESTVUJÚCI ŽELEZOBETÓNOVÝ STROPNÝ PANEL HR. 200 mm

PODLAHA P3 - BYTY NAD SUTERÉNOM

- PLÁVAJÚCA PODLAHA - LAMINÁTOVÁ / ALT. KERAMICKÁ DLAŽBA HR. 7 mm / 8 mm
- PODKLADNÁ FÓLIA POD PARKETY / ALT. TMEL - ŠPÁROVANIE HR. 2 mm
- SAMONIVELIZAČNÁ VRSTVA HR. 10 mm
- CEMENTOVÝ POTER HR. 58 mm
- PVC FÓLIA HR. 1 mm
- KROČAJOVÁ IZOLÁCIA - EPS POLYSTYRÉN HR. 40 mm
- JESTVUJÚCI ŽELEZOBETÓNOVÝ STROPNÝ PANEL HR. 200 mm

PODLAHA P4 - SUTERÉN

- GRES MATNÝ HR. 8 mm
- TMEL - ŠPÁROVANIE HR. 2 mm
- SAMONIVELIZAČNÁ VRSTVA HR. 10 mm
- CEMENTOVÝ POTER HR. 50 mm
- JESTVUJÚCI ŽELEZOBETÓNOVÝ STROPNÝ PANEL HR. 200 mm
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO HR. 150 mm
- RASTLÝ TERÉN

STRECHA ST1

- NAVRHOVANÁ PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA + TYPOVÉ DOPLNKY
- LATOVANIE 50x40 mm
- KONTRALATOVANIE 50x40 mm
- POISTNÁ PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
- KROKVY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA - VOĽNE POLOŽENÁ HR. 180 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA - VOĽNE POLOŽENÁ HR. 200 mm
- PAROZÁBRANA
- ŽELEZOBETÓNOVÝ STROP HR. 200 mm

POZNÁMKA:

NOVÚ PODLAHU REALIZOVAŤ V ROZSAHU PRÁC SÚVISIACICH S REKONŠTRUKCIOU ROZVODOV (ZDRAVOTECHNIKA, VYKUROVANIE)

STAVBA:		SYSTÉM BÝVANIA S PRVKAMI PRESTUPNÉHO BÝVANIA OBCE LENARTOV	
OBSAH:		REZ A-A - NOVÝ STAV	
INVESTOR	OBEC LENARTOV	N06	PARÉ
MIESTO STAVBY	LENARTOV,k.ú.LENARTOV,s.č. 107,p.č.471, okres Bardejov		
GEN. PROJEKTANT	ING.PETER CANDRÁK,out.stav.inž., Hurbanova 2, 95301 Zlaté Moravce	MIERKA	1 : 50
ZODP. PROJEKTANT	ING.PETER CANDRÁK	FORMÁT	4 x A4
VYPRACOVAL		DÁTUM	04 / 2021