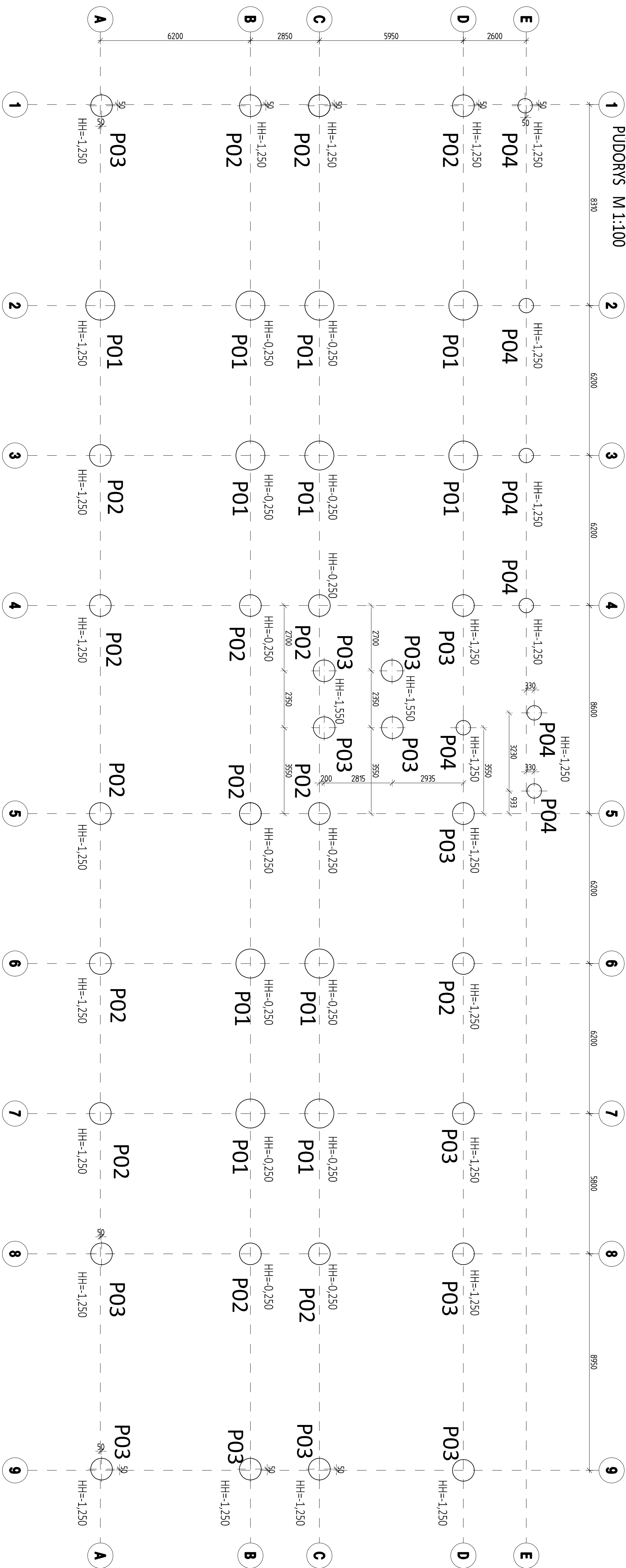


## DISPOZICE PILOT

PUDORYS M 1:100



PILOTY			
Název	Fk [kN]	Ø [mm]	Délka [m]
P01	2100	1200	20,0
P02	1500	900	15,0
P03	1000	900	10,0
P04	600	600	8,0

# POZNÁMKY

- NÁLEDOVNÍ SOULADNOSTI TECHNICKÉ DOKUMENTACE A TECHNICKÁ PRÁCHA
- NAKRESLOVNÍ DOKUMENTACE (1992, 1, 3, ČSN EN 206, ČSN P 73 2404,
- PŘI MESKULOVÝM PŘEDPOKLADY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A SOUČETNOSTI JE NUTNÉ
- UPRAVIT JAKO PŘI PRACOVÁNÍ PŘESNOSTI ČÁSTI.
- PŘI UKLADÁNÍ BETOVU JE TŘEBA DBÁT NA FAKTOR VYROBÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETOVU
- PROJEKTOVÝ TÝM, TÝMDO TOLERANCI
- VÝZTUŽI ŽALOU BETU OBOJSMY POCHYBNÁ A PROVÁZKA S VÝZTUŽI ŽALOUVÝ KONSTRUKCI
- VÝZTUŽI ŽALOUVÝ KONSTRUKCI A NUTNÝ VÝZTUŽI ŽALOUVÝ KONSTRUKCI JE NUTNÉ SOUPLNĚ
- VÝZTUŽI ŽALOUVÝ KONSTRUKCI A NUTNÝ VÝZTUŽI ŽALOUVÝ KONSTRUKCI JE NUTNÉ SOUPLNĚ

## SPECIFIKACE BETONU

## PILOTY

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C25/30-XC2,XA2(CZ,F.1)-Cl 0,4-Dmax 22-S3

Životnost S4 50let  
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011  
MS-A4 - zkušební bedna - 4x4x5

Nuruz peyrosu del

Uloamer Urci Technology  
Kodj včstuhz Goom 75 mm

Maximální šířka 35 mm pod

**MULTIPLY**

2

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
|  | ŽB KONSTRUKCE V POHLEDU            |
|  | ŽB KONSTRUKCE V ŘEZU               |
|  | ŽB KONSTRUKCE PODPORUJÍCÍ DESKU    |
|  | NAVÁZUJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE PATRA NAD |

**RECOC®**

SAO - STATISTIKA KANCELAR

2796040E01 ČEST DOKUMENTACE:

(c) RECOC s.r.o.  
Sokolovská 245/18  
ČZ. 158 00 Praha 5

tel. +420 251 674 666  
fax. +420 251 624 600

www.recoc.cz

OSTRAVA  
28.100 864/273  
ČZ. 703 00 Ostrava

tel. +420 596 632 471  
ostava@recoc.cz

 $\pm 0,000 = 268,75 \text{ m n. m. Bpv}$ 

TABULKA REVIJÍ					
REVUE	POLSKA PROJE		DATUM		VYPAKOVAN
REVUE	POLSKA PROJE		DATUM		VYPAKOVAN
REVUE	POLSKA PROJE		DATUM		VYPAKOVAN

NUŽEV STAVB

**Centrum Energetických a Enviromentálních  
Technologií - Explorer (CEETe)**

# Projektová dokumentace pro provádění stavby

Ing. Martin Čížek	Ing. arch. Martin Čížek	Ing. H. Šelinger
PROJEKTOVÁNÍ	PROJEKTOVÁNÍ	PROJEKTOVÁNÍ

Figure	Figure Description	Figure Title
Figure 1	Figure 1: A line graph showing the relationship between the number of people in a group and the time it takes to complete a task. The x-axis is labeled 'Number of People' and ranges from 1 to 10. The y-axis is labeled 'Time (minutes)' and ranges from 0 to 100. The graph shows a decreasing trend, with the time taken to complete the task decreasing as the number of people increases. The data points are approximately: (1, 100), (2, 50), (3, 33), (4, 25), (5, 20), (6, 17), (7, 14), (8, 12), (9, 11), (10, 10).	Figure 1: A line graph showing the relationship between the number of people in a group and the time it takes to complete a task. The x-axis is labeled 'Number of People' and ranges from 1 to 10. The y-axis is labeled 'Time (minutes)' and ranges from 0 to 100. The graph shows a decreasing trend, with the time taken to complete the task decreasing as the number of people increases. The data points are approximately: (1, 100), (2, 50), (3, 33), (4, 25), (5, 20), (6, 17), (7, 14), (8, 12), (9, 11), (10, 10).

ORGANIZATION

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, IČO: 619 89 10

SLAVENIJA/ITALIJA	ČIST
-------------------	------

011 20 St

Subject	Score
Mathematics	85
Science	78
History	92
Language Arts	88
Physical Education	75
Art	80
Music	82
Health	79
Foreign Languages	87
Computer Science	83
Environmental Studies	76
Business	81
Social Studies	84
Psychology	77
Philosophy	86
Religion	74
Law	89
Engineering	80
Architecture	78
Design	82
Writing	85
Reading	88
Research	81
Communication	79
Public Speaking	83
Teamwork	76
Leadership	87
Problem Solving	80
Decision Making	78
Time Management	82
Organization	85
Planning	88
Execution	81
Evaluation	79
Reflection	83
Self-awareness	76
Empathy	87
Resilience	80
Perseverance	78
Adaptability	82
Flexibility	85
Open-mindedness	88
Curiosity	81
Enthusiasm	79
Passion	83
Commitment	76
Responsibility	87
Accountability	80
Integrity	78
Honesty	82
Trustworthiness	85
Reliability	88
Consistency	81
Stability	79
Endurance	83
Strength	76
Power	87
Influence	80
Impact	78
Legacy	82
Contribution	85
Service	88
Altruism	81
Generosity	79
Kindness	83
Compassion	76
Love	87
Peace	80
Harmony	78
Unity	82
Cooperation	85
Teamwork	88
Collaboration	81
Partnership	79
Relationship	83
Friendship	76
Love	87
Marriage	80
Family	78
Community	82
Society	85
World	88
Universe	81
Nature	79
Environment	83
Climate	76
Weather	87
Seasons	80
Time	78
Space	82
Distance	85
Direction	88
Location	81
Place	79
Area	83
Volume	76
Weight	87
Height	80
Length	78
Width	82
Depth	85
Surface	88
Interior	81
Exterior	79
Inside	83
Outside	76
Up	87
Down	80
Left	78
Right	82
Forward	85
Backward	88
Along	81
Against	79
With	83
Without	76
Through	87
Over	80
Under	78
Between	82
Among	85
Inside	88
Outside	81
Up	79
Down	83
Left	76
Right	87
Forward	80
Backward	78
Along	82
Against	85
With	88
Without	81
Through	79
Over	83
Under	76
Between	87
Among	80
Inside	78
Outside	82
Up	85
Down	88
Left	81
Right	79
Forward	83
Backward	76
Along	87
Against	80
With	78
Without	82
Through	85
Over	88
Under	81
Between	79
Among	83
Inside	76
Outside	87
Up	80
Down	78
Left	82
Right	85
Forward	88
Backward	81
Along	79
Against	83
With	76
Without	87
Through	80
Over	78
Under	82
Between	85
Among	88
Inside	81
Outside	79
Up	83
Down	76
Left	87
Right	80
Forward	78
Backward	82
Along	85
Against</	

NÁZEV VÝKRESU

## Vykresťvanie

2. **2.1**

## Dispozice pilot

--

IBNTO DOKUMENT JE VLASTNOSTIM SPOLEČNOSTI CHVÁLEB. ATELIER S.R.O., BEZ PÍSOMNÉHO SOUHLASU ODPRAVUJE

DALSÍMU POUŽITI

---

S001120-11 -2SP R00.DWG