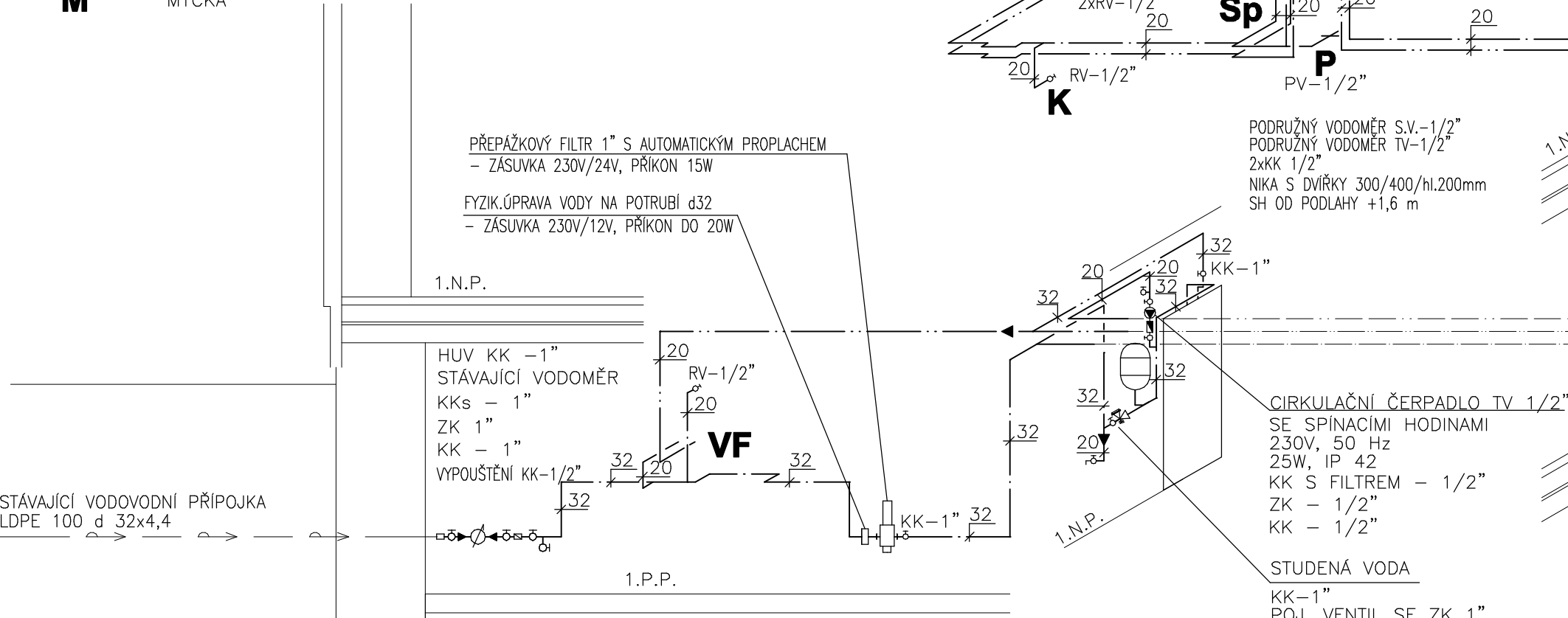


LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- K1** – ZAVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET, HLUBOKÉ SPLACHOVÁNÍ  
– MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC S NÁDRŽKOU DO STĚNY PRO ZAZDĚNÍ, OVLÁDÁNÍ ZE PŘEDU  
– MODERNÍ ANTIBAKTERIÁLNÍ SEDÁTKO S POZVOLNÝM AUTOMATICKÝM SKLÁPĚNÍM  
– BARVA BÍLÁ
- K2** – KERAMICKÝ KLOZET STOJÍCÍ  
– SPODNÍ ODPAD  
– MODERNÍ ANTIBAKTERIÁLNÍ SEDÁTKO S POZVOLNÝM AUTOMATICKÝM SKLÁPĚNÍM
- K** – KERAMICKÝ KLOZET STOJÍCÍ  
– VODOROVNÝ ODPAD  
– MODERNÍ ANTIBAKTERIÁLNÍ SEDÁTKO S POZVOLNÝM AUTOMATICKÝM SKLÁPĚNÍM
- U** – UMYVADLO KERAMICKÉ S JEDNÍM OTVOREM  
– ROHOVÉ VENTILY T.+ S. 1/2" 60 cm NAD PODLAHOU  
– STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ VYSOKÁ UMYVADLOVÁ BATERIE  
– UMYVADLOVÝ SIFON NÍZKÝ S VÝPUSTÍ KLI/KLAK 5/4", HRANATÝ, MOSAZ POVRCHOVÁ ÚPRAVA CHROM  
– BARVA BÍLÁ
- Sp** – SPRCHA  
– PODLAHOVÁ VPUST  
– SPRCHOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE
- VF** – VÝLEVKA KERAMICKÁ STOJATÁ  
– NÁSTĚNNÁ DŘEZOVÁ BATERIE – RAMÉNKO 300 MM
- D** – NEREZOVÝ DŘEZ  
– ROHOVÉ VENTILY T.+ S. 1/2" 50 cm NAD PODLAHOU  
– STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ DŘEZOVÁ BATERIE
- P** – PRAČKA
- M** – MYČKA



- LEGENDA POTRUBÍ:
- — — — — STUDENÁ VODA – PPR PN 20
  - — — — — TEPLÁ VODA – PPR PN 20
  - — — — — CÍRKULACE – PPR PN 20

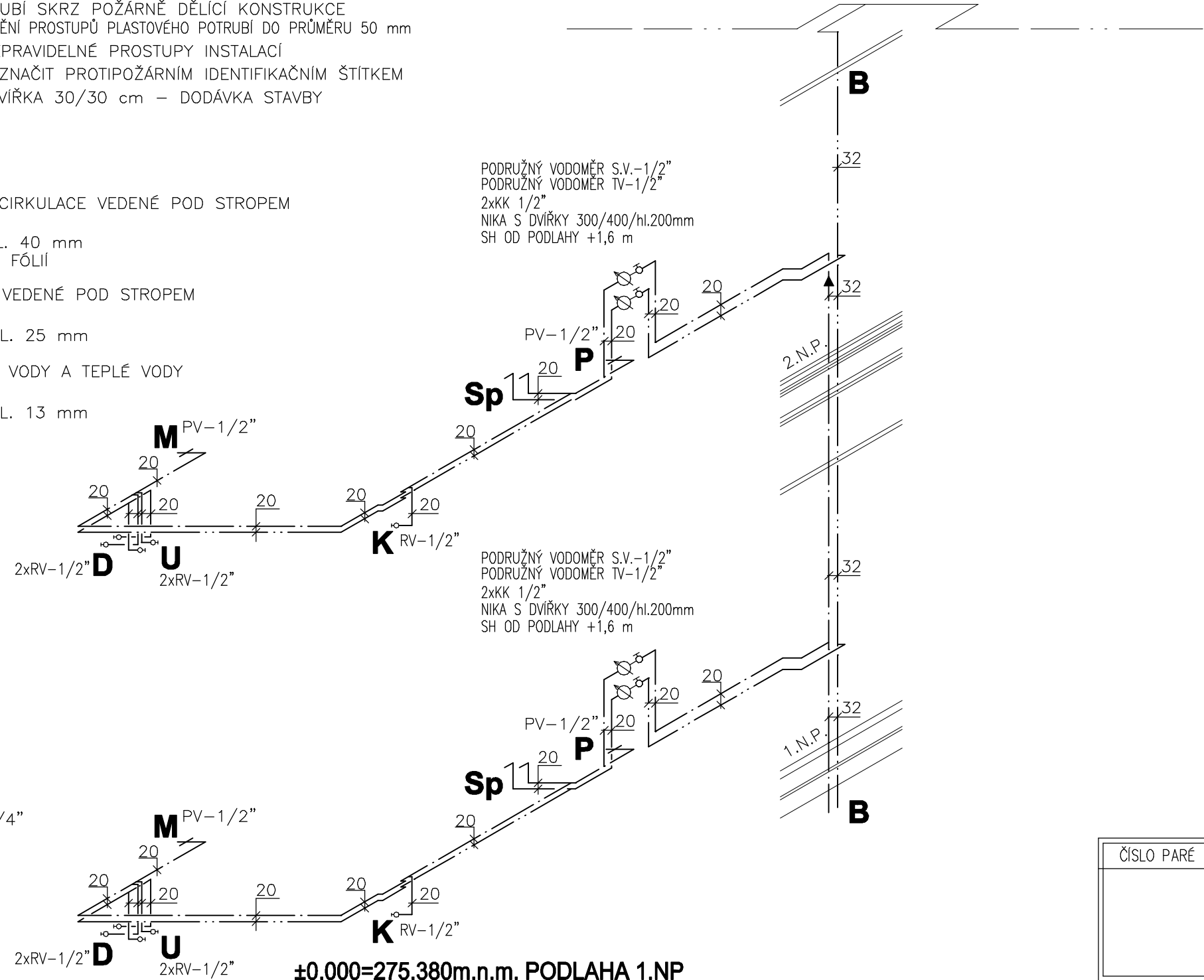
TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ PLASTOVÉHO POTRUBÍ  
SKRZE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE.

PROTIPOŽÁRNÍ PĚNA  
TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POTRUBÍ SKRZ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE  
– TRVALÉ PROTIPOŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ PLASTOVÉHO POTRUBÍ DO PRŮMĚRU 50 mm  
– ŠPATNĚ PŘÍSTUPNĚ NEPRAVIDELNÉ PROSTUPY INSTALACÍ  
– UTĚSNĚNÝ PROSTUP OZNAČIT PROTIPOŽÁRNÍM IDENTIFIKAČNÍM ŠTÍTKEM  
PŘÍSTUP PŘES REVIZNÍ DVÍŘKA 30/30 cm – DODÁVKA STAVBY

IZOLACE POTRUBÍ:  
VODOVOD  
ROZVODY TEPLÉ VODY A CÍRKULACE VEDENÉ POD STROPEM  
BUDOU IZOLOVÁNY  
– IZOLAČNÍ POUZDRA TL. 40 mm  
– POVRCHOVÁ ÚPRAVA AL FÓLIÍ

ROZVODY STUDENÉ VODY VEDENÉ POD STROPEM  
BUDOU IZOLOVÁNY  
– NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 25 mm

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ ST. VODY A TEPLÉ VODY  
BUDE IZOLOVÁNO  
– NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 13 mm



±0,000=275,380m.n.m. PODLAHA 1.NP

HLAVNÍ PROJEKTANT	STAVEBNÍ ČÁST	PROFESE: ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	<b>SUMA</b> projekt VOLNÉ SPOLEČENSTVÍ PROJEKTANTŮ Jiří Bito, Hradec Králové, TEL/FAX: 485408825
AKAD.ARCH. KAREL RULÍK	ING. VLASTIMIL SKÁLA	LIBOR KREJČÍ	
ING. VLASTIMIL SKÁLA			FORMÁT 4 x A4
<b>REVITALIZACE OBJEKTU BYVALÉ FARY čp.1 - STARÝ BYDŽOV</b> <b>PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY</b>			DATUM 11. 2020
OBJEDNATEL	OBEC STARÝ BYDŽOV, čp.13, STARÝ BYDŽOV, 503 57	MĚŘITKO 1 : 50	ČÍSLO PARÉ
STUPEŇ PD.	výkres	profese	
DPS	<b>SCHEMA VODY</b>		11
D.1.4.a		ZTI	