



1.etapa – tělocvičny a nářadovny

Tabulka místností									
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Výška [m]	Obvod [m]	Objem [m³]	poznámka
1.01	tělocvična 1	285,29	DŘEVĚNÁ / VAR PUR	OMÍTKA ŠTUKOVÁ / DŘEV. OBKLAD	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE	7,78	73,71	2219,55	DŘEV.OBKLD DO 3,045M DLE ROZPISU
1.02	tělocvična 2	172,55	DŘEVĚNÁ / VAR PUR	OMÍTKA ŠTUKOVÁ / DŘEV. OBKLAD	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE	7,78	53,8	1342,47	DŘEV.OBKLD DO 3,045M DLE ROZPISU
1.03	nářadovna 1	24,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	3,27	20,24	80,91	KER.SOKL. DO 120MM
1.04	spojovací chodba	15,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	3,27	16,42	50,61	KER.SOKL. DO 120MM
1.05	nářadovna 2	29,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	3,27	23,37	97,05	KER.SOKL. DO 120MM
1.06	manipulační prostor	10,08	DŘEVĚNÁ / VAR PUR			0	77,03	0	
1.06.1	prostor 1	10	BETON.MAZANINA NÁTĚR	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ		0	51,03	0	

Celková plocha [m²]: 547,83

SKLADBA PODLAH – NOVÝ NÁVRH

SKLADBA PODLAHY S1 – SPORTOVNÍ PODLAHA=MÍSTNOST 1.01,1.02,1.06 CELKEM 467,92m2  
SAMOMSTATNÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  
SO 02 PALUBOVÁ PODLAHA Z MASIVU

SKLADBA PODLAHY S2 – MÍSTNOSTI 1.03,1.04,1.05 CELKEM 69,90m2

- KERAMICKÁ DLAŽBA +TMEL 12 mm
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 3 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR S TKANINOU 50 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE 0,5 mm
- POLYSTYREN EPS 100S 30 mm
- HYDROIZOLACE + Np 4 mm
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA 100 mm
- STÁVAJÍCÍ HUTNĚNÝ NÁSP

SKLADBA PODLAHY S3 – MÍSTNOST (PROSTOR) 1.07 CELKEM 10,08m2

- NÁTĚR 2 mm
- BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTI 110 mm
- PE FOLIE 0,5 mm
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 100S 50 mm
- HYDROIZOLACE - Np + Na , PŘETÁŽENÍ NA STĚNU 160 mm
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON 100 mm / SROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PODKLADU

POZNÁMKA

- P01 STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SVODY  
P02 NÁVRH UZAMYKATELNÝCH VÝKLENKŮ PRO UMÍSTĚNÍ AUDIO  
P03 STÁVAJÍCÍ KOLEKTOR / VEDENÍ ŮT , VODA /

- Z ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE / SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA  
T TRuhlářské KONSTRUKCE / SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA

VÝPLNĚ OTVORŮ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA

— VÝMĚNA VÝPLNĚ

— ODSTRANĚNÉ VÝPLNĚ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE MIMO ŘEŠENÉ PLOCHY  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KOLEM ŘEŠENÝCH PLOCH  
POROBETONOVÉ ZDIVO TL125MM , /ČÁST 50–75MM/  
ZAZDÍVKA VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU , KONSTRUKCI  
DODATEČNÁ ZVUKOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE VE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI  
TL.IZOLACE 2\*80MM (TJ. 2/3 TL.STĚNY)  
KONSTRUKCE DOPLNĚNA DŘEVĚNÝMI PRVKY 220\*60MM

Vypracoval ING. PETŘKOVSKÝ RADEK	Zodp. projektant ING. PETŘKOVSKÝ RADEK (ČKAIT 1103152)	Tech. kontrola ING. PETŘKOVSKÝ RADEK	 <b>GaP inženýring s.r.o.</b> IČ 2785067, DIČ CZ2785067 Křesné 120 / 741 01 Nový Jičín, Ládkova mob. +420 738 690 086 e-mail petrkovsky.gap@seznam.cz
Investor Základní škola a Mateřská škola Nový Jičín , Jubilejní 3 , příspěvková organizace Jubilejní 484/3 , 741 01 Nový Jičín ; IČ 45214859			
Akce <b>OPRAVA TĚLOCVIČEN A JEJICH ZÁZEMÍ ZŠ Jubilejní 3</b> parc.č. 1427 ; k.ú. Nový Jičín – Dolní Předměstí			
Obsah <b>PŮDORYS 1.ETAPA</b>			
Datum 03/2018			Ověř. VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ + DPS
Architekt z. 18GaP02			
Výkř.z. 02A			Měřítka 1 : 100