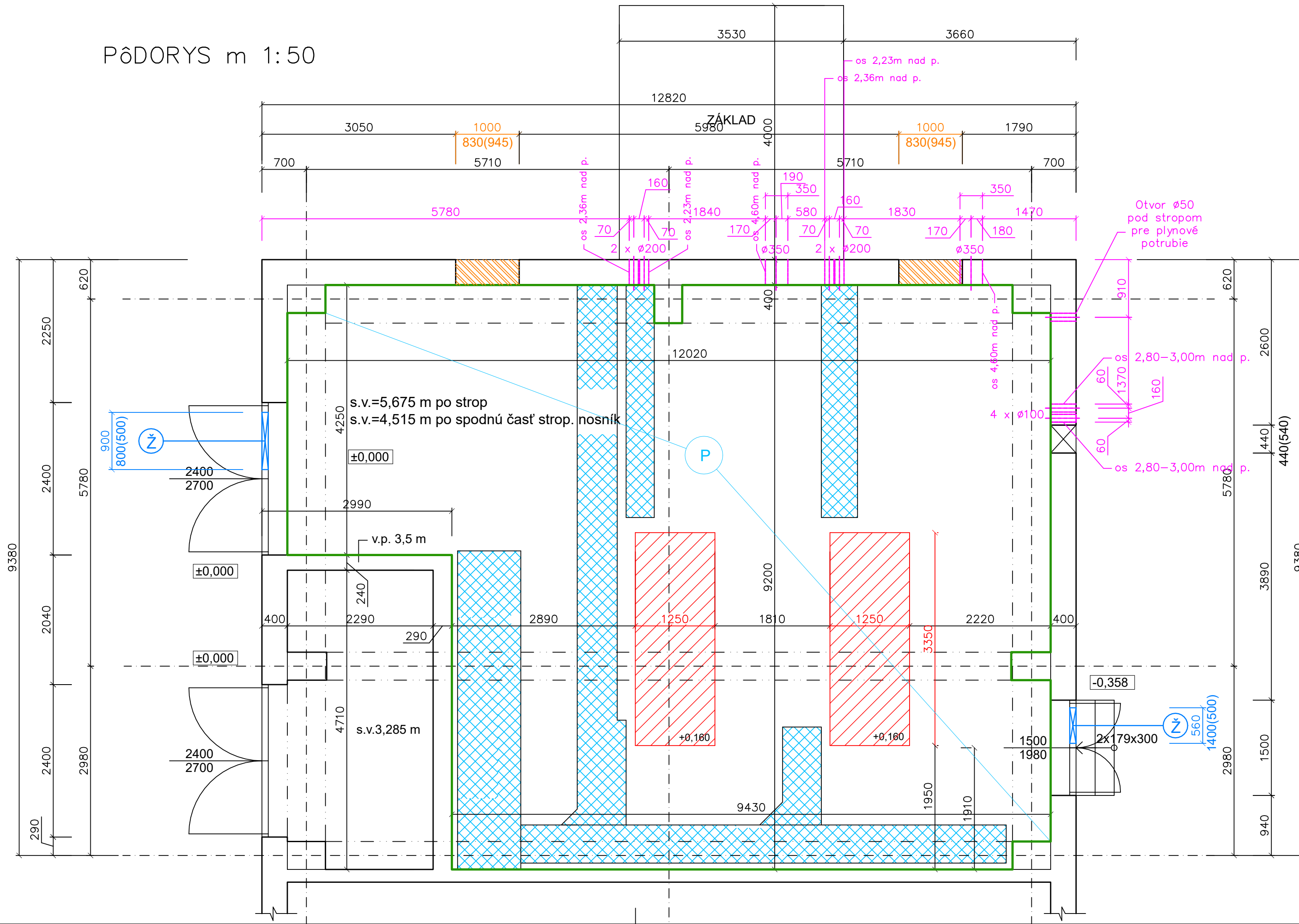

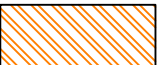
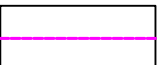






PôDORYS m 1:50



LEGENDA : NOVONAVRHOVANÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY

- |   |   |
|---|---|
|   | NOVÝ ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLAD POD KGJ JEDNOTKY v=160 mm. TRIEDU BETÓNU A VÝSTUŽ VIĎ. STATIKA. ROZMER ZÁKLADU VIĎ. PôDORYS A REZ.   |
|  | OTVOR ZAMUROVAŤ PRESNÝMI TVÁRNICAMI napr. YTONG P2-400 hr. 375(400) mm. Z EXT. OPATRIŤ SKLOTEX. MRIEŽKOU A EXT. OMIETKOU, Z INT. DETTO. ALE POUŽIŤ INTERIEROVÚ OMIETKU.   |
|  | TECHNOLOGICKÉ OTVORY V OBVODOVEJ MUROVANEJ STENE hr. 400 mm.  |
|  | VYREZAŤ VETRACÍ OTVOR V EXIST. VLYSOVÝCH PLECHOVÝCH DVERÁCH A OSADIŤ PROTIDAŽDOVÚ ŽALÚZIU 1x900x800 mm. S.H. 500 mm. A 1x560/1400. S.H. 500 mm.   |
|  | NOVÁ PODLAHA ODOLNÁ VOČI OLEJOM A PROPYLÉNGLYKOLU. TECHNICKÝ POPIS VIĎ. TECHNICKÁ SPRÁVA !!!  |
|  | NOVÝ NÁTER VNUTORNÝCH STIEN. DO v=1,8 m OD PODLAHY POUŽIŤ UMÝVATEĽNÝ AL. OLEJOVÝ NÁTER. PRED APLIKÁCIOU POUŽIŤ PENETRAČNÝ NÁTER.<br>OD v=1,8 m PO STROP A VRÁTANE STROPU POUŽIŤ VODOURIEDITEĽNÝ NÁTER BIELEJ FARBY V MIN. DVOCH VRSTVÁCH. |
|  | OCELOVÉ PLECHOVÉ ROŠTY NATRIEŤ SYNTETICKÝM NÁTEROM 1 x ZÁKLADNÝM A 2 x VRCHNÝM. RAL 7035. PRED NÁTEROM JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ STARÉ NESÚDRŽNÉ NÁTERY, cca. 50 % Z CELKOVEJ PLOCHY.  |

POZNÁMKA :

- PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ OVERIŤ ROZMERY A PLOCHY PRIAMO NA STAVBE !!!
- PRI APLIKÁCII NAVRHNUTÝCH MATERIÁLOV JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOG. POSTUPOV VYBRANÉHO DODÁVATEĽA !!!
- PREKÁŽKY JE NUTNÉ VIDITEĽNE OZNAČIŤ, napr. ŽLTÓ-ČIERNYMI PÁSMI !!!

POZNÁMKA :

V TEJTO PD SÚ UVEDENÉ NÁZVY VÝROBKOV RESP. ICH VÝROBCOV S TÝM, ŽE TIETO SLÚŽIA AKO PRÍKLAD A JE MOŽNÉ ICH ZAMENIŤ ZA EKVIVALENTNÉ VÝROBKY RESP. TECHNOLOGIU S EKVIVALENTNÝMI PARAMETRAMI !!!

## ZMENY

INDEX	DÁTUM	POPIS

VÝKRESOVÁ ČASŤ			<b>ING. MARTIN NOVOTNÝ</b> autorizovaný inžinier SKSI 5157*11 odborne spôsobilá osoba pre energetickú certifikáciu Ev.č.255*1*2009 <b>Veľká okružná 17, 010 01 Žilina</b> <b>TEL. : +421 905 727 971</b> <b>email : mnovotny6@gmail.com</b>	
ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	PROFESIA:	
ING.MARTIN NOVOTNÝ	ING.MARTIN NOVOTNÝ	ING.MARTIN NOVOTNÝ	<b>STAVEBNÁ ČASŤ</b>	
MIESTO STAVBY: Areál ČOV, Horný Hričov			FORMÁT:	3 A4
STAVEBNÍK: SEVAK a.s. Bôrická cesta 1960 Žilina				
STAVBA: <b>Rekonštrukcia zariadenia na výrobu tepla a elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov (OZE) v ČOV H.Hričov</b>			DÁTUM:	10/2020
OBJEKT: <b>PS 08 Architektonicko stavebné riešenie</b>			PROJ.STUP.:	RP
OBSAH PRÍLOHY  PôDORYS			MIERKA:	Č.VÝKR.:
			<b>1:50</b>	<b>A-1</b>