

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY K BOURACÍM PRACÍM:

- PŘED VLASTNÍM ZAHÁJENÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO ODBORNÉ ODOUENÍ A ZAJIŠTĚNÍ VŠECH PŘÍPOJNÝCH ROZVODŮ MEDIÍ (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. 2 – V MÍSTNOSTI 201 (CHODBA) BUDE VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÁ VRSTVA (KERAMICKÁ DLAŽBA 100x100 MM) A BETONOVÁ MAZANINA V ROZSAHU CCA 1,7 M x 1,4 M – PŘESNÝ ROZMĚR DLE STÁVAJÍCÍHO SPAROŘEZU.

- 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. 4 – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ ŽEBŘIN VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ V PODLAŽĚ.
- POZN. 5 – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ KLADINY VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ V PODLAŽĚ.
- POZN. 6 – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ ŽEBŘIKU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ V PODLAŽĚ.

- POZN. 7 – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ ŠPLHADLA – TYČOVÁ (POUZE ŠPLHACÍ TYČE) VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ V PODLAŽĚ.

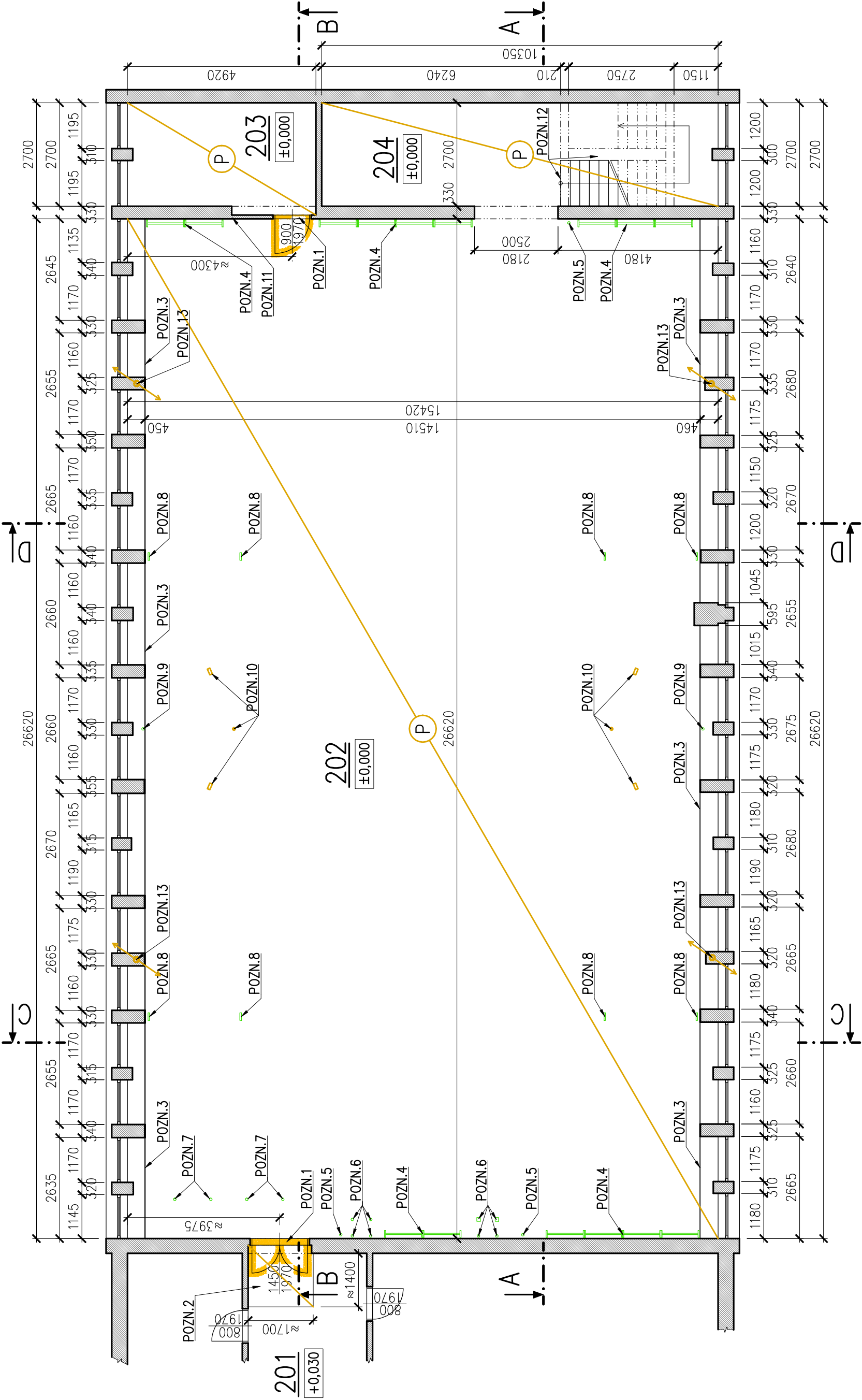
- POZN. 8 – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ HRAZDY VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ V PODLAŽĚ.
- POZN. 9 – DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ SLOUPKŮ NA SÍŤ VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ V PODLAŽĚ.

- POZN.10 – DEMONTÁŽ BEZ NÁHRADY PŮVODNÍCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ V PODLAŽE SLOUPKŮ NA SÍŤ.

- POZN.11 – V MÍSTĚ NAPOJENÍ PŘÍČKY NA NOSNOU STĚNU MEZI MÍSTNOSTI 202 A 203 (TĚLOCVIČNA A NÁŘADOVNA) SE PROVEDE VÝRŽNUTÍ SPÁRY (STÁVAJÍCÍ VIDITELNÁ TRHLINA) Z OBOU STRAN A DILATAČNĚ SE ZAPRAVÍ.

- POZN.12 – PROVEDE SE DEMONTÁŽ MRŽE V NÁŘADOVNĚ U SCHODIŠTĚ (M.Č. 204). PO PROVEDENÍ NOVÉ PODLAHY SE MRŽE OSADÍ ZPĚT S TÍM, ŽE BUDE NUTNÉ UPRAVIT (ZKRAŠIT) VÝŠKU NOSNÝCH SLOUPKŮ MRŽE.

- POZN.13 – MOŽNÁ MÍSTA NAPOJENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘÁPADŮ DO STÁVAJÍCÍCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ.



SKLADBA PODLAHY 1:10




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

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURÁNÍ
- VYBAVENÍ TĚLOCVIČNY
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ SVODY

LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTI

Č. M.	MÍSTNOST	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA
201	Chodba		
202	Tělocvična	406,63 m ²	6,55–6,77 m
203	Nářadovna malá	13,75 m ²	2,86 m
204	Nářadovna velká	28,62 m ²	2,82 m

ODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div>STATUM S.R.O. PROJEKTOVÁNÍ, STATIKA A DYNAMIKA STAVEB, INŽENÝRSKÁ ČINNOST Kollárova 1879/11, 415 01 Teplice IČ: 28741129, DIČ: CZ28741129 tel: 417 559 196, info@statum.cz</div>
Ing. Karel Greiner		Ing. Marian Zach		
MÍSTO STAVBY		ZÁKLADNÍ ŠKOLA, NA PŘÍKOPECH 895, CHOMUTOV		
INVESTOR		STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV		
NÁZEV				
OPRAVA PODLAHY TĚLOCVIČNÝ				
A ZÁZEMÍ ZŠ NA PŘÍKOPECH 895, CHOMUTOV				
VÝKRES				
PŮDORYS		1:100		
STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ		ČÍSLO VÝKRESU 1		