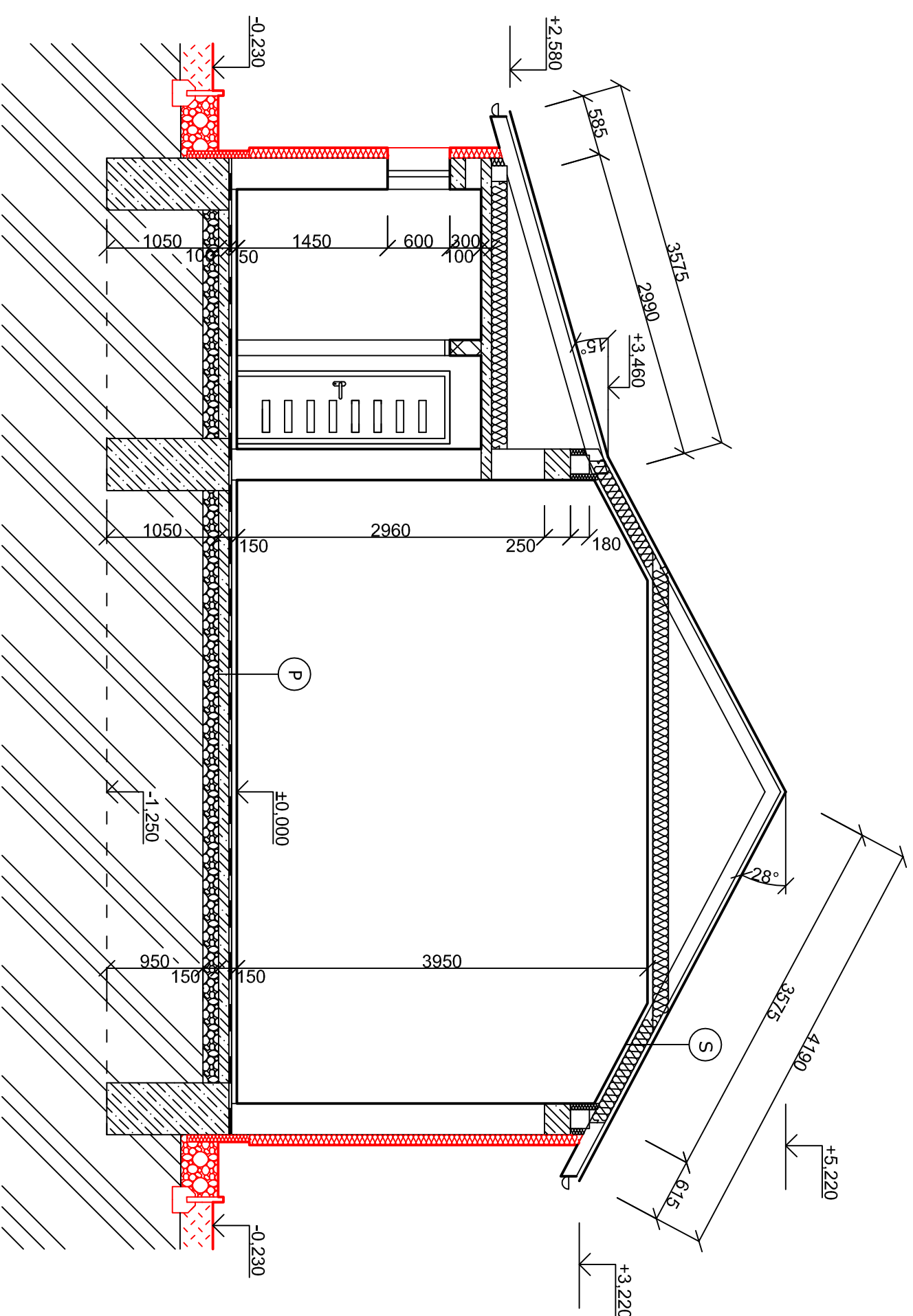


LEGENDA MAERIÁLOV

	OBVODOVÉ A NOSNÉ POROBETÓNOVÉ MURIVO PORFIX HR. 300 mm NA VÁPENOCEMENTOVÚ MALTU
	PRIEČKOVÉ POROBETÓNOVÉ MURIVO PORFIX HR. 150 mm NA VÁPENOCEMENTOVÚ MALTU
	PRIEČKOVÉ POROBETÓNOVÉ MURIVO PORFIX HR. 100 mm NA VÁPENOCEMENTOVÚ MALTU
	NOVONAVRHOVANÉ ZATEPLENIE KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE POLYSTYRÉNU HR. 100mm
	KAMENIVO FRAKCIA 16/32
	HYDROIZOLÁCIA
	PÔVODNÁ ZEMINA
	NASYPANÁ ZEMINA
	VYSTUŽENÝ BETÓN
	PROSTÝ BETÓN

POZNÁMKY

- VŠETKY STAVEBNÉ PRÁCE PREVÁDZAŤ V SÚLADE S PLATNOU STN EN, PRI PRÁCI DODRŽIAVAŤ PRÍSLUŠNÉ TECHNOLÓGICKÉ PREDPISY A USTANOVENIA BOZP.
- GEOMETRIU VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV PRED VÝROBOU PREVIESŤ NA STAVBE.
- ZMENY PROJEKTU PRI REALIZÁCIÍ STAV. DIELA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- PRED ZAČIATKOM VÝSTAVBY JE NUTNÉ OVERIŤ SÚDRŽNOSŤ POUVCHOVEJ ÚPRAVY S PODKLADOM, T.J. UROBIŤ SKÚŠKY PRILINAVOSTI LEPIDLA A OTRHOVÉ SKÚŠKY KOTIEV, NESÚDRŽNÉ ČASTI OSEKAŤ, OSEKANÉ ČASTI PRED OSEKANÍM VYPRAVIŤ.
- NA ZATEPLOVANIE JE MOŽNÉ POUŽIŤ AKÝKOLIEK CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE EPS POLYSTYRÉNU, V TOM PRÍPADE JE POTREBNE DODRŽAŤ TEPELNÝ ODPOR STIEN.
- HRANY VYSTUŽÍ S ROHOVÝMI LIŠŤAMI AL S TKANINOU.
- FASÁDU DO VÝŠKY 2,0M OD TERÉNU VYSTUŽIŤ PANCIEROVOU SKLOTEXTELINOU MREŽKOU.
- NADOKENNÉ HRANY VYSTUŽIŤ ROHOVNÍKMI S ODKVAPOVÝM NOSOM.
- ROHY OTVOROV VYSTUŽIŤ DIAGONÁLNYM ARMOVANÍM.
- ŠKÁRY MEDZI NOVOU FASÁDOU A RÁMAMI OKIEN, DVERÍ A OSTATNÝMI KONŠTRUKCIAMI VYPLNIŤ TESNIACIMI PÁSKAMI.
- OSTENIA OKIEN ZATEPLIŤ FASÁDNymi DOSKAMI Z EPS POLYSTYRÉNU HR. 30MM, ZATIAHNUŤ DO LEPIDLA, SIETŮVINY A OMIETNUŤ, HRANY ZOSILNIŤ AL ROHOVNÍKMI /SKLADBY ROVNAKÁ AKO U FASÁDY, ROZDIEL JE LEN V HRÚBKĚ TER. IZOLÁCIE/.



SKLADBA STRECHY

- ASFALTOVÝ ŠINDEĽ
- HYDROIZOLÁCIA (LEPENKA)
- DREVENÉ DEBNENIE hr. 24 mm (DOSKY)
- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA hr. 140 mm (NOBASIL)
- PAROTESNÁ FÓLIA (JUTA FOL)
- DREVENÝ PODHLAD (PRÍP. SADROKARTÓN)

SKLADBA PODLAHY

- KERAMICKÁ DLAŽBA V CEMENTOVOM LÔŽKU hr.10 mm
- CEMENTOVÝ POTER hr. 50 mm
- HYDROIZOLÁCIA
- ZAKLADOVÁ DOSKÁ hr. 100 mm
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO hr. 150 mm
- ZHUTNENÁ PÔVODNÁ ZEMINA

VYHOTOVIL	Ing. JOZEF HANKOVSKÝ	Ing. JOZEF HANKOVSKÝ
STAVEBNÍK	Obec Oľšavce, Oľšavce 9, 086 46 Hankovce	SVERŽOV 105, 086 02 GABOLTOV tel. 0907 061 901
KRAJ PREŠOVSKÝ		FORMÁT 2XA4
MIESTO STAVBY	OĽŠAVCE	ÚČEL
	PARCELA	CKN 19
Dostavba domu nádeje Oľšavce		
		DÁTUM 09/2019
		ČÍS. ZÁKAZKY
		ČÍS. KÓPIE
REZ A-A	MIERKA 1:50	ČÍS. VYKRES. SO 01 - 2