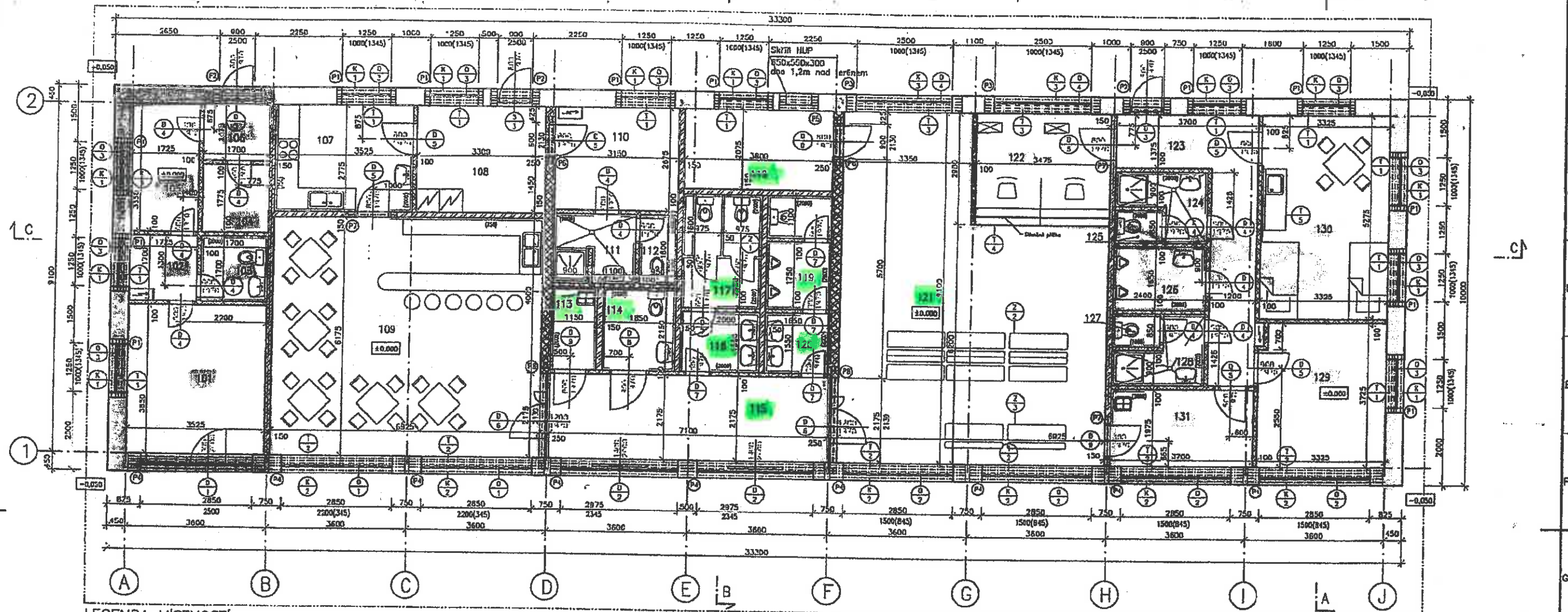


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	PODLAHA	OPRAVA SOKLU	OPRAVA POVRCHU STĚN	OPRAVA POVRCHU STŘEŠÍ
107	TRAFIKA	13,72	DLAŽBA 1 (S1)	KERAMICKÝ SOKL V. 100 mm	A	PODHELD 1 v. 2200 mm
108	SATNA ZAMĚSTNANCI	2,81	DLAŽBA 1 (S1)	KERAMICKÝ SOKL V. 100 mm	A	PODHELD 1 v. 2700 mm
109	WC ZAMĚSTNANCI	2,72	DLAŽBA 1 (S2)	KERAMICKÝ SOKL V. 100 mm	A + B	PODHELD 1 v. 2700 mm
110	SKLAD	3,23	DLAŽBA 1 (S1)	KERAMICKÝ SOKL V. 100 mm	A	PODHELD 1 v. 2700 mm
111	SKLAD	6,12	DLAŽBA 1 (S1)	KERAMICKÝ SOKL V. 100 mm	A	PODHELD 1 v. 2700 mm
112	ZAKUŠENÍ	2,63	DLAŽBA 1 (S1)	KERAMICKÝ SOKL V. 100 mm	A	PODHELD 1 v. 2700 mm
107	PRŮPRAVA	8,85	DLAŽBA 1 (S1)	KERAMICKÝ SOKL V. 100 mm	A	PODHELD 1 v. 2700 mm
108	SPČAD	9,51	DLAŽBA 1 (S1)	KERAMICKÝ SOKL V. 100 mm	A	PODHELD 1 v. 2700 mm
109	BUTHO	42,82	DLAŽBA 1 (S1)	KERAMICKÝ SOKL V. 100 mm	C	PODHELD 1 v. 2200 mm
110	SATNA ZAMĚSTNANCI	8,42	DLAŽBA 1 (S1)	KERAMICKÝ SOKL V. 100 mm	A	PODHELD 1 v. 2700 mm
111	UMYVNĚNA ZAMĚSTNANCI	3,78	DLAŽBA 1 (S2)	KERAMICKÝ SOKL V. 100 mm	A + B	PODHELD 1 v. 2700 mm
112	WC ZAMĚSTNANCI	1,71	DLAŽBA 1 (S2)	KERAMICKÝ SOKL V. 100 mm	A + B	PODHELD 1 v. 2700 mm
113	BRÁDANĚ KOKOŠI	2,47	DLAŽBA 1 (S1)	KERAMICKÝ SOKL V. 100 mm	A + B	PODHELD 1 v. 2700 mm
114	BEZBAROVÉ WC	3,97	DLAŽBA 1 (S2)	KERAMICKÝ SOKL V. 100 mm	A + B	PODHELD 1 v. 2700 mm
115	VŠUP	16,04	DLAŽBA 1 (S1)	KERAMICKÝ SOKL V. 100 mm	C	PODHELD 1 v. 3200 mm
116	PŘEDSÍŤ DO ŽENY	3,10	DLAŽBA 1 (S2)	KERAMICKÝ SOKL V. 100 mm	A + B	PODHELD 1 v. 2700 mm
117	WC ŽENY	5,90	DLAŽBA 1 (S2)	KERAMICKÝ SOKL V. 100 mm	A + B	PODHELD 1 v. 2700 mm
118	TECHNICKÁ MISTRNĚ	7,94	DLAŽBA 1 (S1)	KERAMICKÝ SOKL V. 100 mm	A + B	PODHELD 1 v. 2700 mm
119	WC MUŽI	4,87	DLAŽBA 1 (S2)	KERAMICKÝ SOKL V. 100 mm	A + B	PODHELD 1 v. 2700 mm
120	PŘEDSÍŤ WC MUŽI	2,55	DLAŽBA 1 (S2)	KERAMICKÝ SOKL V. 100 mm	A + B	PODHELD 1 v. 2700 mm
121	ČERAPNA	52,85	DLAŽBA 1 (S1)	KERAMICKÝ SOKL V. 100 mm	D	PODHELD 1 v. 3200 mm
122	PRŮPRAVCE	8,21	KOBEREC, (S1)	KOBEREC VÝŠKA 100 mm	A	PODHELD 1 v. 3200 mm
123	CHODBA	18,85	DLAŽBA 1 (S1)	KERAMICKÝ SOKL V. 100 mm	C	PODHELD 1 v. 2700 mm
124	SPRCHA MUŽI	3,18	DLAŽBA 1 (S2)	KERAMICKÝ SOKL V. 100 mm	A + B	PODHELD 1 v. 2700 mm
125	WC MUŽI	1,08	DLAŽBA 1 (S2)	KERAMICKÝ SOKL V. 100 mm	A + B	PODHELD 1 v. 2700 mm
126	WC MUŽI	3,95	DLAŽBA 1 (S2)	KERAMICKÝ SOKL V. 100 mm	A + B	PODHELD 1 v. 2700 mm
127	WC ŽENY	1,05	DLAŽBA 1 (S2)	KERAMICKÝ SOKL V. 100 mm	A + B	PODHELD 1 v. 2700 mm
128	SPRCHA ŽENY	3,15	DLAŽBA 1 (S2)	KERAMICKÝ SOKL V. 100 mm	A + B	PODHELD 1 v. 2700 mm
129	SEČVNĚNA	12,20	PVC (S1)	PVC SOKL V. 100 mm	A	PODHELD 1 v. 2700 mm
130	DOPROVÁŘENÁ PŘÍČKA	17,77	KOBEREC	KOBEREC VÝŠKA 100 mm	A	PODHELD 1 v. 2700 mm
131	CHLEBÁŘNÁ MÍSTNOST	7,38	DLAŽBA 1 (S2)	KERAMICKÝ SOKL V. 100 mm	A + B	PODHELD 1 v. 2700 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVKÝ TL. 100mm NA MVC 5
- ZDVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVKÝ TL. 150mm NA MVC 5
- OBKIDOVÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH TVAROVKÝ (P10) TL. 440 MM NA MVC 5
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH TVAROVKÝ (P10) TL. 240 MM NA MVC 5
- ŽELEZOBETON C35/45 - XC2, XF1
- PODKLADNÍ BETON C12/15 - X0
- PODLAHOVÁ ŽB DESKA C25/30 - XC2
- BETONOVÝ POTĚR C16/20 - X0 + 1x25/100+8/100
- TEPelná izolace - POLYSTYREN EPS 70Z TL. 80 mm
- FASÁDNÍ HLINIKOVÝ OBKLAD - SENDVIČOVÁ DESKA TL. 4 mm, SKLÁDÁJÍCÍ SE ZE DVŮU KRYCÍCH HLINIKOVÝCH PLECHŮ A PĚNĚHO NEBO MINERÁLNÍHO JÁDRA VČETNĚ POMOČNÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE (PRO UCHYCENÍ FASÁDNÍHO PANELE) KOTVENÉ DO NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE STŘEŠY

POVRCHY PODLAH

DLAŽBA 1 - KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU DO PRUŽNÉHO TĚLU  
PRUŽNA SPÁROVACÍ HLÍDKA, UKAZATEL NEBEZPEČÍ ÚKLÍZAVOSTI R10(DIN 51130)  
SOUCÍTELE SMYKOVÉHO TRÉNĚ DLAŽBY  $\mu > 0,8$  (ČSN 74 4507)

KOBEREC - ZATĚŽOVÉ KOBERCE LEPENÝ V PRUŽNĚCH OBOUSTRANĚ LEPICÍ PÁSKOU, TŘÍDA ZATĚŽE 32

POVRCHY STŘEŠÍ

PODHELD 1 - KAZETOVÝ PODHELD - STŘEŠNÍ DESKY ROZMĚRU 600x600mm, Z MINERÁLNÍ VUNY, JHLI A SKROBŮ, SVĚTELNÁ ODRAŽIVOST AŽ 80% PODLE PŘÍKROVŮ POVRCHU  
ODOLNOST VĚTRNOSTI AŽ 85% r.n.v., VČETNĚ ZÁVĚŠNÉ PODKLADOVÉ KONSTRUKCE

TYP POVRCHU STĚN

- A - OMÍTKA STUKOVÁ VÁPENNÁ, JELNÁ
- B - KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,0 m, SPÁRY DLAŽBY NAVAŽUJÍ NA SPÁRY OBKLADŮ
- C - OMYVATELNÝ NÁTĚR VÝŠKÝ 2 m
- D - OMYVATELNÝ KERAMICKÝ OBKLAD AŽ PO ÚROVEŇ PODHELDU  
SPÁRY DLAŽBY NAVAŽUJÍ NA SPÁRY OBKLADŮ, KOUTY A ROHY UKONČEN PLAST. LIŠTOU

VÝPIS PŘEKLADŮ

OPIS, POPIS, ROZMĚR	DĚLNA (mm)	POČET (ks)	POZNÁMKA
P01 KERAMICKÝ PŘEKLAD	1500	60	2ks 840mm = 8ks p'kůbů
P02 KERAMICKÝ PŘEKLAD	1250	15	2ks 840mm = 8ks p'kůbů
P03 KERAMICKÝ PŘEKLAD	3000	10	2ks 840mm = 8ks p'kůbů
P04 KERAMICKÝ PŘEKLAD	3500	45	2ks 840mm = 8ks p'kůbů
P05 KERAMICKÝ PŘEKLAD	1000	5	2ks 840mm = 8ks p'kůbů
P06 KERAMICKÝ PŘEKLAD	1250	8	2ks 840mm = 8ks p'kůbů
P07 KERAMICKÝ PŘEKLAD	1250	4	2ks 840mm = 8ks p'kůbů
P08 KERAMICKÝ PŘEKLAD	2750	6	2ks 840mm = 8ks p'kůbů

TOZ. PAR. 2. 3238/1

±0,000=216,000 m n.m.

SOUBRAŇOVÝ SYSTÉM S-JSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALI PO VARNĚNÍ

Výpracoval	Martin Hájek	Stavba	03/2010	 TECHNOPROJEKT s.r.o. Na Příkopě 15 115 00 Praha 1 IČO: 252 20 111
Projektant	Martin Hájek	Stavba	03/2010	

Projektant: Martin Hájek Stupeň: Stupeň Datum: 03/2010	Měřítko: 1:50 Projekt: PŮDORYS 1.NP Objekt: SO 13 - Objekt učební vybavenosti	<p><b>PROJEKT 2010</b></p> Naše 43. výročí Tel: +420 224 711 111 Fax: +420 224 711 112 E-mail: projekty@technoprojekt.cz www.technoprojekt.cz
Objednatel: Střední škola Ostrava Přístepeňská 8, 720 30 Ostrava Státní: Tomášův náměstí	Datum: 03/2010 Měřítko: 1:50	Číslo: PRO-SP-5743 C. výměra: PRO-V1-4933 List: 4

31,23

46,84

75,04

3