



TABULKA MÍSTNOSTI 2NP	
Č. NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
201 CHODBA	36,94
202 SCHODISTOVÝ PROSTOR	16,46
203 VÝTĚH	6,82
204 PELETIZACE	31,17
204a PELETIZACE - VSTUPNÍ FILTR	3,46
205 UKLADOVÁ MÍSTNOST	2,07
206 WC ŽENY	5,71
206a WC ŽENY	9,28
207 WC MUŽI	5,41
207a WC MUŽI	9,10
208 DOZOROVNA LVT	27,70
210 LVVVS	34,26
211 TECHNICKÁ MÍSTNOST LVVVS	16,95
212 DENNÍ MÍSTNOST	15,84

213 TECHNICKÁ MÍSTNOST	18,47
214 TECHNICKÁ MÍSTNOST	17,18
215 TECHNICKÁ MÍSTNOST	17,57
216 CHODBA	22,66
217 CHODBA	20,95
218 TECHNICKÁ MÍSTNOST	17,88
219 TECHNICKÁ MÍSTNOST	17,54
220 TECHNICKÁ MÍSTNOST	27,67
221 VÁHA	7,28
222 VÝHLÍDKOVÁ PLOŠNA	14,62
223 VÝHLÍDKOVÁ PLOŠNA	7,97
224 VÝHLÍDKOVÁ PLOŠNA	7,97
225 LABORATOR PŘÍPRAVY	35,20
226 CHODBA	37,00
227 TERASA - UNIKOVÁ CESTA	32,24
228 SCHODISTOVÝ PROSTOR - EXTERIER	19,14

#### LEGENDA PODLAH

- KAUKČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA V PÁSECHI, chipový dekor ve světlé šedé barvě
- POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA, šedá
- KERAMICKÁ DLAŽBA 60x60 cm, imitace cementové stěrky, šedá barva
- PU STĚRKA, světlé šedá + vryp z chipsů v bílé a černé barvě
- EPOXIDOVÁ STĚRKA PROTISKLUZNÁ, šedá barva

#### LEGENDA

- O2 FILCOVÁ NÁSTĚNKA 90 x 60 cm
- O3 SAMOLEPÍCÍ POPISOVATELNÁ NÁSTĚNNÁ BÍLÁ FÓLIE 160 x 60 cm
- O3 FOTOTAPETA S ORIGINALNÍM MOTIVEM
- K1 ŠATNÍ SKŘIŇ (v.min.1.8m), 2x PLNĚ DVÍŘKA, VYSUVNÉ RAMINKO
- K2 VYSOKÁ SKŘIŇ S POLICEMÍ (v.min.1.8m), 2x PLNĚ DVÍŘKA
- K4 VYSOKÁ SKŘIŇ S POLICEMÍ (v.min.1.8m), 1x PLNĚ DVÍŘKA
- K3 NÍZKÁ SKŘIŇ (v. cca 0.735 m dle výšky stolu), PLNĚ DVÍŘKA
- O14 KOŠ NA TŘIDĚNÝ ODPAD
- Ox PRVKY S OZNAČENÍM "O4" až "O13" - HYGIENICKÉ DOPLŇKY
- Zx SEDACÍ NÁBYTEK
- Sx STOLY
- KT1 KONTEJNER NA KOLEČKÁCH

#### POZNÁMKY

- PODLAHOVÉ KRYTINY JSOU PODROBNĚ ŘEŠENY VE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU A BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY. GRAFICKÉ VYOBRAZENÍ NA TOMTO VÝKRESE SLOUŽÍ PRO VYTVOŘENÍ CELKOVÉ PŘEDSTAVY O INTERIÉRU.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKRESY ATYPICKÝCH VÝROBKŮ.
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEDLOŽÍ DODAVATEL K ODSOULASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI (ATYPICKÉ VÝROBKY) OBJEDNATELI.
- ZHOTOVITEL PROVEDE DOMĚŘENÍ VŠECH PROSTOR - PŘÍPADNĚ NESOULAD MEZI DOKUMENTACÍ A SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ BUDE VÝŘEŠEN S AD PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ.
- VEŠKERÉ PRVKY BUDOU VE FORMĚ TECHNICKÉHO LISTU, MATERIÁLOVÉHO VZORKU POPŘ. ODKAZU PŘEDLOŽENÝ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE SI INVESTOR BUDE PŘÁT FYZICKÝ VZOREK, BUDE TAKTO UČINĚNO. PŘEDLOŽENÉ NÁVRHY A VZORKY BUDOU PLNĚ ODPOVÍDÁJÍCÍ POŽADAVKŮM UVEDENÝM V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI (VČETNĚ DESIGNU UVEDENÉHO V NÁKRESU - VE SHODĚ S POPISEM).
- VEŠKERÉ VYBAVENÍ JE VE VÝKAZU VÝMĚR MYŠLENO VČETNĚ DODÁVKY A MONTÁŽE (VČETNĚ PŘÍPADNÝCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ). LEVÉ ČI PRAVÉ PROVEDENÍ JE PATRNEŽ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN PŘED OCENĚNÍM ZKONTROLOVAT VÝKAZ VÝMĚR S VÝKRESOVOU DOKUMENTACÍ A V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ A NESOULADU KONTAKTOVAT PROJEKTANTA INTERIÉRU.

TABULKA ZMĚN			
ŽADATEL	POPS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ŽADATEL	POPS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ŽADATEL	POPS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
NÁZEV STAVBY			
Centrum Energetických a Environmentálních Technologí – Explorer (CEEte)			
PROJEKTANT			
Ing. Martin Čížek, Ing. Martin Čížek, Ing. Martin Čížek			
OBJEDNATEL			
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, IČO: 619 89 100			
OBJEDNATEL			
SO 01.1 Objekt CEEte			
NÁZEV VÝKRESU			
Půdorys 2.NP			
ČÍSLO VÝKRESU			
20-026-5			
DĚLENÍ			
01.1.80-03			
DĚLENÍ			
R02			

± 0.000 = 268,75 m n. m. Bpv