



TABULKA MÍSTNOSTÍ I.NP		
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
101	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ + TUV	80,82
102	VSTUPNÍ HALA	35,40
103a	MÍSTNOST PRO EPS	11,96
103b	SCHODISTOVÝ PROSTOR - EXTERIÉR	19,24
104	SCHODISTOVÝ PROSTOR	7,01
105	VÝTAH	6,62
106	CHODBA	4,87
107	OKUPOVACÍ KOMORA	1,58
108	WC MUŽI	4,40
109	WC ŽENY	6,26
110	SKLAD MĚŘICÍ TECHNIKY	49,59
111	ROZVOVNÁ VNÁŠNÍ AKUMULÁTOROVNA	62,66
112	TECHNICKÁ MÍSTNOST PRO SLABOPROUD	7,46
113	KGJ 100kW	26,32
114	MÍSTNOST CBS	15,69
115	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ + TUV	80,82
116	VELIN	35,40
117	TECHNICKÁ MÍSTNOST	17,51
117a	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - SPRCHY	9,69
117b	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - WC	4,54
118	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - WC	2,36
119	CHODBA	29,95
120	SKLAD VZORKU PALIVA	38,02
121	DÍLNA	35,27
122	TESTOVACÍ STAND KOTLŮ, PLAZMA, MALÁ PYROLÝZA, DOPRAVOKOMORA, ZPLÝNOVACÍ STAND	168,53
123a	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	5,00
123b	KOMPRESOROVNA + ORC	34,84
124	NOVÉ TECHNOLOGIE, STRLINGŮV MOTOR, KGJ 20kW	34,51
125	SKLAD	35,76
126	CHODBA	37,00

#### LEGENDA PODLAH

- 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

- 03h GRAFICKÁ VÝMALBA
- 02 FILCOVÁ NÁSTĚNKA 90 x 60 cm
- 03 SAMOLEPÍCÍ POPISOVATELNÁ NÁSTĚNNÁ BÍLÁ FÓLIE 160 x 60 cm
- K1 ŠATNÍ SKŘÍŇ (v.1,8m), 2x PLNÉ DVÍŘKA, VYSUVNÉ RAMÍNKO
- K2 VYSOKÁ SKŘÍŇ S POLICEMI (v.1,8m), 2x PLNÉ DVÍŘKA
- K3 NÍZKÁ SKŘÍŇ (v. cca 0,75m dle výšky stolu), PLNÉ DVÍŘKA
- K5 ŠATNÍ SKŘÍŇ S LAVICÍ
- 014 KOŠ NA TRÍDĚNÝ ODPAD
- 04 PRVKY S OZNAČENÍM "04" až "013" - HYGIENICKÉ DOPLŇKY
- Za SEDACÍ NÁBYTEK
- Sa STOLY
- KT KONTEJNÉR NA KOLEČKÁCH

#### POZNÁMKY

- PODLAHOVÉ KRYTINY JSOU PODROBNĚ ŘEŠENY VE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU A BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY. GRAFICKÉ VYOBRAZENÍ NA TOMTO VÝKRESU SLOUŽÍ PRO VYTVOŘENÍ CELKOVÉ PŘEDSTAVY O INTERIÉRU.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKRESY ATYPICKÝCH VÝROBKŮ.
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ODPOVĚDNĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACI (ATYPICKÉ VÝROBKY) OBJEDNATELI.
- ZHOTOVITEL PŘEVEDE DOMĚŘENÍ VŠECH PROSTOR - PŘÍPADNÝ NESOULAD MEZI DOKUMENTACÍ A SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ BUDE VÝŘEŠEN S AD PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČÍ.
- VEŠKERÉ PRVKY BUDOU VE FORMĚ TECHNICKÉHO LISTU, MATERIÁLOVÉHO VZORKU POPŘ. ODKAZU PŘEDLOŽENY 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 KOTVIČÍCH PRVKŮ). LEVÉ CI PRAVÉ PŘEVODENÍ JE PATRNEZ 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			
Změna	Popis změny	Datum	Vypracoval
Změna	Popis změny	Datum	Vypracoval
Změna	Popis změny	Datum	Vypracoval
NÁZEV STAVBY			
Centrum Energetických a Environmentálních Technologí – Explorer (CEEte)			
Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení			
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin ČESLÁR	ARCHITEKT Ing. JUDr. Martin ČESLÁR, MBA	PROJEKTANT Ing. Martin ČESLÁR	VYPRACOVAL Ing. Tomáš PERŠEK
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, IČO: 619 89 100	UDĚL SO 01.1 Objekt CEEte	ČÍSLO 01.1.80 Interiéry	STUPĚŇ 1:50
NÁZEV VÝKRESU Půdorys 1.NP			ARCHIVNÍ ČÍSLO 20-026-5
TENTO DOKUMENT JE VLASTNOSTÍ CHVĚLEK ATELIER s.r.o., JEJ PŘEDÁNÍM JEDINOU ODPOVĚDNOSTÍ PRÁVNÍ CHVĚLEK ATELIER s.r.o. NEMÁ ŽÁDNÝ DOKUMENT KOPÍROVÁNÍ, PŮLNOU NEBO REPRODUKCI			PRŮV.Č. R02