



#### LEGENDA MATERIÁLU

- ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ  
OBVODOVÉ ZDIVO TL. 140 MM  
OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ, PARAPETY TL. CCA 30MM  
ZDIVO: POLYSTYREN EPS  
SOKL: POLYSTYREN XPS - VÝŠKA 0,6M NAD TERÉNEM, ZATAŽEN -0,300MM POD ÚROVEŇ PODLAHY  
POŽÁRNÍ PÁS: MINERÁLNÍ VLNA FKD - VÝŠKA 1M

POZNÁMKA:  
PRO ZATEPLENÍ BUDE POUŽIT KOMPLETIZOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) V KVALITATIVNÍ TRÍDĚ "A".

- (P1/I) VNITŘNÍ PARAPET LAMINÁTOVÝ TL. 15MM  
DODÁVKA VČETNĚ PLAST. KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ  
ROZMĚR: ŠÍŘKA 2,4M, HLOUBKA CCA 0,3M, RŠ CCA 340MM
- (P2/I) VNITŘNÍ PARAPET LAMINÁTOVÝ TL. 15MM  
DODÁVKA VČETNĚ PLAST. KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ  
ROZMĚR: ŠÍŘKA 1,5M, HLOUBKA CCA 0,3M, RŠ CCA 340MM
- (P4/I) VNITŘNÍ PARAPET LAMINÁTOVÝ TL. 15MM  
DODÁVKA VČETNĚ PLAST. KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ  
ROZMĚR: ŠÍŘKA 0,9M, HLOUBKA CCA 0,3M, RŠ CCA 340MM
- (P5/I) VNITŘNÍ PARAPET LAMINÁTOVÝ TL. 15MM  
DODÁVKA VČETNĚ PLAST. KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ  
ROZMĚR: ŠÍŘKA 1,8M, HLOUBKA CCA 0,3M, RŠ CCA 340MM

označ.	popis místnosti	plocha
101	SCHODIŠTĚ	33,00
102	CHODBA	21,50
103	CHODBA	130,90
104	DÍLNA KOV	43,55
105	SKLAD	19,50
106	ÚČEBNA	62,30
107	KABINET	25,20
108	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,15
109	UMÝVÁRNA HOŠÍ	4,10
110	WC HOŠÍ	8,60
111	UMÝVÁRNA DÍVKY	6,10
112	WC DÍVKY	12,60
113	ZÁDVEŘÍ	8,10
114	SCHODIŠTĚ	20,15
115	DRUŽINA	75,20
116	SKLAD INVENTÁŘE	43,00
117	ŠATNA + UMÝVÁRNA	32,20
118	VÝTAH	3,35
119	KNIHOVNA	46,60
120	KABINET	14,70
121	ÚČEBNA - POČÍTAČE	41,80
122	KABINET	22,70
123	ODBOBNÁ PRACOVNA VYT. VÝCHOVY	71,20

#### LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- SP STĚNOVÝ PROFIL DILATAČNÍ
- S1 STĚNA PLASTOVÁ, 3SKLO, FIXNÍ ČÁST MATOVÁ, U=0,9 W/m2K, ROZMĚR 3,6x13,2M  
S OKENNÍMI OTVORY OTVÍRÁVYMI A SKLÁPĚCÍMI, ROZMĚR JEDNOHO OTVORU 1,2 x 1,0 M  
OTVORY OVLÁDANÉ PÁKOVÝM MECHANIZMEM Z PODESTY SCHODIŠTĚ
- O4 OKNO PLASTOVÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ  
ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Umax=0,9 W/m2K  
ČTYŘKRÍDLOVÉ  
HORNÍ TABULKY OVLÁDANÉ PÁKOVÝM MECHANIZMEM  
ROZMĚR: 2,4 x 2,4M
- O5vz1 OKNO PLASTOVÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ S NADSVĚTLÍKEM  
ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Umax=0,9 W/m2K  
ČTYŘKRÍDLOVÉ, S NADSVĚTLÍKEM PRO VEDENÍ VZT  
1 HORNÍ TABULKA OVLÁDANÁ PÁSOVÝM MECHANIZMEM,  
ROZMĚR: 2,4 x 2,4M
- O6 OKNO PLASTOVÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ  
ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Umax=0,9 W/m2K  
DVOUKRÍDLOVÉ  
HORNÍ TABULKA OVLÁDANÁ PÁKOVÝM MECHANIZMEM  
ROZMĚR: 1,5 x 2,4M
- O6k OKNO PLASTOVÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ  
ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Umax=0,9 W/m2K  
DVOUKRÍDLOVÉ, SPODNÍ ČÁST ZASKLENÁ DUBOVOU KÚROU  
ROZMĚR: 1,5 x 2,4M
- O7vz1 OKNO PLASTOVÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ  
ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Umax=0,9 W/m2K  
DVOUKRÍDLOVÉ S NADSVĚTLÍKEM PRO VEDENÍ VZT  
ROZMĚR: 0,9 x 2,4M
- P2/E OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU TL. 1,2 MM  
DODÁVKA VČETNĚ AL KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ  
ROZMĚR: ŠÍŘKA 2,4M, HLOUBKA CCA 0,3M, RČ CCA 380MM
- P4/E OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU TL. 1,2 MM  
DODÁVKA VČETNĚ AL KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ  
ROZMĚR: ŠÍŘKA 0,9M, HLOUBKA CCA 0,3M, RČ CCA 380MM
- S2 STĚNA PLASTOVÁ, 3SKLO, FIXNÍ ČÁST MATOVÁ, U=0,9W/m2K, ROZMĚR 1,5x9,6M  
S OKENNÍMI OTVORY OTVÍRÁVYMI A SKLÁPĚCÍMI,  
ROZMĚR JEDNOHO OTVORU 1,5 x 1,3M  
OTVORY OVLÁDANÉ PÁKOVÝM MECHANIZMEM Z PODESTY SCHODIŠTĚ
- D1 DVEŘE PLASTOVÉ OTVÍRAVÉ S NADSVĚTLÍKEM  
ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, Umax=0,9 W/m2K  
DVOUKRÍDLOVÉ, ROZMĚR 1,8 x 3,3M  
DVEŘE VČETNĚ KOVÁNÍ KLÍKA-KOULE  
A BEZPEČNOSTNÍHO ZÁMKU

PŮDORYS 1.NP  
M 1:100

#### SO1 OBVODOVÁ STĚNA - 240MM

VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 5 MM  
BETON HUTNÝ TL. 60MM  
POLYSTYREN PĚNOVÝ TL. 80MM  
BETON HUTNÝ TL. 100MM  
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 5 MM  
ZATEPLENÍ ETICS TL. 140MM

#### SO3 OBVODOVÁ STĚNA - 320MM

VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 5 MM  
PLYNOSILIKÁT TL. 320MM  
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 5 MM  
ZATEPLENÍ ETICS TL. 140MM

#### SO2 OBVODOVÁ STĚNA - 300MM

VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 5 MM  
PLYNOSILIKÁT TL. 300MM  
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 5 MM  
ZATEPLENÍ ETICS TL. 140MM

#### SO4 OBVODOVÁ STĚNA SPOJ. CHODBA - 300MM

VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 5 MM  
PLYNOSILIKÁT TL. 300MM  
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 5 MM  
ZATEPLENÍ ETICS TL. 140MM

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY
- KERAMZIBETON PRVKY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
- ZDIVO Z PÓRBETON TVÁRNIC TL. 300MM
- ZDIVO Z CIHEL CDM NA M50
- PRÍČKY Z CIHEL CDM NA M25
- PRÍČKY Z CIHEL VOŠTNINOVÝCH
- PRÍČKY Z POROBETON TVÁRNIC
- MEZIOTEKNÍ VYZDÍVKY

## OBJEKT 3. - učebny 2. stupeň

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

ZHOTOVITEL: KAMILA MOŽNÁ - PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST		Kamila Možná Jaroslava Haška 1049/1 434 01 Most tel. 604 833 924 IČO: 627 57 296 DIČ: CZ7053062467 e-mail: k.mozna@seznam.cz	
INVESTOR: Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 35002 Cheb	VYPRACOVAL KAMILA MOŽNÁ	PROJEKTANT ZAKÁZKY KAMILA MOŽNÁ	FORMÁT A4x8
ZODP. PROJEKTANT KAMILA MOŽNÁ	AKCE: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV 3.ZÁKLADNÍ ŠKOLY, CHEB Malé náměstí 2287/3, 350 02 Cheb		DATUM 12/2019
SVÁZEK: D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO 1:100	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		STUPEŇ PD DPS	
		Č. ZAKÁZKY 01/2018	
		Č. VÝKRESU 4.	