

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY K BOURACÍM PRACÍM:

- PŘED VLASTNÍM ZAHÁJENÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO ODBORNÉ ODPJOENÍ A ZAJIŠTĚNÍ VŠECH PŘÍPOJNÝCH ROZVODŮ MĚDÍ (ELEKTRO, SILNOPROUD – SLABOPROUD, OTOPNÁ SOUSTAVA)
- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE OBVYKLÝCH ZVYKLOSTÍ PŘI DODRŽENÍ VŠECH VYHLÁŠEK A PŘEDPISŮ O BEZPEČNOSTI A OCHRANĚ ZDRAVÍ PRACOVNÍKŮ
- ODSTRANĚNÉ MATERIÁLY A PRVKY BUDOU V RÁMCI MOŽNOSTÍ TŘÍDĚNY TAK, ABY NEBYLO ZATÍŽOVÁNO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ PŘI SOUČASNÉM RESPEKTOVÁNÍ ZÁKONA O TŘÍDĚNÝCH ODPADECH (ŽELEZNÉ, SKLENĚNÉ PRVKY APOD.)
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NEPŘEDPOKLADANÝCH PORUCH ČI NOVĚ OBJEVENÝCH SKUTEČNOSTÍ BUDOU BOURACÍ PRÁCE OKAMŽITĚ ZASTAVENY A NÁSLEDNĚ BUDE PŘIVOLÁN PROJEKTANT, KTERÝ NAVRHNĚ ŘEŠENÍ

POZNÁMKY:

- POZN. – V TĚLOCVIČNĚ A OBOU NÁŘADOVNÁCH (M. Č. 202, 203 A 204) BUDE VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA AŽ NA BETONOVÝ PODKLAD. DLE PROVEDENÝCH SOND BYLA ZJIŠTĚNA NÁSLEDUJÍCÍ SKLADBA PODLAHY: DŘEVĚNÉ VLYSY TL. 18–20 MM LEPENÉ DO ASFALTU A PRAVDĚPODOBNĚ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE V CELKOVÉ TLOUŠŤCE CCA 20 MM. V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ BETONOVÉ MAZANINY POD HYDROIZOLACÍ, BUDE ODSTRANĚNA NA POŠKOZENÝCH MÍSTECH I BETONOVÁ MAZANINA (PŘEDPOKLAD MAX. 20%). PODLAHY BUDOU VYBOURÁNY VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ PRO NÁŘADÍ VIZ DALŠÍ POZNÁMKY.

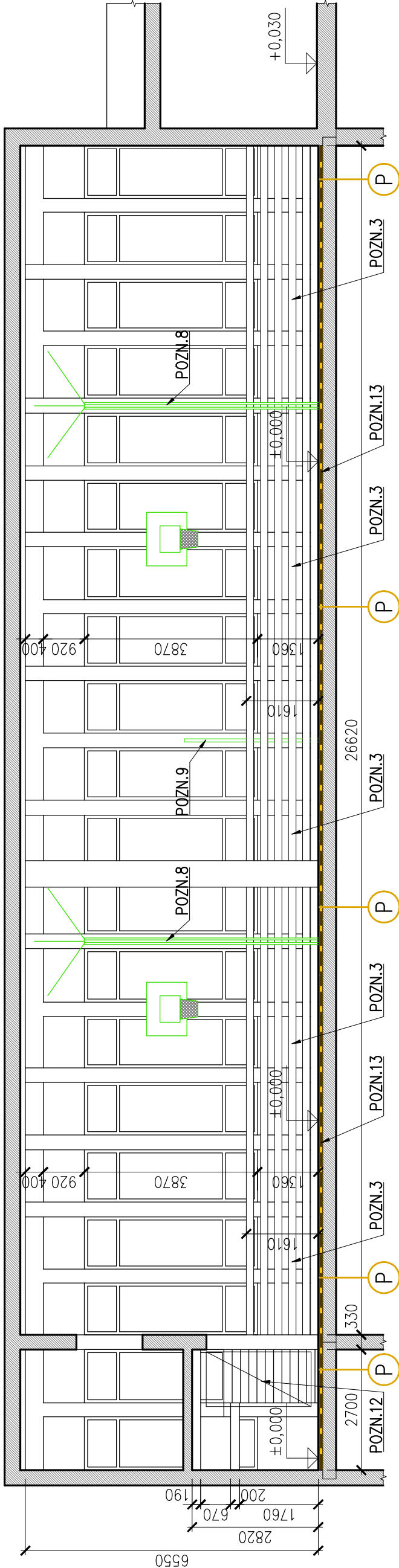
- POZN. 1 – PROVEDE SE DEMONTÁŽ DVEŘÍ VČETNĚ DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ A PRAHU.
POZN.1A – ODSTRANÍ SE I NADĚZDIVKA Z PŘÍČKOVKY AŽ K NOSNÉMU PŘEKLADU (CCA 90 MM).
POZN.1B – ODSTRANÍ SE I PŘEKLAD NAD DVEŘMI A VYSEKÁ SE OTVOR PRO OSAZENÍ NOVÉHO PŘEKLADU O CCA 100 MM VÝŠE (VÝŠKOVÝ ROZDÍL MEZI STÁVAJÍCÍ A NOVOU PODLAHOU) – PROVEDE SE AŽ PO VYROVNÁNÍ PODLAHY A URČENÍ SKUTEČNÉ VÝŠKY NOVÉ PODLAHY.

- POZN. 2 – V MÍSTNOSTI 201 (CHODBA) BUDE VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA (KERAMICKÁ DLÁŽBA 100x100 MM) A BETONOVÁ MAZANINA V ROZSAHU CCA 1,7 M x 1,4 M – PŘESNÝ ROZMĚR DLE STÁVAJÍCÍHO SPÁROŘEZU.

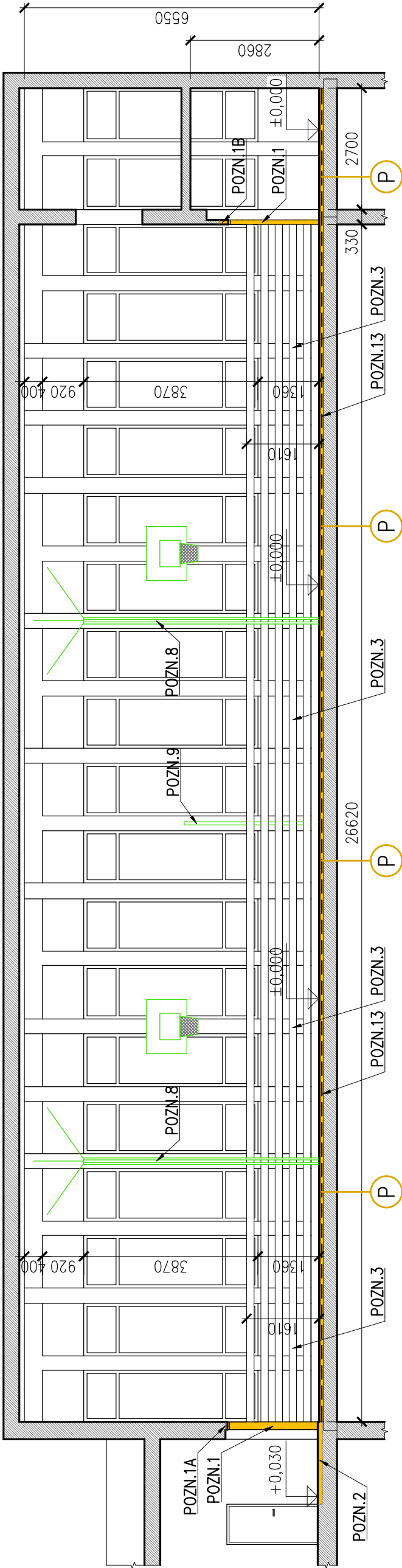
- POZN. 3 – PRO POTŘEBY POLOŽENÍ NOVÉ PODLAHY BUDE NUTNÉ PROVÉST DEMONTÁŽ OBKLADU STĚN VČETNĚ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE. PO POLOŽENÍ NOVÉ PODLAHY SE PROVEDE OPĚTOVNÁ MONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBKLADU STĚN.
POZN. 8 – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ HRAZDY VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ V PODLAZE.

- POZN. 9 – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ SLOUPKŮ NA SIŤ VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ V PODLAZE.
POZN.12 – PROVEDE SE DEMONTÁŽ MŘÍŽE V NÁŘADOVNĚ U SCHODIŠTĚ (M.Č. 204). PO PROVEDENÍ NOVÉ PODLAHY SE MŘÍŽE OSADÍ ZPĚT S TÍM, ŽE BUDE NUTNÉ UPRAVIT (ZKRATIT) VÝŠKU NOSNÝCH SLOUPKŮ MŘÍŽE.
POZN.13 – MOŽNÁ MÍSTA NÁPOJENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘÁPADŮ DO STÁVAJÍCÍCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ.

ŘEZ A–A



ŘEZ B–B



SKLADBA PODLAHY 1:10



- Dřevěné vlysy tl. 18–20 mm lepené do asfaltu
- Praviděpodobně asfaltová hydroizolace
- Betonový podklad

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURÁNÍ
- VYBAVENÍ TĚLOCVIČNY

ODP.PROJEKTANT	Ing. Karel Greiner	VYPRACOVAL	Ing. Marian Zach
MÍSTO STAVBY	ZÁKLADNÍ ŠKOLA, NA PŘÍKOPECH 895, CHOMUTOV		
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV		
NÁZEV	OPRAVA PODLAHY TĚLOCVIČNY A ZÁZEMÍ ZŠ NA PŘÍKOPECH 895, CHOMUTOV		
VÝKRES	ŘEZY A–A, B–B STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ	1:100	ČÍSLO VÝKRESU 2
		FORMÁT 3 x A4	
		DATUM 05/18	
		STUPEŇ DPS	
		ČÍSLO ZAKÁZKY 016/18	
		MĚŘÍTKO	