


Č	MÁZEJ MÍSTNOSTI	TABULKA MÍSTNOSTI 2.NP		STŘOP
		PLOCHA (m ²)	POL. AHA	
201	CHODBA	36,94	POJESTICKÁ STĚRA	UZAVÍRACÍ NÁTER NA BETON
202	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	16,46	KERAMICKÁ DLÁZBA	OMÍTKA + VNÍALBA
203	VÝTAH	6,62	-	-
204	PELETIZACE	31,64	EPOXIDOVÁ STĚRA	UZAVÍRACÍ NÁTER NA BETON
205	PELETIZACE - VSTUPNÍ FILTR	3,46	EPOXIDOVÁ STĚRA	UZAVÍRACÍ NÁTER NA BETON
206	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,06	KERAMICKÁ DLÁZBA	UZAVÍRACÍ NÁTER NA BETON
206	WC ŽENY	5,69	KERAMICKÁ DLÁZBA	UZAVÍRACÍ NÁTER NA BETON
206a	WC ŽENY	9,09	KERAMICKÁ DLÁZBA	UZAVÍRACÍ NÁTER NA BETON
207	WC MUŽI	5,53	KERAMICKÁ DLÁZBA	UZAVÍRACÍ NÁTER NA BETON
207a	WC MUŽI	9,27	KERAMICKÁ DLÁZBA	UZAVÍRACÍ NÁTER NA BETON
208	LABORATOR VODKOVÝCH TECHNOLOGIÍ	62,08	EPOXID. STĚRA S CHEMIKOU DOPL.	UZAVÍRACÍ NÁTER NA BETON
209	DOZDROVNA LVT	27,7	EPOXIDOVÁ STĚRA	OMÍTKA + VNÍALBA
210	LIVNÝS	34,26	EPOXIDOVÁ STĚRA	UZAVÍRACÍ NÁTER NA BETON
211	TECHNICKÁ MÍSTNOST LIVNÝS	16,95	EPOXIDOVÁ STĚRA	OMÍTKA + VNÍALBA
212	DEKNNÍ MÍSTNOST	16,29	KAUDUKOVÁ KRYTINA	UZAVÍRACÍ NÁTER NA BETON
213	TECHNICKÁ MÍSTNOST	18,92	KAUDUKOVÁ KRYTINA	OMÍTKA + VNÍALBA
214	TECHNICKÁ MÍSTNOST	16,98	KAUDUKOVÁ KRYTINA	OMÍTKA + VNÍALBA
215	TECHNICKÁ MÍSTNOST	17,59	KAUDUKOVÁ KRYTINA	OMÍTKA + VNÍALBA
216	CHODBA	22,66	EPOXIDOVÁ STĚRA	UZAVÍRACÍ NÁTER NA BETON
217	CHODBA	20,95	EPOXIDOVÁ STĚRA	UZAVÍRACÍ NÁTER NA BETON

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STŘOP
Z18	TECHNICKÁ MÍSTNOST	18,01	KALUDIOVÁ KRYTINA	OMÍTKA + VMALBA
Z19	TECHNICKÁ MÍSTNOST	16,3	KALUDIOVÁ KRYTINA	OMÍTKA + VMALBA
Z20	TECHNICKÁ MÍSTNOST	27,31	KALUDIOVÁ KRYTINA	OMÍTKA + VMALBA
Z21	VÁHA	7,56	EPOXIDOVÁ STĚRNA	OMÍTKA + VMALBA
Z22	VYHLÍDKOVÁ PL. OSNA	14,82	EPOXIDOVÁ STĚRNA	UZAVÍRACÍ NÁTER NA BETON
Z23	VYHLÍDKOVÁ PL. OSNA	7,97	EPOXIDOVÁ STĚRNA	UZAVÍRACÍ NÁTER NA BETON
Z24	VYHLÍDKOVÁ PL. OSNA	7,97	EPOXIDOVÁ STĚRNA	UZAVÍRACÍ NÁTER NA BETON
Z25	LABORÁTOR PŘÍPRAVY	33,95	EPOXIDOVÁ STĚRNA	UZAVÍRACÍ NÁTER NA BETON
Z26	CHODBA	3,7	PO ESTETICKÁ STĚRNA	UZAVÍRACÍ NÁTER NA BETON
Z27	TERASA - UNIKOVÁ CESTA	32,24	PO ESTETICKÁ STĚRNA	-
Z28	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR - EXTERIÉR	19,14	-	-
S11	INSTALAČNÍ SACHTA	2,63	-	-
S12	INSTALAČNÍ SACHTA	1,19	-	-
S13	INSTALAČNÍ SACHTA	0,95	-	-
S14	INSTALAČNÍ SACHTA	1,39	-	-
S15	INSTALAČNÍ SACHTA	0,92	-	-
S16	INSTALAČNÍ SACHTA	1	-	-
S17	INSTALAČNÍ SACHTA	0,34	-	-
S18	INSTALAČNÍ SACHTA	0,95	-	-
S19	INSTALAČNÍ SACHTA	0,85	-	-
		615,39 m ²		


LEGENDA MONT

Za EREKTOVANO KONSTRUKCIJE MOGU POSTI
 VIZ. ČASTI 01-20 STRANICE KONSTRUKCIJSKI LISTI



<p>MAJITEL/STAVBY</p> <h1>Centrum Energetických a Environmentálních Technologii – Explorer (CEETE)</h1> <p>Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení</p>			
<p>PLÁNOVATEL/STAVBY</p> <p>Ing. Martin Čecháček</p>	<p>ARCHITEKT</p> <p>Ing. arch. Martin Čecháček, MBA</p>	<p>PROJEKTANT</p> <p>Ing. Erika Polcháčková</p>	<p>VÝSTAVOVATEL</p> <p>Ing. Erika Polcháčková</p>
<p>OBJEKT/STAVBA</p> <p>Výzkumná škola podniků - technická univerzita Ostrova - JČO26 V 97 100</p>			
<p>STAVBY/OBJEKT</p> <p>SO 01 - Objekt CEETE</p>	<p>ČÁST</p> <p>PBR - Podlaží dopravního řešení</p>		
<p>NÁZEV VÝKRESU</p> <p>ARCHITECTONICKÝ PLÁN</p>			
<p>PROJEKTANT</p> <p>Ing. Erika Polcháčková</p>			
<p>MAJITEL/STAVBY</p> <p>Ing. Martin Čecháček, MBA</p>			
<p>OBJEKT/STAVBA</p> <p>Výzkumná škola podniků - technická univerzita Ostrova - JČO26 V 97 100</p>			
<p>STAVBY/OBJEKT</p> <p>SO 01 - Objekt CEETE</p>			
<p>NÁZEV VÝKRESU</p> <p>ARCHITECTONICKÝ PLÁN</p>			
<p>PROJEKTANT</p> <p>Ing. Erika Polcháčková</p>			
<p>MAJITEL/STAVBY</p> <p>Ing. Martin Čecháček, MBA</p>			
<p>OBJEKT/STAVBA</p> <p>Výzkumná škola podniků - technická univerzita Ostrova - JČO26 V 97 100</p>			
<p>STAVBY/OBJEKT</p> <p>SO 01 - Objekt CEETE</p>			
<p>NÁZEV VÝKRESU</p> <p>ARCHITECTONICKÝ PLÁN</p>			
<p>PROJEKTANT</p> <p>Ing. Erika Polcháčková</p>			
<p>MAJITEL/STAVBY</p> <p>Ing. Martin Čecháček, MBA</p>			
<p>OBJEKT/STAVBA</p> <p>Výzkumná škola podniků - technická univerzita Ostrova - JČO26 V 97 100</p>			
<p>STAVBY/OBJEKT</p> <p>SO 01 - Objekt CEETE</p>			
<p>NÁZEV VÝKRESU</p> <p>ARCHITECTONICKÝ PLÁN</p>			
<p>PROJEKTANT</p> <p>Ing. Erika Polcháčková</p>			
<p>MAJITEL/STAVBY</p> <p>Ing. Martin Čecháček, MBA</p>			
<p>OBJEKT/STAVBA</p> <p>Výzkumná škola podniků - technická univerzita Ostrova - JČO26 V 97 100</p>			
<p>STAVBY/OBJEKT</p> <p>SO 01 - Objekt CEETE</p>			
<p>NÁZEV VÝKRESU</p> <p>ARCHITECTONICKÝ PLÁN</p>			
<p>PROJEKTANT</p> <p>Ing. Erika Polcháčková</p>			
<p>MAJITEL/STAVBY</p> <p>Ing. Martin Čecháček, MBA</p>			
<p>OBJEKT/STAVBA</p> <p>Výzkumná škola podniků - technická univerzita Ostrova - JČO26 V 97 100</p>			
<p>STAVBY/OBJEKT</p> <p>SO 01 - Objekt CEETE</p>			
<p>NÁZEV VÝKRESU</p> <p>ARCHITECTONICKÝ PLÁN</p>			
<p>PROJEKTANT</p> <p>Ing. Erika Polcháčková</p>			
<p>MAJITEL/STAVBY</p> <p>Ing. Martin Čecháček, MBA</p>			
<p>OBJEKT/STAVBA</p> <p>Výzkumná škola podniků - technická univerzita Ostrova - JČO26 V 97 100</p>			
<p>STAVBY/OBJEKT</p> <p>SO 01 - Objekt CEETE</p>			
<p>NÁZEV VÝKRESU</p> <p>ARCHITECTONICKÝ PLÁN</p>			
<p>PROJEKTANT</p> <p>Ing. Erika Polcháčková</p>			
<p>MAJITEL/STAVBY</p> <p>Ing. Martin Čecháček, MBA</p>			
<p>OBJEKT/STAVBA</p> <p>Výzkumná škola podniků - technická univerzita Ostrova - JČO26 V 97 100</p>			
<p>STAVBY/OBJEKT</p> <p>SO 01 - Objekt CEETE</p>			
<p>NÁZEV VÝKRESU</p> <p>ARCHITECTONICKÝ PLÁN</p>			
<p>PROJEKTANT</p> <p>Ing. Erika Polcháčková</p>			
<p>MAJITEL/STAVBY</p> <p>Ing. Martin Čecháček, MBA</p>			
<p>OBJEKT/STAVBA</p> <p>Výzkumná škola podniků - technická univerzita Ostrova - JČO26 V 97 100</p>			
<p>STAVBY/OBJEKT</p> <p>SO 01 - Objekt CEETE</p>			
<p>NÁZEV VÝKRESU</p> <p>ARCHITECTONICKÝ PLÁN</p>			
<p>PROJEKTANT</p> <p>Ing. Erika Polcháčková</p>			
<p>MAJITEL/STAVBY</p> <p>Ing. Martin Čecháček, MBA</p>			
<p>OBJEKT/STAVBA</p> <p>Výzkumná škola podniků - technická univerzita Ostrova - JČO26 V 97 100</p>			
<p>STAVBY/OBJEKT</p> <p>SO 01 - Objekt CEETE</p>			
<p>NÁZEV VÝKRESU</p> <p>ARCHITECTONICKÝ PLÁN</p>			
<p>PROJEKTANT</p> <p>Ing. Erika Polcháčková</p>			
<p>MAJITEL/STAVBY</p> <p>Ing. Martin Čecháček, MBA</p>			
<p>OBJEKT/STAVBA</p> <p>Výzkumná škola podniků - technická univerzita Ostrova - JČO26 V 97 100</p>			
<p>STAVBY/OBJEKT</p> <p>SO 01 - Objekt CEETE</p>			
<p>NÁZEV VÝKRESU</p> <p>ARCHITECTONICKÝ PLÁN</p>			
<p>PROJEKTANT</p> <p>Ing. Erika Polcháčková</p>			
<p>MAJITEL/STAVBY</p> <p>Ing. Martin Čecháček, MBA</p>			
<p>OBJEKT/STAVBA</p> <p>Výzkumná škola podniků - technická univerzita Ostrova - JČO26 V 97 100</p>			
<p>STAVBY/OBJEKT</p> <p>SO 01 - Objekt CEETE</p>			
<p>NÁZEV VÝKRESU</p> <p>ARCHITECTONICKÝ PLÁN</p>			
<p>PROJEKTANT</p> <p>Ing. Erika Polcháčková</p>			
<p>MAJITEL/STAVBY</p> <p>Ing. Martin Čecháček, MBA</p>			
<p>OBJEKT/STAVBA</p> <p>Výzkumná škola podniků - technická univerzita Ostrova - JČO26 V 97 100</p>			
<p>STAVBY/OBJEKT</p> <p>SO 01 - Objekt CEETE</p>			
<p>NÁZEV VÝKRESU</p> <p>ARCHITECTONICKÝ PLÁN</p>			
<p>PROJEKTANT</p> <p>Ing. Erika Polcháčková</p>			
<p>MAJITEL/STAVBY</p> <p>Ing. Martin Čecháček, MBA</p>			
<p>OBJEKT/STAVBA</p> <p>Výzkumná škola podniků - technická univerzita Ostrova - JČO26 V 97 100</p>			
<p>STAVBY/OBJEKT</p> <p>SO 01 - Objekt CEETE</p>			
<p>NÁZEV VÝKRESU</p> <p>ARCHITECTONICKÝ PLÁN</p>			
<p>PROJEKTANT</p> <p>Ing. Erika Polcháčková</p>			
<p>MAJITEL/STAVBY</p> <p>Ing. Martin Čecháček, MBA</p>			
<p>OBJEKT/STAVBA</p> <p>Výzkumná škola podniků - technická univerzita Ostrova - JČO26 V 97 100</p>			
<p>STAVBY/OBJEKT</p> <p>SO 01 - Objekt CEETE</p>			
<p>NÁZEV VÝKRESU</p> <p>ARCHITECTONICKÝ PLÁN</p>			
<p>PROJEKTANT</p> <p>Ing. Erika Polcháčková</p>			
<p>MAJITEL/STAVBY</p> <p>Ing. Martin Čecháček, MBA</p>			
<p>OBJEKT/STAVBA</p> <p>Výzkumná škola podniků - technická univerzita Ostrova - JČO26 V 97 100</p>			
<p>STAVBY/OBJEKT</p> <p>SO 01 - Objekt CEETE</p>			
<p>NÁZEV VÝKRESU</p> <p>ARCHITECTONICKÝ PLÁN</p>			
<p>PROJEKTANT</p> <p>Ing. Erika Polcháčková</p>			


LEGENDA ZNAČEK POŽÁRNÍ OCHRANY




POŽÁRNÍ OCHRANA
(ODPADOVÝ POŽÁRNÍ OSOUD)

N 1.03-IV

N 1.01/IN4-II




CHRAŇENÍ OSOUBA
ČESNÁ TYPU B, OSOUBA




E145

NEJENŽÍ POŽÁRNÍ OCHRANA
STAVBY KONSTRUKCE




RE145

NEJENŽÍ POŽÁRNÍ OCHRANA
STAVBY KONSTRUKCE



E115

NEJENŽÍ POŽÁRNÍ OCHRANA
STAVBY KONSTRUKCE



EW30


POŽÁRNÍ OCHRANA
STAVBY KONSTRUKCE

C, S

SMYSLUJÍCÍ ZABÝVÁNÍ, KOLISTOVNOST


DP1, DP2, DP3

NEJENŽÍ POŽÁRNÍ OCHRANA
STAVBY KONSTRUKCE




125

SMYSLUJÍCÍ ZABÝVÁNÍ, KOLISTOVNOST




NOZOVNÉ OCHRANÉ




kování

NEJENŽÍ POŽÁRNÍ OCHRANA
STAVBY KONSTRUKCE




H 25

SMYSLUJÍCÍ ZABÝVÁNÍ, KOLISTOVNOST




H 19


SMYSLUJÍCÍ ZABÝVÁNÍ, KOLISTOVNOST



PRŮVODNÝ VÝSTUP




POŽÁRNÍ NEBEZPEČNOST



EPS

POŽÁRNÍ OCHRANA
STAVBY KONSTRUKCE



NOZOVNÉ, ZÁKONNÝ SYSTÉM – SYSTÉM