



**PODLAHY**

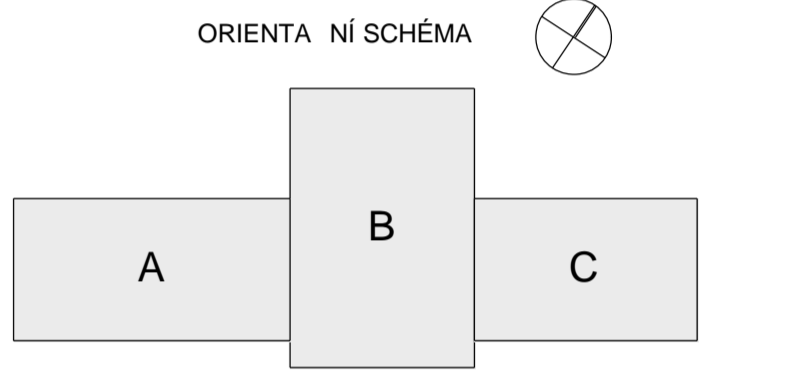
EPUREKOVÁ ST. RPA, keram. dlažba-keram. dlažba 2000, povrch hrubý  
 PLOŠ. O2 (VÝROČNÍ NÁHRADEKOVÝ PRŮŘEZ)  
 O2 - KROVNÝ PRŮŘEZ PRŮŘEZOVÝ PRŮŘEZ  
 O2 - KROVNÝ PRŮŘEZ PRŮŘEZOVÝ PRŮŘEZ  
 O2 - KROVNÝ PRŮŘEZ PRŮŘEZOVÝ PRŮŘEZ

**OBKLADY A DLÁŽBA**

KERAMICKÁ DLÁŽBA - keram. dlažba 30x30 cm, vlna  
 KERAMICKÁ DLÁŽBA - keram. dlažba 30x30 cm, vlna  
 MARMOLIT F / KALPUBA - MARMOLIT  
 OZNA. ENK (CENTRALNÍ KLI.)

**SEDAČNÍ NÁBYTEK**

21 22 23 24 25 26 29



**POZNÁMKY:**  
 PŘEVA KONSTRUKCE - SLOUPY, PRŮ. VLAKY U DOKONČENÍ KOLEM ATRIJA BUDDU Z POHLEDU VÝVOJE  
 BEZKONSTRUKČNÍ DŮV. POLOZE TRANSPARENTNÍ MAT. ŽELEZ.  
 OBRAZ CHODBY KOLEM ATRIJA JE V PODLAŽE LEMOVAN KERAMICKOU DLÁŽBOU - VÍZ  
 STAVENÍ - AŽT. VÝVKR. - O2-136  
 PROSLEDNA - AŽT. VÝTV. SAGITY VE VSTUPNĚ HALE PROCHÁZÍ ŠIROZ. VŠECHNY PODLAŽ.  
 A JE UJON. ENK POD ST. ESM. VY. TLUMĚN. STAVENÍ - AŽT. VÍZ VÝVKR. - O2-135  
 SZLIK NE. NABLA PROSLEDNA - AŽT. SAGITY BUDDU Z. ŽELEZ. LEPŠENÝ  
 BEZPE. KOSTIČNÍ SKLA BUDDU KOTVENÝ VE ST. N. POMOCÍ NEKOTVENÝ VALCOVÝCH  
 ŽEL. KOLEČEK KONSTRUKČNÍ VÝTV. SAGITY PROCHÁZÍ VPRANA NEBE KOLEČKOVÉ  
 KONSTRUKCE PRO BRLEN NE. TABULE BUDE V BARV. ST. IT. SEDE. - RAL 8008  
 SKLO BUDE V KONSTRUKČNÍ VÝTV. SAGITY PROCHÁZÍ NE. ST. N. V. BUDE. ESMO  
 VE FÁZI ODĎAVY S VÝBRANÝM ODĎAVATELEM VÝTV. V.  
 ŽELEZ. KONSTRUKČNÍ ST. VÝTV. SAGITY BUDDU OXYT. ENK. MAT. RAL 8014  
 ŽELEZ. KONSTRUKČNÍ KONSTRUKČNÍ V BARV. RAL 2001 GRANDIOZ. V PRANA. ZD. NE. P. I. KY U  
 MAXIMÁLNI. JE KORESPONDovat S BARVOU POŠTĚHO TRANSLUCENČNÍ PLASTU U  
 ŽEL. KONSTRUKČNÍ ST. V. SAGITY BUDE U. ENK. MAT. RAL 8014  
 ARCHIT. JESL. AŽT. BUDE OD. CHODBY ODD. ENK. P. I. KOU VÝVOJ. ENK. Z  
 TRANSLUCENČNÍ PLASTU JE ST. ŽELEZ. KONSTRUKČNÍ, OZÁČENÍ NA KROVNÉ  
 KONSTRUKČNÍ - VÍZ STAVENÍ - AŽT. VÝVKR. - O2-134  
 RUKAVNICE SESTAVY - VÍZ ŽELEZ. KONSTRUKČNÍ V HEMNOVÝCH RAMU - ŽIT. STAVENÍ  
 AŽT. VÝVKR. - O2-134  
 LÁMY U ST. SAGITY - TUK. BUDDU VÍŠE BARV. -  
 VŠEPR. KERAMICKOU OBKLADOU VÍZ STAVENÍ - AŽT.  
 VŠEPR. DVE. E. BUDDU VY. NE. POROKOVÁ OPRÁVA DVE. NICH. DEL. AZARUBNÍ -  
 MAT. VE BARV. RAL 8002 ST. IT. SEDE. A MAT. ENK. PROCHODNÝ  
 VÝTV. MAT. TUK. A B. NICH. VY. TLUMĚN. U DOKONČ. SKLO DVE. (BUDDU Z. ŽELEZ. SKLA  
 VÝVKR. DVE. NICH. DEL. U KONSTRUKČNÍ. LAM. KONSTRUKČNÍ VOLT. NAK. CEJLA U. C.  
 TYD. I. O. RÁTKOVÉ  
 KALKOVÉ. I. ŽEL. KONSTRUKČNÍ. H. L. BROUŠENÝ NERZ.  
 ŽRACLA V VÝSEKNOH. ZA. IZEN. MÍSTN. 308, 311, 313 BUDDU CELOROČNÍ. LEPENA  
 BUKOVIN. P. I. CE. A. PROCHODNÝ BUDDU NACH. ŽEL. ENK. TRVÁLE PRŮZTNÝ TLUMĚN.  
 ŽRACLA BUDDU LUDOVY S KERAMICKOU OBKLADOU.  
 SAGITY BUDDU. KY VÍZ. AŽT. ŽEM. KONSTRUKČNÍ. VÝTV. V. V. R.  
 KONSTRUKČNÍ ŽELEZ. BUDDU - KROVNÉ S. LAM. ENK. D. ENK. M. DOKONČ. KL. ODU.  
 V BARV. ST. IT. SEDE. - RAL 8008, KOTVENÉ DO ST. NY. DRŽÁKY S KRYTEM.  
 KONSTRUKČNÍ - VÍZ STAVENÍ - AŽT. VÝVKR. - O2-134  
 ŽATEM OVAČI TEXTILNÍ ROLETY SLUCK. OÚT. S. DOKONČ. ENK. KL. ODU. - V. ODRICH. ULET.  
 KOTVENÉ NA ST. NY. BUDDU V MĚSTNOSTI 304, 306, 308 V. N. STRANA TEXTILE  
 I. KROVNÉ PRŮ. KOLET BUDDU VÍŠE BARV. - RAL 8014 ST. B. ENK. DOK.  
 POP. - VÍZ STAVENÍ - AŽT. VÝVKR. - O2-138  
 VŠEPR. MATERIÁLY A PRVY INTERIÉRU BUDDU VE FÁZI ODĎAVY KONSTRUKČNÍ  
 A ODDĎAVENÝ ARCHIT. ENK.  
 TATO DOKUMENTACE NEJNAMĚŘE JE DĚLNĚNÍ DOKUMENTACÍ.  
 DĚLNĚNÍ DOKUMENTACE BUDE P. EDANA. PROJEKTANTOVY. K. ODDĎAVENÍ.

**TABULKA MÍSTNOSTI**

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
301	Schodiště	17,58
302	Chodba	202,85
303	Inkubatory	199,45
304	Li. stupa	55,14
304a	Místnost pro AVT	10,16
305	Zasedací místnost	61,12
306	Inkubatory	56,92
306a	Místnost pro AVT	10,83
307	Společná kuchy. ka	8,03
308	Ulazí	2,48
309	WC D. obší ka	3,51
310	WC ženy	12,52
311	WC ZTP	3,19
312	Spírna	3,58
313	WC D. obší ka	5,89
314	WC muži	13,41
315	WC ZTP	3,19
316	Technologie VZT	6,48
317	Technologie VZT	2,77
318	Chodba	181,69
319	Inkubatory	209,12
320	Inkubatory	209,12
321	Společná kuchyň	14,17
322	Copy centrum	5,19
323	Zázení	1,98
324	Chodba	141,34
325	Inkubatory	174,42
326	Inkubatory	151,58
327	Společná kuchyň	13,85
328	Copy centrum	5,19
329	Zázení	1,98
330	Datové rozvad. e	21,80
331	Výšah	4,08
332	Výšah	4,08
333	Vnitřní schodiště	18,66
334	Vnitřní schodiště	18,66

± 0,000 = 269,600 m Bpv

**VŠB TUO-Technologický pavilon CPIT TL2**  
**Centrum pokročilých inovativních technologií**

**NÁZEV STAVBY**  
 VŠB TUO-Technologický pavilon CPIT TL2

**OBJEDNATEL**  
 VŠB-Technická univerzita Ostrava, 17.listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba

**ZADAVATEL**  
 VŠB TUO-Technologický pavilon CPIT TL2

**PROJEKTANT**  
 Ing. arch. Tomáš Jan a  
 Ing. arch. Tomáš Jan a  
 Ing. Pavel Piatek

**STAVBY OBJEKT**  
 SO 02-Technologický pavilon TL2

**STUPE**  
 RDS

**DATUM**  
 listopad 2007

**4 - Interiér**

**FORMÁT A4**  
 12

**M. ITRK**  
 1:100

**NÁZEV VÝKRESU**  
 P DORYS 3.NP

**ARCHEVNÍ ČÍSLO**  
 06-020-5

**ČÍSLO VÝKRESU**  
 02-4-05

**OSB projekt s.r.o.**  
 Ing. Petr Štěpánek  
 Ing. Petr Štěpánek  
 Ing. Petr Štěpánek