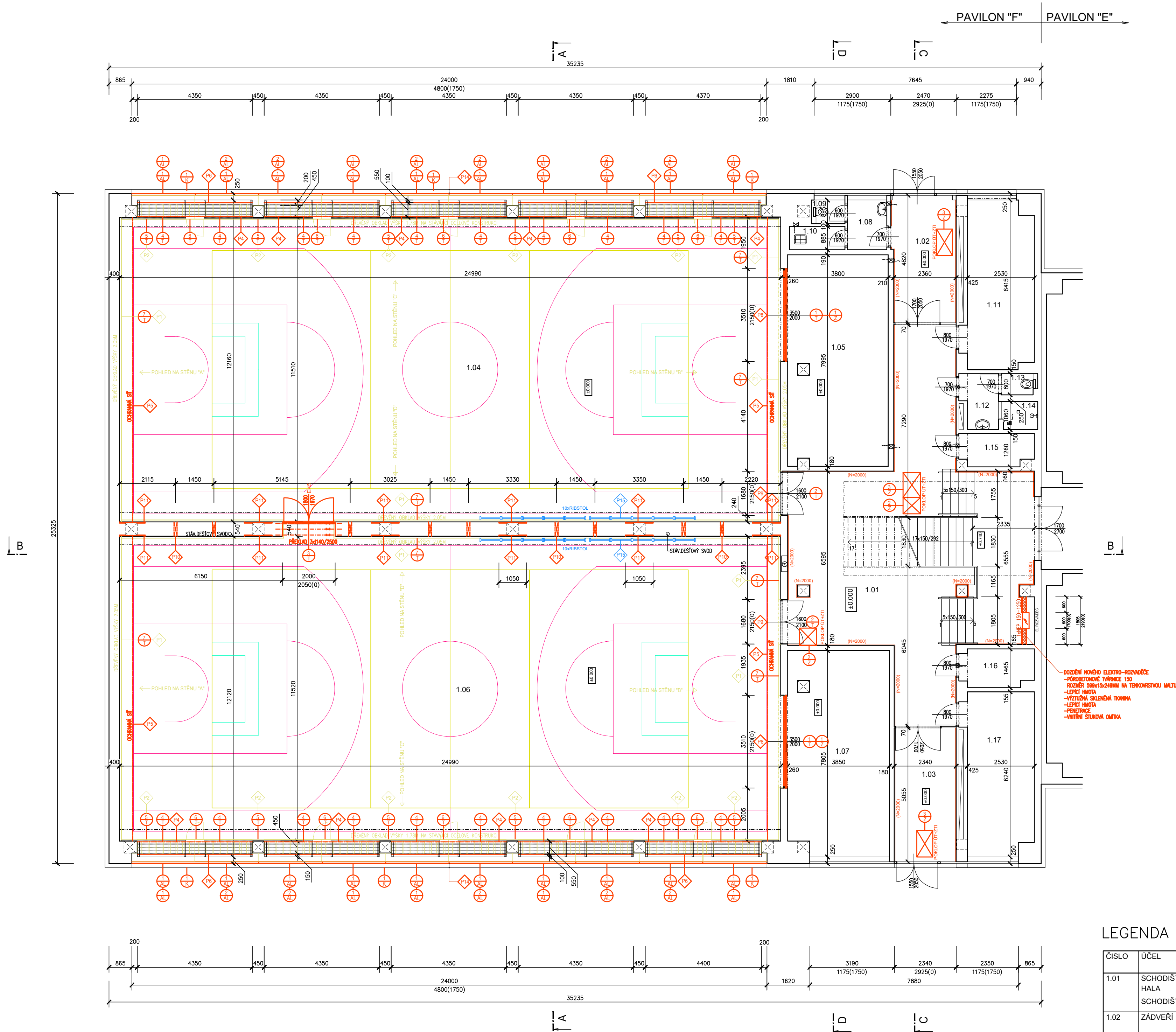


PŮDORYS 1.NP–STAVEBNÍ ÚPRAVY M 1:100



POZNÁMKY A SKLADBY:

PODLAHY

- (A) SPORTOVNÍ PALUBOVÁ PODLAHA MASIVNÍ (TĚLOCVIČNÝ)–CELKOVÁ PLOCHA 600.12M2
- MASIVNÍ DŘEV.PALUBKY TL.22M,Š=129 DL.3700MM–BUK (PALUBKY BUDOU DODÁVANÉ S ÚPRAVOU UV STABILNÍM LAKEM)
 - ZDOUJENÝ ODPŮRĚNÝ ROST
 - MEZI POLŠTÁŘE ROSTU VLOŽIT ZVUKOVOU IZOLACI DESKY Z KAMENNÉ VLNY, V TLAKU 30KPA, $\lambda_d=0.037W.M-1.K-1$
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA 125MM
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 S VLOŽENOU KARI SITÍ 5–150x150MM TL.80MM
- STROJOVNĚ HLAZENÁ
- SEPARAČNÍ PE FOLIE (PŘELEPENÉ SPOJE)
- TEPELNÁ IZOLACE PODLAHOVÁ DESKA PIR TL.60MM, $\lambda_d=0.022W.M-1.K-1$,PEVNOST TLAK=150KPA
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI(VYTAŽENÍ NA PŘILEHLÉ STĚNY 200MM)
- 2XLAK PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ+2X MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS, POLYESTEROVÁ VLOŽKA
- OCISTĚNÁ STÁVAJÍCÍ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI–PŘEDPOKLAD ASFALTOVÝ PAS IPA
- ZNAČENÍ HRŠTÍ:
- 2xHRŠTĚ NA VOLEJBAL
 - 2xHRŠTĚ NA BASKETBAL
 - 2xHRŠTĚ NA FLORBAL(POUZE BRANKOVIŠTĚ) DĚLKA CELKEM 48M
- CELKOVÁ DĚLKA 822M
- (B) SPORTOVNÍ PALUBOVÁ PODLAHA MASIVNÍ–(NÁRADOVNÝ) CELKOVÁ PLOCHA 61.61M2
- 3xLAKOVÁNÍ, TMELENÍ, BROUŠENÍ
 - MASIVNÍ DŘEV.PALUBKY TL.22M, DL.3700MM–BUK–VOLNĚ KLADENÍ–CLIP SPONY
 - SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA TL.5–10MM
 - PENETRACE
- OCISTĚNÁ STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
- (C) KERAMICKÉ DLAŽBY V PROSTORU SCHODIŠTĚVÉ HALY
- KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300MM, R=10 (V PROVEDENÍ MAT) BARVA ŠEDA TL.8MM (VÝBĚR UPŘESNÍ INVESTOR PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM)
 - FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO TL.7MM
 - SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA TL.15–25MM
 - PENETRACE
- OCISTĚNÁ STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
- OBKLAD SCHODIŠTĚ BUDE PROVEDEN PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PVC+HRAN VČETNĚ LEPIDLA
- NA STUPNICE BUDOU POUŽITY KERAMICKÉ SCHODOVKY (R=10) ŠEDA 300x300MM, TL.8MM
 - NA PODSTUPNICE BUDE KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300MM, (R=10 (V PROVEDENÍ MAT) BARVA ŠEDA TL.8MM)
 - FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO TL.7MM
 - PENETRACE
- OCISTĚNÉ BETONOVÉ STUPNĚ
- PO OBVODU PODLAHY(SCHODŮ) Z KERAMICKÉ DLAŽBY BUDE PROVEDEN SOKLIK –300x80MM,(PROVEDENÍ MAT) TL.8MM
- (D) VINÝLOVÉ PODLAHY(ŠATNY, KABINETY, SKLADY NÁRADÍ)
- VINÝLOVÁ PODLAHA BUDE PROVEDENA PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PVC VČETNĚ LEPIDLA
- VINÝLOVÁ PROTISKLUZOVÁ (HOMOGENNÍ) LEPENÁ PODLAHA TL.2.5MM, PROTISKLUZOVÁ ÚPRAVA R10 (VÝBĚR UPŘESNÍ INVESTOR PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM)
 - SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA TL.5MM
 - PENETRACE
- OCISTĚNÁ STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
- PO OBVODU MÍSTNOSTÍ BUDE OSAZENÁ SOKLOVÁ VINÝLOVÁ LIŠŤA 610x40x15MM

DŘEVĚNÉ OBKLADY STĚN

- (+) DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN TĚLOCVIČNÝ
- VÝŠKA 2050MM,CELKOVÁ PLOCHA=327.14M2
 - BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA TL.15MM, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU–RASTR 500x1525MM
 - DŘEVĚNÝ ROST HOB.LHRANOLY(KVH) 40x60MM PO 500MM–KOTVENO DO ZDVA(HMOŽDINKY)
 - DOROVNÁNÍ STĚN A PODLOŽENÍ 15MM ŠPALKY
- (+) DŘEVĚNÝ OBKLAD TĚLOCVIČNÝ V PROSTORU RADIÁTORŮ(OKEN)
- VÝŠKA 1760MM, CELKOVÁ PLOCHA= 66.0M2
 - PASY Š=75MM–BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA TL.15MM
 - VĚTRACÍ MEZERY Š=50MM
 - HORNÍ A DOLNÍ PASY Š=200MM–BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA TL.15MM
 - NA SLOUPECH A DVĚŘKÁCH FORMATY PŘEKLIŽKY BEZ MEZER –VIZ. POHLED“C” VÝKR.Č. D.1.1.14
 - DŘEVĚNÝ ROST–HOBLOVANÉ HRANOLY 25x45MM–SROUBOVANÉ NA STAV.OCELOVÝ ROST
 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ ROST Z PROFILŮ U65, KOTVENÝ DO PARAPETNÍHO ZDVA
 - PODROBNĚ ŘEŠENÍ VIZ.VÝKRES D.1.1.15
- (+) AKUSTICKÝ DŘEVĚNÝ OBKLAD TĚLOCVIČNÝ(NEPŘÍZNANÉ VRUTY)
- VÝŠKA 2550MM, CELKOVÁ PLOCHA= 118.00M2
 - PASY Š=75MM–BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA TL.15MM
 - DŘEVĚNÝ ROST HOBLOVANÉ HRANOLY 60x40MM VE VZD.500MM(KOTVENO DO ZDVA–HMOŽDINKY)
 - DOROVNÁNÍ STĚN A PODLOŽENÍ 15MM ŠPALKY
 - ZVUKOVÁ IZOLACE VLOŽENÁ MEZI HRANOLY TL.40MM, DESKY JEDNOSTRANNĚ KAŠIROVANÉ ČERNOU SKLENOU TRANIDNU, MW–SKEL.MINERÁL.VLÁKNA, OBJ.HM=25KG/M3, $\lambda_d=0.034W.M-1.K-1$
 - AKUSTICKÉ KRYCI ROUNO POD OBLOŽENÍ–BARVA MODRA

OCHRANNÉ SÍTĚ

- (+) OCHRANNÉ SÍTĚ OKEN
- NOVÉ SÍTĚ BUDOU UPEVNĚNÝ DO STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH OČEK
 - 10KS O ROZMĚRU 4.3x4.75M. OKA 50/50MM
- (+) SHRNOVACÍ OCHRANNÉ SÍTĚ ZA BASKETBALOVÝMI KOŠI
- SÍTĚ BUDOU UPEVNĚNÝ NA NOVÉ OCELOVÉ KONZOLY–ZÁVITOVÁ TYČ S OČEKEM M12 PO 500MM
 - ROZMĚR ROZTAŽENÉ SÍTĚ–3.0x6.5M CELKEM 8KS

STAVEBNÍ ÚPRAVY

- (+) VNITŘNÍ ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PARAPETNÍHO ZDVA CELKOVÁ PLOCHA 84.9M2
- STÁVAJÍCÍ PARAPETNÍ OHLELNĚ ZDVO TL.250MM
 - LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ POLYSTYRÉNU–CEMENOVÁ BÁZE
 - KOTVENÁ TEPELNÁ IZOLACE PIR DESKY TL.100MM, $\lambda_d=0.022W.M-1.K-1$ (KOTVENÍ–UNIVERZÁLNÍ HMOŽDINKA S OCELOVÝM ŠROUBEM)
 - VÝTŽUŽNÁ SKLENĚNÁ TKANINA 160g/M2
 - LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ POLYSTYRÉNU–CEMENOVÁ BÁZE
 - PENETRACE
 - VNITŘNÍ ŠUKOVÁ OMÍTKA
- (+) VÝSKOVÉ VÝROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PARAPETNÍHO ZDVA CELKOVÁ PLOCHA 8.7M2
- LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ POLYSTYRÉNU–CEMENOVÁ BÁZE
 - KOTVENÁ TEPELNÁ IZOLACE PIR DESKY TL.20MM, $\lambda_d=0.0022W.M-1.K-1$
 - LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ POLYSTYRÉNU–CEMENOVÁ BÁZE
- (+) REPASE STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ DO NÁRADOVNÝ 2KS
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO POSUVNÉHO KŘÍDLA
 - MONTÁŽ NOVÉHO POJEZDOVÉHO SYSTÉMU(KOLEJNICE, ZÁVĚSNÝ VOZÍK).
 - NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH PROFILŮ–1xZÁKLADNÍ+2xSYNTETICKÝ NÁTER
 - ODSTÍN RAL 5005(UPŘESNÍ INVESTOR PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM)
 - MONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBKLADU–BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA TL.15MM
 - PODROBNĚ ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES D.1.1.16
- (+) REPASE STÁVAJÍCÍCH VSTUPNÍCH DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ
- NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH PROFILŮ–1xZÁKLADNÍ+2xSYNTETICKÝ NÁTER
 - ODSTÍN RAL 5005(UPŘESNÍ INVESTOR PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM)
 - MONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBKLADU–BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA TL.4MM
 - PODROBNĚ ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES D.1.1.17
- (+) PROVĚTRÁNÍ PODLAH TĚLOCVIČEN
- OSAZENÍ PVC TRUBEK DN100, DL.550MM CELKEM 9KS
- (+) OPRAVA OMÍTEK STŘEDNÍ ZDI(MEZI TĚLOCVIČNAMI)–KOLEM ŽB SLOUPŮ
- CELKOVÁ PLOCHA 12x(1.05x6.5)= 81.9M2
 - PENETRACE
 - LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ POLYSTYRÉNU–CEMENOVÁ BÁZE
 - VÝTŽUŽNÁ SKLENĚNÁ TKANINA 160g/M2
 - PENETRACE
 - VNITŘNÍ JÁDROVÁ(DLE.TL.STÁVAJÍCÍ OMÍTKY) A ŠUKOVÁ OMÍTKA
- (+) OPRAVA STAV. NÁTERŮ STROPU–TRAPEZOVÝ PLECH 1xZÁKLADNÍ+2xSYNTETICKÝ NÁTER
- BARVA BILÁ RAL 1013, CELKOVÁ PLOCHA 540.0M2
- (+) OPRAVA NÁTERU PŘÍHRADOVÝCH STROPNÍCH VAZNIKŮ 1xZÁKLADNÍ+2xSYNTETICKÝ NÁTER
- BARVA MODRÁ RAL 5005
 - PŘÍČNÉ PŘÍHRADOVÉ NOSNÍKY 22KS PLOCHA 1NOSNÍKŮ–7.1M2
 - PODELNĚ PŘÍHRADOVÉ NOSNÍKY 4KS PLOCHA 1NOSNÍKŮ–17.5M2
- (+) MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH HROMOSVODŮ V DĚLCE 6M–2x

REPASE A MONTÁŽ TĚLOCVIČNÉHO NÁRADÍ

- (+) NÁTER OCELOVÝCH PRVKŮ–1xZÁKLADNÍ +2xSYNTETICKÝ NÁTER
- BARVA MODRÁ RAL 5005
 - MONTÁŽ DŘEVĚNÝCH RIBSTOLŮ–20KS
 - MONTÁŽ HLAVNÍCH BASKETBALOVÝCH KOŠŮ–4KS
 - MONTÁŽ VEDELEJŠÍCH BASKETBALOVÝCH KOŠŮ–8KS
 - MONTÁŽ ŠPLHU NA TYČI A NA LANĚ–4KS
 - MONTÁŽ KRUHŮ–4KS
 - MONTÁŽ HRAZDŮ–2KS

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR HALA SCHODIŠTĚ	75.23	KERAMICKÁ DLAŽBA	(C) OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ	OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL UMYVATELNÝ NÁTER V=2000MM
1.02	ZÁDVEŘÍ 1	11.56	KERAMICKÁ DLAŽBA	(C) OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ	OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL UMYVATELNÝ NÁTER V=2000MM
1.03	ZÁDVEŘÍ 2	11.85	KERAMICKÁ DLAŽBA	(C) OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ	OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL UMYVATELNÝ NÁTER V=2000MM
1.04	TĚLOCVIČNA 1	300.02	DŘEVĚNÉ MASIVNÍ LAMELY NA DŘEVĚNÉM ROSTU	(A) OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ OPRAVA OMÍTEK	TRAPEZOVÝ PLECH OCEL.PŘÍHRAD.KCE 1xZÁKL.NÁTER 2xSYNT.NÁTER	DŘEV.OBK.LAD STĚN DŘEV.OBK.LAD STĚN AKUSTICKÝ DŘEV.SOKLOVÁ LIŠŤA
1.05	NÁRADOVNA 1	31.15	DŘEVĚNÉ MASIVNÍ LAMELY	(B) OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ	OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ	DŘEV.SOKLOVÁ LIŠŤA
1.06	TĚLOCVIČNA 2	300.10	DŘEVĚNÉ MASIVNÍ LAMELY NA DŘEVĚNÉM ROSTU	(A) OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ OPRAVA OMÍTEK	TRAPEZOVÝ PLECH OCEL.PŘÍHRAD.KCE 1xZÁKL.NÁTER 2xSYNT.NÁTER	DŘEV.OBK.LAD STĚN DŘEV.OBK.LAD STĚN AKUSTICKÝ DŘEV.SOKLOVÁ LIŠŤA
1.07	NÁRADOVNA 2	30.46	DŘEVĚNÉ MASIVNÍ LAMELY	(B) OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ	OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ	DŘEV.SOKLOVÁ LIŠŤA
1.08	PŘEDSÍŇKA WC 1	2.83	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ	OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD(V=1.6M)
1.09	WC	0.98	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ	OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD(V=1.6M)
1.10	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1.85	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ	OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD(V=1.6M)
1.11	SKLAD SPORTOVNÍHO NÁRADÍ 1	16.05	VINÝLOVÁ PODLAHA	(D) OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ	OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ	SOKLOVÁ LIŠŤA
1.12	PŘEDSÍŇKA WC 2	2.82	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ	OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD(V=1.6M)
1.13	WC	0.96	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ	OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD(V=1.6M)
1.14	SPRCHA	1.49	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ	OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD(V=2.0M)
1.15	SKLAD SPORTOVNÍHO NÁRADÍ 2	3.35	VINÝLOVÁ PODLAHA	(D) OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ	OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ	SOKLOVÁ LIŠŤA
1.16	SKLAD SPORTOVNÍHO NÁRADÍ 3	3.93	VINÝLOVÁ PODLAHA	(D) OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ	OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ	SOKLOVÁ LIŠŤA
1.17	KABINET	15.77	VINÝLOVÁ PODLAHA	(D) OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ	OMÍTKA VÁP.ŠUKOVÁ	SOKLOVÁ LIŠŤA

ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT
PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY !

OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ TĚLOCVIČNÝ VČETNĚ ZATEPLENÍ A VÝMĚNY SVĚTLIKU
JE ŘEŠENA SAMOSTATNĚ V PD: ZŠ NOVOMĚSTSKÁ 21,BRNO–REKONSTRUKCE STŘECHY
ZPRACOVANÉHO 04/2018

±0.00–PODLAHA 1.NP

	VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING.BUREŠ LUDEK projektant Podskalská 22b, 62400 Brno tel.608753762 e-mail:luděk@bures.cz
	ING.BUREŠ LUDEK	ING.BUREŠ LUDEK	Podskalská 22b, 62400 Brno tel.608753762 e-mail:luděk@bures.cz
	INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO,ČÁST REČKOVICE A MOKRÁ HORA BRNO,PALACKÉHO NÁM.11	AKCE: REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNÝ ZŠ NOVOMĚSTSKÁ 21, BRNO	ČÍSLO KOPIE:
	PODSKALSKÁ 22B 62400 BRNO TEL.608753762	STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY OBSAH: PŮDORYS 1.NP–STAVEBNÍ ÚPRAVY	DATUM: ZÁŘÍ 2023 MĚŘITKO 1:100 ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.8