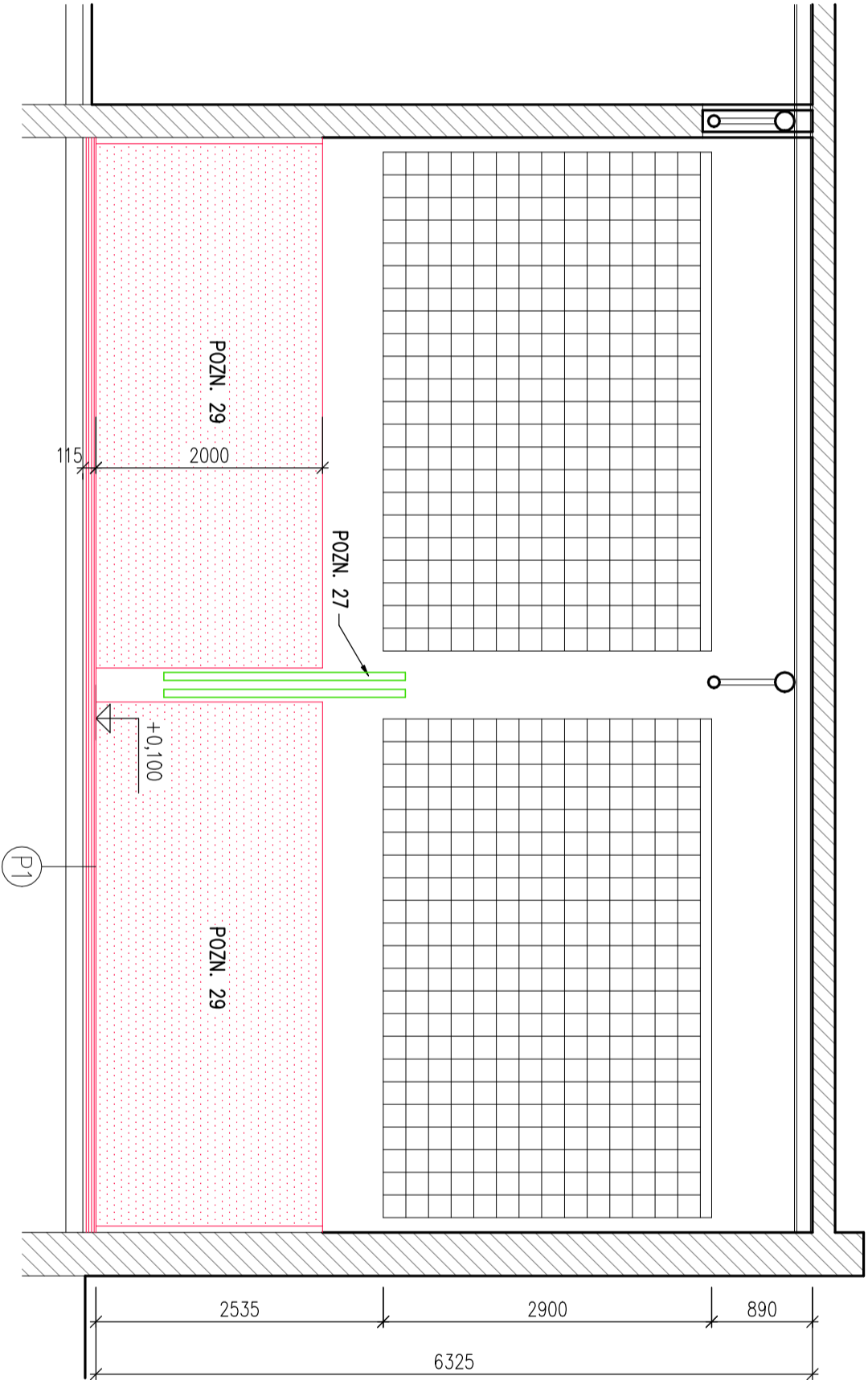


OBECNÉ POZNÁMKY:

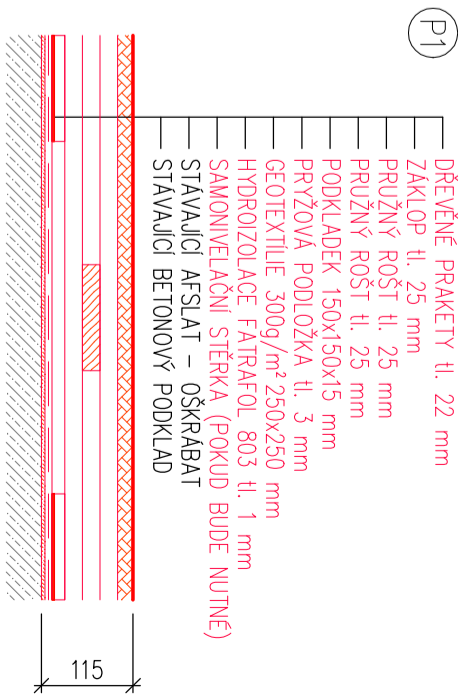
- POZN. – V TĚLOCVIČNĚ (M. č. 1.01) BUDE PROVEDENA OPRAVA A ZAČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY S OHLEDEM NA POKLADKU HYDROIZOLACE (PŘEDPOKLAD OPRAVY CCA 20%). V PŘÍPADĚ VĚTŠÍCH NEROVNOSTÍ BUDE STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA VYROVNÁNA SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU. MENŠÍ NEROVNOSTI LZE VYROVNAT PŘI POKLADCE DŘEVĚNÉHO ROŠTU. V PŘÍPADĚ NOVÝCH PODLAH JE NUTNO RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ DILATAČE.
- POZN. – V PROSTORU TĚLOCVIČNÝ (M. č. 1.01) JE NAVRŽENA PODLAHA S DŘEVĚNÝMI PARKETAMI NA PRUŽNÉM ROŠTU. NA SAMONIVELAČNÍ STĚRKU (POKUD BUDE NUTNÁ) BUDE CELPOLOŠNĚ POLOŽENA HYDROIZOLACE FATRAFOL 803 TL. 1 MM. TATO HYDROIZOLACE BUDE VYTAŽENA DO VÝŠKY PODLAHY. PŘI PŘECHODU PODLAHY NA STĚNU BUDOU POUŽITY PŘÍSLUŠNÉ POPLASTOVANÉ PROFILY, STEJNĚ TAK V MÍSTĚ DILATAČE. NA HYDROIZOLACI BUDE POLOŽENA GEOTEXTILIE 300 g/m² O ROZMĚRECH 250x250 MM. TATO GEOTEXTILIE BUDE POLOŽENA POD PRYZOVÉ PODLOŽKY TL. 3 MM, ABY NEDOCHAZELO KE KONTAKTU MEZI PRYZOVÝMI PODLOŽKAMI A HYDROIZOLACÍ. PRYZOVÉ PODLOŽKY JSOU ULOŽENY POD PODKLADKY 150x150x15 MM. PODKLADKY BUDOU OD SEBE VZDALENY DLE POKRNU VYROBCE PODLAH. NA PODKLADKÁCH JE KŘÍŽEM POLOŽEN PRUŽNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT TL. 2x25 MM. NA PRUŽNÝ ROŠT BUDE ZHOOTOVEN DŘEVĚNÝ ZAKLOP TL. 25 MM. NA ZAKLOP BUDOU PŘIBLÍŽENY DŘEVĚNÉ PARKETY TL. 22 MM DLE VÝBĚRU INVESTORA (PŘEDPOKLAD BUK). CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE BUDE CCA 115 – 120 MM. NA DŘEVĚNÝCH PARKETÁCH BUDE PROVEDEN OCHRANÝV NÁTĚR NA OŠETŘENÍ PARKET. ABSORPCE NÁRAZU PODLAH BUDE ODPOVÍDAT PLATNÉ NORMĚ ČSN EN 14904.
- POZN. – SOUČÁSTI PARKET BUDE I PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO NÁPOJENÍ PARKET NA STĚNY, VYTVOŘENÍ DILATAČÍ A PŘECHODŮ MEZI JEDNOTLIVÝMI MÍSTNOSTMI A DALŠÍ DOPLNKOVÉ PRVKY. PŘI MONTÁŽI PODLAH BUDOU OSAZENY KOTVÍCÍ PRVKY PRO NÁŘADÍ. PŘESNÁ POLOHA TĚCHTO PRVKŮ DLE STÁVAJÍCÍHO UMÍSTĚNÍ. POPIS STÁVAJÍCÍCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ VIZ POZNÁMKY NIŽE.
- POZN. – SOUČÁSTI PODLAH BUDE BAREVNÉ LAKOVÁNÍ A ZNAČKY PRO ŽÁKY (DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI). PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČÍ NUTNO KONZULTOVAT S PROVOZOVATELEM.
- POZN. – PO PROVEDENÍ OPRAV STÁVAJÍCÍCH OMIŤEK V RÁMCI KOTVENÍ VYBAVENÍ TĚLOCVIČNÝ SE VŠECHNY PROSTORY TĚLOCVIČNÝ VYMALUJÍ BÍLOU BARVOU. MALBA BUDE PROVEDENA MINIMÁLNĚ DVAKRÁT NA PŘEDEM NÁPENETROVANÝ (HLOUBKOVÁ PENETRACE) PODKLAD.
- POZN. – VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE VYBAVENÍ TĚLOCVIČNÝ (HERNÍ PRVKY VČETNĚ KOTVENÍ) BUDOU OBROUŠENY A NOVĚ NÁTĚŘENY. BARVU URČÍ PROVOZOVATEL (PŘEDPOKLAD BARVA MODRÁ). POHYBLIVÉ ČÁSTI DANÉHO PRVKU BUDOU ŘÁDNĚ PROMAZÁNY. DŘEVĚNÉ ČÁSTI ZUSTÁVAJÍ PUVODNÍ BEZ NOVÉHO NÁTĚRU.
- POZN. – PROJEKTANT DOPORUČUJE OSAZENÍ UZÁMKAJÍCÍCH VENTILŮ NA PŘÍPOJNACÍ POTRUBÍ K OTOPNÝM TĚLESŮM. VŽDY DVA VENTILY (DN 28) NA JEDNO OTOPNÉ TĚLESO.
- POZNÁMKY:**
- POZN.27 – MONTÁŽ NOVÉ HRAZDY VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ V PODLAZE. UMÍSTĚNÍ KOTVÍCÍCH PRVKŮ DO PODLAHY DLE VYBRANÉHO TYPU HRAZDY INVESTOREM (STÁBA ZAJIŠTUJE POUZE MONTÁŽ HRAZDY)
- POZN.29 – BUDE PROVEDEN NOVÝ OKRAJ STĚN. OKRAJ BUDE PROVEDEN Z BRÍZOVÉ PŘEKUŽKY TL. 15 mm NA DŘEVĚNÉM ROŠTU. ROŠT BUDE PROVEDEN Z DŘEVĚNÝCH LATÍ 40x60 mm KLADENY VODOROVNĚ PŘÍMO NA ZEĐ. LATĚ BUDOU OSOVĚ VZDALENY 625 mm. VÝŠKA OKRAJDU BUDE 2000 mm.



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- VYBAVENÍ TĚLOCVIČNÝ

SKLADBA NOVÉ PODLAHY 1:10



ODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div>STATUM<small>STAVBY</small></div> <div>PROJEKTOVÁ, STAVBA A DOPRAVA STAVB, INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div> <div>Kollárovo 1879/11, 415 01 Třebíč</div> <div>IČ: 28741129, DIČ: CZ28741129</div> <div>tel: 417 559 196, info@statum.cz</div>
Ing. Karel Greiner		Milan Křehla		
MÍSTO STAVBY		ZÁKLADNÍ ŠKOLA, ŠKOLNÍ 1480/61, CHOMUTOV		
INVESTOR		STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV		
NÁZEV		STAVEBNÍ ÚPRAVY TĚLOCVIČNÝ ZŠ ŠKOLNÍ, V UL. ŠKOLNÍ 1480/61, CHOMUTOV – 2. ETAPA		
VÝKRES				
ŘEZ A–A – STAVEBNÍ ÚPRAVY				
MĚŘÍTKO				ČÍSLO VÝKRESU
1:50				D.1.1.b.07