



OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
201	Schodiště	17,68
202	Chodba	202,57
203	Inkubátory	199,45
204	Ú úložná	55,14
204a	Místnost pro AVT	10,16
205	Zasedací místnost	56,12
206	Inkubátory	10,83
207	Místnost pro AVT	8,00
208	Úložná	2,48
209	WC p edší ka	3,64
210	WC ženy	12,52
211	WC ZTP	3,19
212	Sprcha	3,58
213	WC p edší ka	5,89
214	WC muži	13,44
215	WC ZTP	3,19
216	Technologie VZT	6,48
217	Technologie VZT	2,77
218	Chodba	191,66
219	Inkubátory	209,12
220	Inkubátory	209,12
221	álavní kuchyň	14,17
222	Copy centrum	5,19
223	Zasedání	1,96
224	Chodba	141,34
225	Inkubátory	174,42
226	Inkubátory	151,58
227	álavní kuchyň	14,17
228	Copy centrum	5,19
229	Zasedání	1,96
230	Datové úložná e	21,80
231	Výťah	4,08
232	Výťah	4,08
233	Vnitřní schodiště	18,66
234	Vnější schodiště	18,66

**POZNÁMKY:**  
PŘEVAHOU KONTAKTY - SLOUPY PŘI VÝKRY V ODHODU KOLEM ATŘIA BUDOVY Z POHLEDU VÝHLEDU  
BETONOVÝ PRÁČEK - ENY POUŽÍTE TRANSPARENTNĚMÁT. BEM.  
OKRAJ OCHRANY KOLEM ATŘIA - VE VÝKRY KOLEM KEROAMIKOVU DLAŽBU  
- VE STAVEBNÍ AŠT. VÝKRY. 02-1-36  
PROBLÉMA AŠT. VÝHLEDU BUDOVY VE VÝHLEDU KOLEM VÝHLEDU KOLEM VÝHLEDU  
A. JE LOKALNĚ ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE  
- VE STAVEBNÍ AŠT. VÝKRY. 02-1-36  
SEZENÍ NE TAVILNĚ PROJEKOVANÉ - AŠT. VÝHLEDU BUDOVY Z. BĚH. LEHČENÍ  
BEZPEČNOSTNÍ DLAŽBA BUDOVY KONTROLOVÁ VĚ ŠT. N. KONKRETNĚ KONKRETNĚ KONKRETNĚ  
TER. K OCELOVĚ KONSTRUKCI VÝHLEDU BUDOVY KONKRETNĚ KONKRETNĚ KONKRETNĚ  
KONTROLNĚ KONKRETNĚ KONKRETNĚ KONKRETNĚ KONKRETNĚ KONKRETNĚ  
- VE STAVEBNÍ AŠT. VÝKRY. 02-1-36  
SLOUŽÍ BUDOVY P. ENY POUŽÍTE KONKRETNĚ KONKRETNĚ KONKRETNĚ KONKRETNĚ  
VE FUNKCI KONKRETNĚ KONKRETNĚ KONKRETNĚ KONKRETNĚ KONKRETNĚ  
ZELEZOBETONOVÉ ENY VÝHLEDU BUDOVY KONKRETNĚ KONKRETNĚ KONKRETNĚ  
A. JE LOKALNĚ ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE  
KUCHYNĚ N. NA CHODBÁCH BUDOVY ODMĚTNUTY A OPAT. ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE  
BARVÁNY N. S KONTAKTY BUDOVY KONKRETNĚ KONKRETNĚ KONKRETNĚ KONKRETNĚ  
JEDNĚCH. AŠT. VÝHLEDU BUDOVY KONKRETNĚ KONKRETNĚ KONKRETNĚ KONKRETNĚ  
ARCHITECTURNĚ ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE  
TRANSLUCENTNĚ PLASTU VE SV. TĚLE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE  
KONTROLNĚ KONKRETNĚ KONKRETNĚ KONKRETNĚ KONKRETNĚ KONKRETNĚ  
PARAVANOVÉ SESTAVY - SV. TĚLE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE  
AŠT. VÝKRY. 02-1-36  
VÝŠKA KERAMICKÉHO OBKLADU VE STAVEBNÍ AŠT.  
VÝŠKA DVEŘÍ ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE  
- NAST. VE BARY. B. AŠT. VÝKRY. 02-1-36  
VÝPLNĚ TĚL. AŠT. VÝKRY. 02-1-36  
VÝPLNĚ ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE  
VÝPLNĚ ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE  
VÝPLNĚ ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE  
KUCHYNĚ I. B. KUCHYNĚ - N. B. KUCHYNĚ - N. B. KUCHYNĚ - N. B. KUCHYNĚ - N. B. KUCHYNĚ  
ZKRAJKA V. VÝHLEDU BUDOVY. 208, 211, 213 BUDOVY ODLIŠNĚ. LEHČENÍ  
SLUŽEBNÍ P. I. CE. A. PO BUDOVY BUDOVY KONKRETNĚ KONKRETNĚ KONKRETNĚ  
ZKRAJKA BUDOVY KONKRETNĚ KONKRETNĚ KONKRETNĚ KONKRETNĚ KONKRETNĚ  
SÁTKOVANĚ ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE  
HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE BUDOVY KONKRETNĚ KONKRETNĚ KONKRETNĚ KONKRETNĚ  
P. B. ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE  
P. B. ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE  
ZÁSTĚNA ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE  
NOTYENĚ ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE  
KONKRETNĚ ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE  
KONKRETNĚ ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE  
ZÁSTĚNA ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE  
VÝŠKA MATERNÍ A. P. ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE  
A. ODOBRA ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE  
TAVO ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE  
OLEJENĚ ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE  
OLEJENĚ ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE ENY POUŽÍTE

± 0,000 = 269,600 m Bpv

NAZEVOU STAVBY

**VŠB TUO-Technologický pavilon CPIT TL2**  
Centrum pokro. ilých inová. níh technologií

OSB projekt s.r.o.  
Karlštejn 10, 761 03 Ostava

VEDOUcí PROJEKTU  
Ing. arch. Tomáš Jan a

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Ing. arch. Tomáš Jan a

VÝPRAVOVATEL  
Ing. Pavel Piaták

ORIENTACE  
VŠB-Technická univerzita Ostava, 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostava-Poruba

STAVEBNÍ OBJEKT  
SO 02-Technologický pavilon TL2

STUPE  
RDS

DATUM  
listopad 2007

AŠT  
4 - Interiér

FORMAT A4 12

ŠT. ITRK  
1:100

NAZEVOU VÝKRESU  
P DORYS 2.NP

ARCHIVNÍ IČLO  
06-020-5

ŠLO. ZAMÁJZENÍ  
02-4-04

ŠLO. VÝKRESU  
02-4-04

ŠLO. NA.