



- N/12 – SKŘÍŇOVÁ SESTAVA V = 1800 MM, DÉLKY D = 3 x 800 MM = 2400 MM, HLoubKA 400 – 600 MM (ŠATNÍ SKŘÍŇ). KONSTRUKCE PROVEDENA Z LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY + ABS HRANY..... 1 KS
- ŠATNÍ SKŘÍŇ 800 x 600 x 1800 MM
  - SKŘÍŇ 800 x 400 x 1800 MM SE STŘEDOVOU OTEVŘENOU NIKOU (1/5), VRCHNÍ (2/5) A SPODNÍ ČÁST (2/5) S JEDNOU POLICÍ UZAVŘENÁ DVÍŘKY
- N/13 – STŮL POD TISKÁRNU SE SCANNEREM 800 x 800 x 760 MM..... 1 KS  
SE DVĚMA ZÁSUVKAMI (KABINET CHEMIE)
- N/14 – STŮL PRACOVNÍ 800 x 1500 x 760 MM..... 4 KS  
(KABINET CHEMIE)
- N/15 – KONTEJNER ČTYŘ-ZÁSUVKOVÝ 430 x 550 x 590 MM.... ....4 KS  
(KABINET CHEMIE)
- N/16 – NÁSTAVBA NA STŮL S POLICEMI 1500 x 230 x 320 MM .... ....4 KS  
(KABINET CHEMIE)
- N/17 – STŮL DOPLŇKOVÝ SE DVĚMA ZÁSUVKAMI 600 x 600 x 760 MM... ..1 KS  
(KABINET CHEMIE)
- N/18 – KORKOVÁ NÁSTĚNKA V HLINÍKOVÉM RÁMU ROZMĚRU 1000 x 1000 MM  
(KABINET CHEMIE) ..... ....4 KS
- N/19 – KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE OTOČNÁ S KOLEČKY, ČALOUNĚNÁ, MECHANIKA SYNCHRO, VÝŠKOVÉ STAVITELNÝ OPĚRÁK, PODRUČKY A PODHLAVNÍK .... 4 KS  
(KABINET CHEMIE)
- N/20 – ODPADKOVÝ KOŠ NÁŠLAPNÝ O OBJEMU CCA 60 L.... .... 2 KS  
(UČEBNA A KABINET)
- N/21 – ODPADKOVÝ KOŠ PLECHOVÝ O OBJEMU CCA 60 L .... ... 1 KS  
(UČEBNA)
- N/22 – ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ ÚTĚRKY (NEREZOVÝ).... ....1 KS
- N/23 – ZÁSOBNÍK TEKUTÉHO MÝDLA (NEREZOVÝ)..... ....1 KS
- N/24 – ZRCADLO V PLASTOVÉM RÁMU CCA 400 x 500 MM.... .... 1 KS
- N/25 – HLINÍKOVÉ SCHŮDKY S VRCHNÍ PLOŠINOU VE VÝŠCE V = 1 500 MM ... 1 KS
- N/26 – HASÍČÍ PŘÍSTROJ (SNĚHOVÝ S5) VČETNĚ DRŽÁKU..... ....1 KS
- N/27 – ŠATNÍ STĚNA S POLIČKOU A HÁČKY, Š = 800 MM, V = 2050 MM ... 1 KS

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA /M²/	SV. VÝŠKA /MM/	PODLAHA
2.08	KABINET CHEMIE	18,50	3390	PVC + L PROFIL
2.09	ODBOBNÁ UČEBNA CHEMIE	56,05	3390	PVC + L PROFIL

## VNITŘNÍ VYBAVENÍ – NOVÝ STAV – LEGENDA :

- N/1 – ŠKOLNÍ KERAMICKÁ TABULE TROJLÍSTÁ S POLIČKOU A PYLONOVÝM ZVEDACÍM SYSTÉMEM PRO PSANÍ FIXEM A KRÍDAMI, ROZMĚR 2000 x 1000 MM..... 1 KS
- N/2 – KATEDRA UČEBNY CHEMIE S DŘEZEM Z UMĚLÉHO KAMENE O ROZMĚRU CCA 600 x 3000 x x 900 MM, KONSTRUKCE PROVEDENA Z LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY + ABS HRANY, PRA – COVNÍ PLOCHA Z UMĚLÉHO KAMENE. VNITŘNÍ ČELO KATEDRY JE OPATŘENO DVÍŘKY S POLICOVÝM SYSTÉMEM.....1 KS
- N/3 – UČITELSKÝ STŮL S PLNÝM ČELEM CCA 600 x 1200 x 750 MM A SE 4 ZÁSUVKAMI .....1 KS
- N/4 – OTOČNÁ ŽIDLE ERGONOMICKÁ Z PŘEKLIŽKOVÉ SKOŘEPINY, PLYNOVÝ PÍST, NASTAVITENÁ VÝŠKA .....1 KS
- N/5 – CENTRÁLNÍ STŘEDOVÝ PULT S 4 KS DŘEZŮ Z UMĚLÉHO KAMENE O ROZMĚRU CCA 600 x x 5600 x 750 MM, KONSTRUKCE Z LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY A OCELOVÝCH PROFILŮ + ABS HRANY, S PŘÍVODEM TUV A SUV A VEDENÍM TECHNICKÝCH ROZVODŮ .....1 KS
- N/6 – LABORATORNÍ ŠKOLNÍ DIGESTOŘ S PŘIPOJENÍM NA PLYN A ELEKTROINSTALACI, KONSTRUKCE Z LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY A OCELOVÝCH PROFILŮ + ABS HRANY, PROSKLENÍ, PRACOVNÍ PLOCHA Z UMĚLÉHO KAMENE, VYMĚNITELNÉ UHLÍKOVÉ FILTRY, ATD...1 KS  
ROZMĚR CCA : 1250 x 700 x 2200 MM

- N/7 – ŽÁKOVSKÉ LAVICE NAVAZUJÍCÍ NA STŘEDOVÝ TECHNICKÝ PULT O ROZMĚRU CCA 600 x 1800 x 750 MM. KONSTRUKCE PROVEDENA Z LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY DOPLNĚNÉ OCE – LOVOU NOSNOU KONSTRUKCÍ + ABS HRANY. ČELO LAVICE JE V PŘEDNÍ STRANĚ UPRAVENO PRO VEDENÍ ROZVODŮ PLYNU A UZAMYKATELNOU SCHRÁNKOU PRO USCHOVÁNÍ PLYNOVÝCH KAHANŮ..... .....10 KS
- N/8 – ŠKOLNÍ VERTIKÁLNÍ LABORATORNÍ KAHAN S REGULACÍ VÝKONU PLAMENE..... 11 KS  
(VČETNĚ DOPLŇKŮ S MOŽNOSTÍ USCHOVÁNÍ DO STŘEDU LAVIC)
- N/9 – ŽÁKOVSKÁ ŽIDLE, KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH OVÁLNÝCH NEBO TRUBKOVÝCH PROFILŮ, ANA – TOMICKY TVAROVANÝ SEDÁK Z LEPENÉ PŘEKLIŽKY BAREVNOST DLE RAL .....30 KS
- N/10 – SKŘÍŇOVÁ SESTAVA PRO UČEBNU CHEMIE V DÉLCE CCA 5,6 M (7x 800 – MODUL) S POSUV – NYMI DVERMI. VÝŠKA SKŘÍŇOVÉ SESTAVY CCA 2 150 MM (SKŘÍŇE) + 750 MM (NÁSTAVCE), CELKEM 2 900 MM, HLoubKA SKŘÍŇÍ A NÁDSTAVCŮ BUDE PROMĚNLIVÁ OD CCA 300–550 MM DLE UMÍSTĚNÍ SKŘÍŇÍ A NÁSTAVCŮ VŮČI STÁVAJÍCÍM VYKLENKŮM STĚN A NOSNÝCH PILÍŘŮ. KONSTRUKCE PROVEDENA Z LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY + ABS HRANY .....L = 5 600 MM..... 7 KS  
(L = 7 x 800 MM = 5600 MM)....
- N/11 – OTEVŘENÁ ŠATNÍ STĚNA NEBO SKŘÍŇ PRO ULOŽENÍ 30 KS DĚTSKÝCH ..... 1 KS  
PRACOVNÍCH PLÁŠTŮ NA RAMÍNKA NEBO HÁČKY. KONSTRUKCE PROVEDENA Z LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY + ABS HRANY

## LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ STAV
- UMÍSTĚNÍ – NOVÝ NÁVBYTEK
- NOVÉ OSVĚTLENÍ



±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

PROJEKTANT	Ing. Arch. Lumír ŠOBORA		arting sdružení Ing. R.Zainer & Ing. arch. L.Šobora 40.pluku 1582 757 01 Valašské Meziříčí	
VYPRACOVAL	Ing. Arch. Lumír ŠOBORA			
KRESLIL	Ing. Arch. Lumír ŠOBORA			
INVESTOR : Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí			FORMÁT	6 A4
AKCE : ZŠ KŘIŽNÁ – REKONSTRUKCE UČEBNY CHEMIE VČETNĚ POŘÍZENÍ NOVÉHO VYBAVENÍ			DATUM	04/2023
			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	0323
PŮDORYS UČEBNY A KABINETU CHEMIE – VNITŘNÍ VYBAVENÍ, NOVÝ STAV			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1 : 50	04