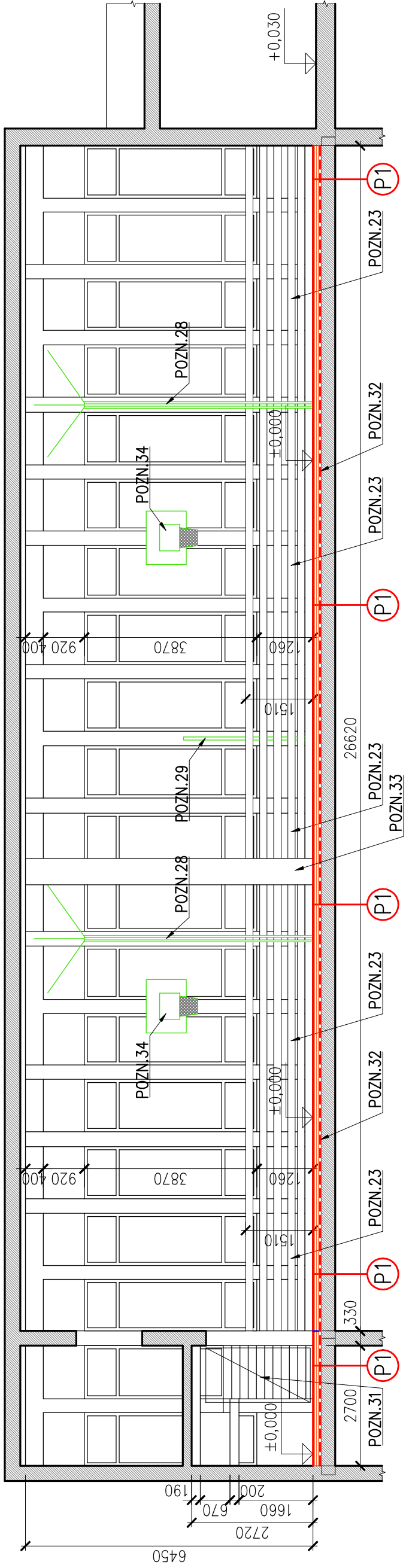


ŘEZ A–A



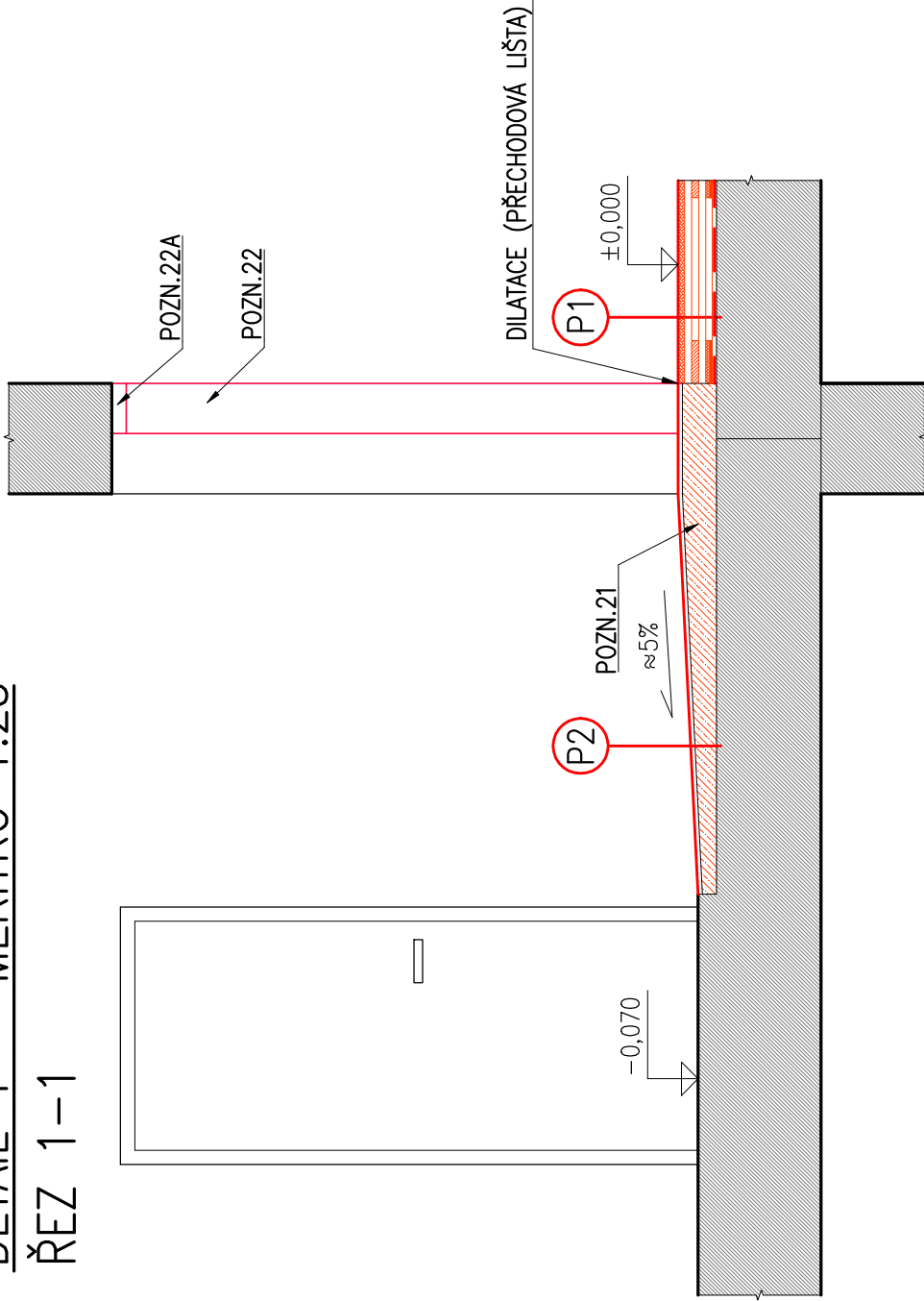
ŘEZ B–B



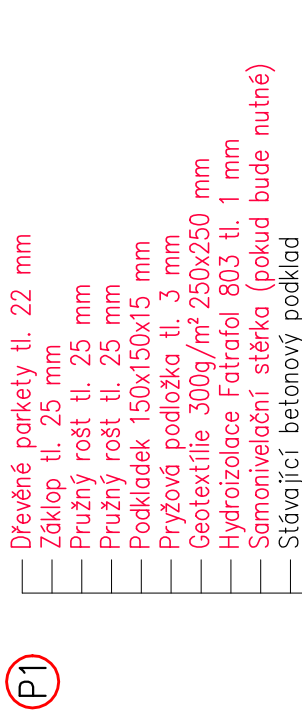
DET.1

DETAIL 1 – MĚŘÍTKO 1:25

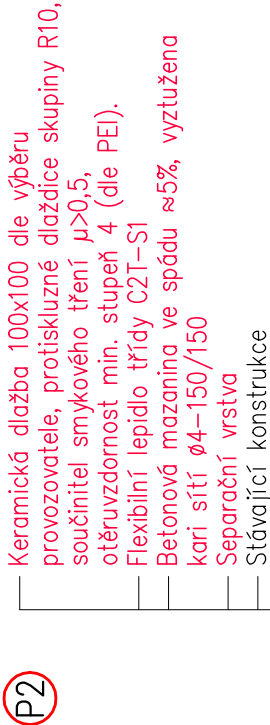
ŘEZ 1–1



SKLADBA NOVÉ PODLAHY 1:10



SKLADBA NOVÉ PODLAHY 1:10



OBECNÉ POZNÁMKY:

- POZN. – V TĚLOCIVNĚ A OBOU NÁRAĐOVNÁCH (M. Č. 202, 203 A 204) BUDE PROVEDENA OPRAVA A ZAČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY S OHLEDEM NA POKLADKU HYDROIZOLACE (PŘEDPOKLAD OPRAVY CCA 20%). V PŘÍPADĚ VĚTŠÍCH NEROVNOSTÍ BUDE STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA VYROVNÁNA SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU. MENŠÍ NEROVNOSTI LZE VYROVNAT PŘI POKLADCE DŘEVĚNĚHO ROŠTU. V PŘÍPADĚ NOVÝCH PODLAH JE NUTNO RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ DILATACE.
- POZN. – V PROSTORÁCH TĚLOCIVNÝ A OBOU NÁRAĐOVEN (M. Č. 202, 203 A 204) JE NAVRŽENA PODLAHA S DŘEVĚNÝMI PARKETAMI NA PRUŽNĚM ROŠTU. NA SAMONIVELAČNÍ STĚRKU (POKUD BUDE NUTNÁ) BUDE CELOPLOŠNĚ POLOŽENA HYDROIZOLACE FATRAFOL 803 TL. 1 MM. TATO HYDROIZOLACE BUDE VYTAŽENA DO VÝŠKY PODLAHY. PŘI PŘECHODU PODLAHY NA STĚNU BUDOU PŘÍSLUŠNĚ POPLASTOVÁNE PROFILY, STEJNĚ TAK V MÍSTĚ DILATACE. NA HYDROIZOLACI BUDE POLOŽENA GEOTEXTILIE 300 g/m² O ROZMĚRECH 250x250 MM. TATO GEOTEXTILIE BUDE POLOŽENA POD PRÝŽOVÉ PODLOŽKY TL. 3 MM, ABY NEDOCHÁZELO KE KONTAKTU MEZI PRÝŽOVÝMI PODLOŽKAMI A HYDROIZOLACÍ. PRÝŽOVÉ PODLOŽKY JSOU ULOŽENY POD PODKLADKY 150x150x15 MM. PODKLADKY BUDOU OD SEBE VZDÁLENY DLE POKYNU VÝROBCE PODLAH. NA PODKLADCÍCH JE KŘÍŽEM POLOŽEN PRUŽNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT TL. 2x25 MM. NA PRUŽNÝ ROŠT BUDE ZHOTOVEN DŘEVĚNÝ ZÁKLOP TL. 25 MM. NA ZÁKLOP BUDOU PŘIBÍLENY DŘEVĚNÉ PARKETY TL. 22 MM DLE VÝBĚRU INVESTORA BUDE OPOVIDAT PLATNÉ NORMĚ ČSN EN 14904. TLOUŠŤKA KONSTRUKCE BUDE CCA 115 – 120 MM. NA DŘEVĚNÝCH PARKETÁCH BUDE PROVEDEN OCHRANNÝ NÁTER NA OŠETŘENÍ PARKET. ABSORPCE NÁRAZU PODLAH BUDE OPOVIDAT PLATNÉ NORMĚ ČSN EN 14904.
- POZN. – SOUČÁSTI PARKET BUDE I PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO NÁPOJENÍ PARKET NA STĚNY, VYTVOŘENÍ DILATACÍ A PŘECHODŮ MEZI JEDNOTLIVÝMI MÍSTNOSTIMI A DALŠÍ DOPLNKOVÉ PRVKY. PŘI MONTÁŽI PODLAH BUDOU OSAZENY KOTVÍCÍ PRVKY PRO NÁRAĐI. PŘESNÁ POLOHA TĚCHTO PRVKŮ DLE STÁVAJÍCÍHO UMÍSTĚNÍ. POPIS STÁVAJÍCÍCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ VIZ POZNÁMKY NIŽE.
- POZN. – SOUČÁSTI PODLAH BUDE BAREVNĚ LAJNOVÁNÍ. PŘEDPOKLADÁ SE LAJNOVÁNÍ NA VOLEJBAL, NOHEJBAL, FLORBAL, BASKETBAL, TENIS A ZNAČKY PRO ŽÁKY. LAJNOVÁNÍ PROVĚST DLE STÁVAJÍCÍCH PŘEDPISŮ S TÍM, ŽE NĚKTERÉ LAJNOVÁNÍ BUDE NUTNĚ UPRAVIT NA STÁVAJÍCÍ ROZMĚRY TĚLOCIVNÝ. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO KONZULTOVAT S PROVOZOVATELEM.
- POZN. – PROSTOR TĚLOCIVNÝ A NÁRAĐOVEN BUDE DILATAČNĚ ODĚLEN. PŘECHODY MEZI JEDNOTLIVÝMI PODLAHAMI BUDOU ZAPRAVENY (DILATAČNÍ LIŠTA, PŘECHODOVÁ LIŠTA).
- POZN. – PO PROVEDENÍ OPRAVY STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK V RAMCI KOTVENÍ VYBAVENÍ TĚLOCIVNÝ SE VŠECHNY PROSTORY STĚN TĚLOCIVNÝ A NÁRAĐOVEN (POUZE 1.NP) VYMALUJÍ BÍLOU BARVOU. MALBA BUDE PROVEDENA MINIMÁLNĚ DVAKRÁT NA PŘEDEM NÁPEVETROVANÝ (HLOUBKOVÁ PENETRACE) PODKLAD. PŘED VÝMALBOU SE PROVEDE DEMONTÁŽ OCHRANNÝCH SÍTÍ. NA STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH ZŮSTÁVA STÁVAJÍCÍ MALBA.
- POZN. – VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE VYBAVENÍ TĚLOCIVNÝ (HERNÍ PRVKY VČETNĚ KOTVENÍ) BUDOU OBROUŠENY A NOVĚ NATŘENY. BARVU URČÍ PROVOZOVATEL (PŘEDPOKLAD BARVA MODRÁ). POHYBLIVÉ ČÁSTI DANÉHO PRVKU BUDOU ŘÁDNĚ PROMÁZANÝ. DŘEVĚNÉ ČÁSTI ZŮSTÁVAJÍ PŮVODNÍ BEZ NOVÉHO NATĚRU.
- POZNÁMKY:
- POZN.21 – PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY SE NA STÁVAJÍCÍ NOSNOU ŽB DESKU POLOŽÍ SEPARAČNÍ VRSTVA, NA KTERÉ BUDE NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU CCA 5% VYZTUŽENA KARI SÍTÍ Ø4–150/150 MM. PŘESNÝ SPÁD BUDE URČEN AŽ PO ZJISTĚNÍ SKUTEČNÉ VÝŠKY PODLAHY V TĚLOCIVNĚ.
- POZN.22 – NÁSLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLAŽBY 100x100 MM (DLE VÝBĚRU PROVOZOVATELE – OBDOBNĚ ODSTŮNY JAKO STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA V OKOLÍ – NAPŘ. SÉRIE RAKO – COLOR TWO, RAKO – TAURUS) BUDE SKUPINY MIN. R9, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ μ>0,5, OTĚRUVDORNOST MIN. STUPEŇ 3 (DLE PEI). KERAMICKÁ DLAŽBA BUDE LEPENÁ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO TŘÍDY C2T–S1. OKRAJ KERAMICKÉ DLAŽBY (NA HRANĚ MEZI RAMPOU A STÁVAJÍCÍ DLAŽBOU) BUDE TVOŘEN KERAMICKOU DLAŽBOU 100x100 MM SYTĚ ŽLUTÉ BARVY (NAPŘ. SÉRIE RAKO – COLOR TWO), NA OKRAJ RAMPY BUDE VYTVAŘET BEZPEČNOSTNÍ ŽLUTÉ ZNAČENÍ OZNAČUJÍCÍ RŮZNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAHY.
- POZN.22 – NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE PŘESNÝ POPIS VIZ VÝPIS DVEŘÍ.
- POZN.22A – DVEŘE SE VÝŠKOVĚ UPRAVÍ DLE VÝŠKY STÁVAJÍCÍHO OTVORU.
- POZN.22B – SOUČÁSTI DVEŘÍ JE I OSAZENÍ NOVÉHO KERAMICKÉHO PŘEKLADU VIZ VÝPIS PŘEKLADŮ V PŮDORYSU.
- POZN.23 – PO POLOŽENÍ NOVÉ PODLAHY SE PROVEDE OPĚTOVNÁ MONTÁŽ DŘEVĚNĚHO OBKLADU STĚN. PO DOHODĚ S PROVOZOVATELEM BUDE VÝŠKA OBKLADU STĚN ZACHOVÁNA (VÝŠKA CCA 1610 MM NAD PODLAHOU), NEBO SE VÝŠKA OBKLADU SNÍŽÍ O CCA 100 MM (VÝŠKOVÝ ROZDÍL MEZI PŮVODNÍ A NOVOU PODLAHOU). V TOM PŘÍPADĚ SE POUŽE ZKRÁTÍ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE NA NOVOU VÝŠKU OBKLADU A POSUNE SE SPODNÍ PRKNO O CCA 100 MM VÝŠE Z DŮVODU NOVÉ VÝŠKY PODLAHY. NEJNÍŽŠÍ PRKNO OBKLADU STĚN JE POUZE ZAVĚŠENÉ – PO PROVEDENÍ NOVÉ PODLAHY SE ZAVĚŠÍ O VÝŠE ZMÍNĚNÉ POSUNUTÉ PRKNO. VŠECHNY ÚPRAVY JE NUTNĚ PROVÁDĚT AŽ PO VYROVNÁNÍ PODLAHY A URČENÍ SKUTEČNÉ VÝŠKY NOVÉ PODLAHY.
- POZN.28 – OPĚTOVNÁ MONTÁŽ HRAZDY VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ V PODLAZE. PŮVODNÍ KOTVENÍ VE ZDIVU BUDE NUTNĚ POSUNOUT (PŘEKOTVIT).
- POZN.29 – OPĚTOVNÁ MONTÁŽ SLOUPKŮ NA SÍŤ VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ V PODLAZE. PŮVODNÍ KOTVENÍ VE ZDIVU ZŮSTÁVÁ A POUŽE SE POSUNOU SLOUPKY VŮČI KOTVENÍ.
- POZN.31 – OPĚTOVNÁ MONTÁŽ MRÍŽE V NÁRAĐOVNĚ U SCHODIŠTĚ (M.Č. 204) S TÍM, ŽE BUDE NUTNĚ UPRAVIT (ZKRÁTIT) VÝŠKU NOSNÝCH SLOUPKŮ MRÍŽE.
- POZN.32 – MOŽNÁ MÍSTA NÁPOJENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘÁPADŮ DO STÁVAJÍCÍCH DEŠTOVÝCH SVODŮ. VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- POZN.33 – V MÍSTĚ VYSTUPUJÍCÍHO PILÍŘE DO PROSTORU HRŠTĚ SE PROVEDE DOPLNĚNÍ OBKLADU TAK, ABY CHRÁNIL ROZKVODY OTOPNÉ VODY PROTI POŠKOZENÍ (OBKLAD PILÍŘE).
- POZN.34 – BASKETBALOVÉ TRÉNINKOVÉ DESKY BUDE NUTNĚ POSUNOUT O ROZDÍL VÝŠKY MEZI PŮVODNÍ A NOVOU PODLAHOU CCA 100 MM. NOSNOU KONSTRUKCI BUDE NUTNĚ POSUNOUT (PŘEKOTVIT). CELKEM 4 KS TRÉNINKOVÝCH BASKETBALOVÝCH DESEK.

LEGENDA

