

- POZNÁMKY**
- POZN. 1 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO POKLOPU A MONTÁŽ NOVÉHO NEREZOVÉHO SAMOSTÁTNEHO POKLOPU PRO ŘEŠENÍ S KERAMICKOU DLAŽBOU NEBO SPORTOVNÍ PODLAHOU O ROZMĚRECH 600x600 mm. VIDITELNÁ HRANA, ZAKLADNÍ DESKA A VÝTŽUŽ JSOU VYROBENY Z NEREZOVÉ OCELI - 3 ks
 - POZN. 2 - POLUZDO PRO OSAZENÍ SLOUPKU, UMÍSTĚNÍ A POČET BUDE UPŘESNĚN V RAMCI REALIZACE STAVBY
 - POZN. 3 - STÁVAJÍCÍ KANÁL VEDENÝ V PODLAZE SLOUŽÍCÍ POTRUBNÍM ROZVODOM UT ZŮSTANE ZACHOVÁNÝ. PŘI REKONSTRUKCI A NOVÝCH ROZVODECH UT SE ODKRYJE ZAKRYTÝ KANÁL (PŘED DESKOU), KANÁL SE VYČISTÍ A PO MONTÁŽI SE PROVEDE JЕHO ZPĚTNÉ ZAKRYTÍ
 - POZN. 4 - OBEZDĚNÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ POROBETONOVOU TVÁRNICÍ TL. 50 mm NA TENKOVRSŤVOU MALTU
 - POZN. 5 - NOVE OPLÁSTĚNÍ POMOCÍ STAVEBNÍ PREKLÍŽKY TL. 14 mm VČETNĚ NOVÉHO ZALISŤOVÁNÍ
 - POZN. 6 - OBEZDÍVKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ Z TVÁRNIC YTONG NA MALTU YTONG V. CCA 1 250 mm (DLE FORMÁTU OBLADU)
 - BASKETBALOVÉ KOŠE JSOU KOTVENÉ KE ZDI A ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ
 - PŘED VYBOURÁNÍM STÁVAJÍCÍHO SOUVRSŤVÍ PODLAHY VE VELKÉ TĚLOCVIČNĚ SE ZDEMONTUJE 12 KS DŘEVĚNÝCH ŽEBŘIN A V MALE TĚLOCVIČNĚ 3 KS ŽEBŘIN. PO REALIZACI NOVÉ PODLAHY SE ŽEBŘINY OSADÍ ZPĚT
 - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OBLADY V TĚLOCVIČNĚ 1, TĚLOCVIČNĚ 2 A NA CHODBĚ 1 BUDOU ZDEMONTOVÁNY. VÝŠKA OBLADU 1,5 m + DEMONTÁŽ ZAKRYTÝ RADIÁTORU VÝŠKÝ 1,5 m A 0,75 m + MONTÁŽ NOVÝCH DŘEVĚNÝCH OBLADU STĚN A ZAKRYTÝ RADIÁTORU VIZ DETAILY
 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ UCHÝTVY V PODLAZE PRO UCHYCENÍ STÁVAJÍCÍHO TĚLOVÝCHOVNÉHO ZAŘÍZENÍ (TYČE, ŽEBŘIKY, HRADY) BUDOU OSAZENY PŘI REALIZACI NOVÉ PODLAHY V PŮVODNÍ POLOZE - UMÍSTĚNÍ A POČET BUDE UPŘESNĚN V RAMCI REALIZACE STAVBY
 - OPRÁVOMÍTEK PO REALIZOVANÝCH ÚPRÁVÁCH V ROZSAHU 10 %, NOVÉ MALBY VE VŠECH MÍSTNOSTECH V ROZSAHU 100 %, Z TOHO OMYATELNĚ CCA DO 20 %
 - RENOVACE STÁVAJÍCÍCH LITINOVÝCH RADIÁTORŮ (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ)
 - OSTRANĚNÍ NESOURODNÝCH VRSTEV LAKU A RZÍ POMOCÍ OCELOVÉHO KARTÁČE NEBO SMIRKOVÉHO PAPIRU NA KOV
 - ZÁKLADNÍ NÁTER SE PROVEDE NA OČIŠTĚNÝ, SUCHÝ, HLADKÝ, VOSKU A MASTNOT ZBAVENÝ PŮVRCH
 - 2x FINÁLNÍ BILÝ NÁTER
 - VŠEKÉRE NOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ PŮVEDOU V PODLAZE - TRASY VIZ SAMOSTATNÝ PROJEKT VYTÁPĚNÍ
 - V CHODBĚ 1 SE DEMONTUJÍ DVĚ OTOPNÁ TĚLESA
 - JE NAVRŽENA KAMEROVÁ PROHLÍDKA LEŽATÉ KANALIZACE V 1.NP PRO OVĚŘENÍ STAVU KANALIZACE

MÍSTNOST Č. 107, 108, 109, 110:
- V OBODU PŘEDSÍŇNÍCH DOJDE K VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAM. OBLADU DÉLKY 2 600 mm, VÝŠKÝ 1 500 mm
- V OBODU PŘEDSÍŇNÍCH I OBODU WC SE PROVEDE NOVÝ KERAMICKÝ OBLAD OD VÝŠKÝ 1 500 mm
- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU VYBOURÁNY A DOPLNĚNY NOVÝMI (2x UMYVADLO, 2x WC, 1x VÝLEVKA, 1x PISOŘ) -
- U UMYVADLA DOPLNIT DÁVKOVACÍ MÝDLA

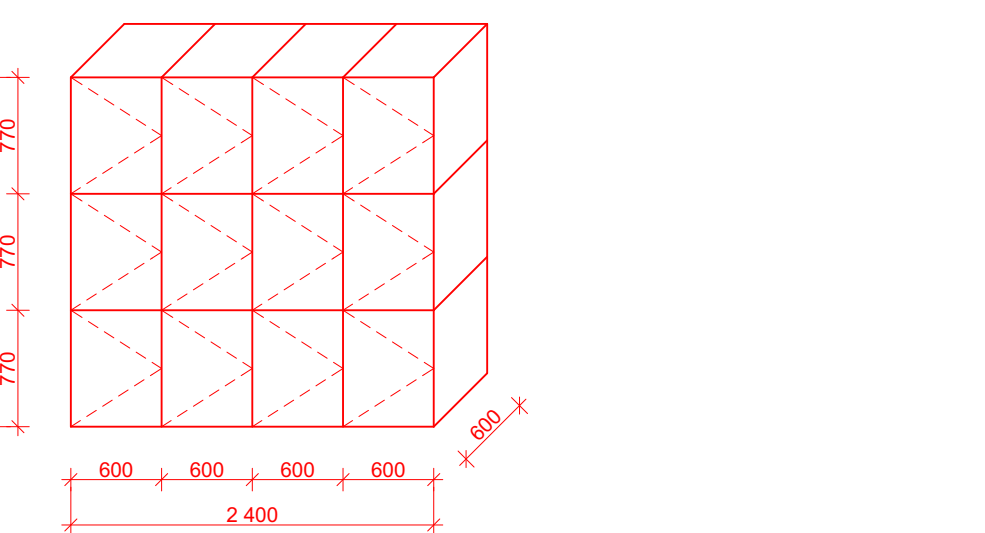
- S1** PŘEDPOKLÁNE SOUVRSŤVÍ PODLAHY (TĚLOCVIČNA 1, TĚLOCVIČNA 2, CHODBA 1):
- PARKETY TL. 20 mm - ODSTRANIT
 - ASFALTOVÉ LEPIDLO TL. 5 mm - ODSTRANIT
 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 70 mm - ODSTRANIT
 - TEPELNÁ IZOLACE TL. 80 mm - ODSTRANIT
 - ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 mm
 - PENETRAČNÍ EMULZE
 - PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA TL. 150 mm
 - ZHUTNĚNÝ ŠTERKOPISKOVÝ POLŠŤAR TL. 100 mm

NAVŘZENÁ SKLADBA SPORTOVNÍHO POVRCHU (TĚLOCVIČNA 1, TĚLOCVIČNA 2, CHODBA 1):

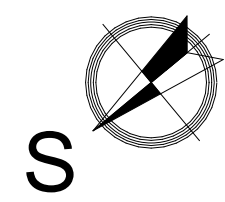
- ELASTICKÁ POLYURETANOVÁ SPORTOVNÍ PODLAHA URČENÁ DO VÍCECELOVÝCH SPORTOVNÍCH HAL, SKOLNÍCH TĚLOCVIČEN A GYMNASTICKÝCH SALŮ SPLŇJÍCÍ CERTIFIKÁT IHF
- SLOŽENÍ: ELASTICKÁ PRYŽOVÁ PODLOŽKA 8 mm (TL. 8 mm, PRYŽOVÉ PÁSY ŠÍŘKY 1,50 x 20 m), UZAVÍRACÍ POLYURETANOVÁ VRSTVA, NOSNÁ SAMONIVELAČNÍ POLYURETANOVÁ VRSTVA (2x), UZAVÍRACÍ MATOVÝ POLYURETANOVÝ LAK V OČISTNÍ FÁZI
- SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR TL. 60 mm, ROVINATOST ±2 mm NA 2 m
- VLHKOŠT DO 0,5 % MĚŘENO CM METODOU
- PE FOLIE, SPOJE PŘEKRYTÝ S PŘESAHEM MIN. 150 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN EPS 150 S TL. 100 mm
- ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 mm - OPRÁVOMÍŠKOZENÝCH ČÁSTÍ 10 %
- PENETRAČNÍ EMULZE
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA TL. 150 mm
- ZHUTNĚNÝ ŠTERKOPISKOVÝ POLŠŤAR TL. 100 mm

- S2** - VYBOURÁNÍ PODLAHY Z LITÉHO TERCALA TL. 40-50 mm
- NOVÁ SKLADBA PODLAHY:
 - KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10 mm
 - CEMENTOVÉ LEPIDLO TL. 5 mm + SPÁROVACÍ HMOTA
 - PRUŽNÁ HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA (POUZE V PŘEDSÍŇNÍCH A NA WC - M.Č. 107, 108, 109, 110)
 - CEMENTOVÝ POTĚR TL. 25-35 mm
 - HLUBOKÝ PENETRAČNÍ NÁTER

- SK** SESTAVA SKŘÍNEK - CELKEM 3x, PROVEDENÍ SKŘÍNEK BEZ UCHÝTEK, JEDNA ZE SESTAV SKŘÍŇÍ BUDE UZAMYKATELNÁ



- D1** - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DVĚRNÍHO KŘÍDLA 800x1 970 mm (1 KS)
- NOVÉ DVĚRNÍ KŘÍDLO CPL LAMINÁT - PRAVÉ 800x1 970 mm (1 KS)
- RENOVACE OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
- NOVÝ DVĚRNÍ PRAH (DUB) DL. 800 mm
- D2** - RENOVACE OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ (2 KS)
- NOVÝ DVĚRNÍ PRAH (DUB) DL. 1 450 mm (2 KS)
- D3** - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
- D4** - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DVĚRNÍHO KŘÍDLA 800x1 970 mm (2 KS)
- NOVÉ DVĚRNÍ KŘÍDLO CPL LAMINÁT - LEVÉ 800x1 970 mm (2 KS)
- RENOVACE OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
- NOVÝ DVĚRNÍ PRAH (DUB) DL. 800 mm (2 KS)
- D5** - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DVĚRNÍHO KŘÍDLA 800x1 970 mm (2 KS)
- NOVÉ DVĚRNÍ KŘÍDLO CPL LAMINÁT - LEVÉ 600x1 970 mm (2 KS)
- RENOVACE OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
- D6** - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DVĚRNÍHO KŘÍDLA 800x1 970 mm (2 KS)
- NOVÉ DVĚRNÍ KŘÍDLO CPL LAMINÁT - PRAVÉ 600x1 970 mm (2 KS)
- RENOVACE OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ



STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Ošovský		VYPRACOVAL: Ing. Jan Tměný	
		BAUMAS projekt, spol. s r.o.	
		Adresa Moravská 3010/57a 767 01 Koutná 2	
		Telefon 573 340 315	
		E-mail info@bm-baumas.cz	
INVESTOR: Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo náměstí 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem			
MÍSTO STAVBY: Pod Zábřehem č.p. 1100, Bystřice pod Hostýnem			

NAZEV STAVBY: Stavební obnova tělocvičny v ZŠ Bratrství Čechů a Slováků, Bystřice pod Hostýnem	FORMÁT 10x A4
NAZEV VÝKRESU: PUDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	DATUM 08/2021