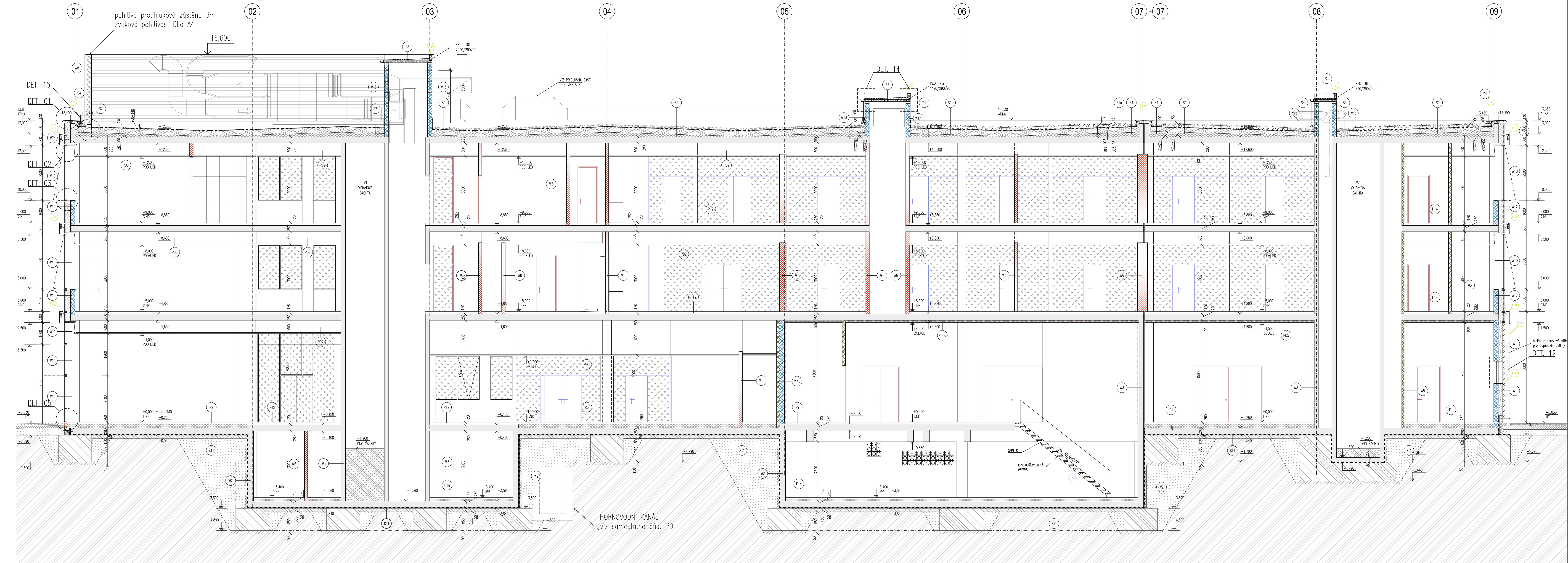


ŘEZ A-A - PODÉLNÝ



PRÍVEK	KS
P20 2000/290/90	10
P20 1400/290/90	7
P20 880/290/90	8

LEGENDA MATERIÁLŮ

ZNÁČKA	MATERIÁL
	ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETON
	BETON PROSTÝ
	BETON LEŽENÝ (VÝPLŇOVÝ)
	VÝPLŇOVÉ ZDVO, POROBETON 11.100, 150, 200
	POROBETONOVÁ VÝZDÍMKA P650
	PROTIHLUKOVÁ STĚNA ref. Inprocom, rec.glost, pohltivost M4
	PŘÍČKY II. 150-100mm SDK (SDK kont., opláštěn)
	PŘÍČKY SKLENĚNÉ
	POLYSTYREN EPS
	POLYSTYREN XPS
	POLYSTYREN PIR
	MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE
	HYDROIZOLACE
	PŮVODNÍ TERÉN

LEGENDA POVRCHŮ

ZNÁČKA	MATERIÁL	SKLADBA
	OBKLADY KERAMICKÉ	Po1
	OBKLAD PLECHEM - POHLEDOVÝ	Po2
	STĚRNA POHLEDOVÁ	Po3
	PLECHOVÁ CLONA	Po4

± 0,000 = 342,930  
POLOHOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

1) TATO DOKUMENTACE SLUŽÍ JAKO PŘÍKLAD PRO ZADÁVACÍ DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELŮ  
2) NEJEDNÁ O SOUČASŤ ARCHITECTONICKÉHO UJEDNÁNÍ ŘEŠENÍ JE ČÁST PŘEDLOŽENÉHO MATERIÁLU S KTEROU JE NUTNO KOORDINOVAT  
3) VŠECHY MATERIÁLY A BAREVNÉ ŘEŠENÍ NUTNO UJEDNAT A TYP JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ  
4) NÁVRH ŘEŠENÍ ZAJIŠŤOVÁNÍ OBJEKTU JE POSTIŽENO JISTOU MÍROU NEJISTOTY OMEZENÉ TÍMTO ČASU DOSTUPNÝM PODKLADEM

**OBJEDMATEL:**  
Plzeňské městské  
dopravní podniky

**Plzeňské městské  
dopravní podniky, a.s.**  
Denišovo nábřeží 5200/12  
301 00 Plzeň - Východní Předměstí

**SPOLUPRÁCE:**  
**METROPROJEKT Praha a.s.**  
nám. I. P. Pavlova 2/1786  
120 00 Praha 2  
tel.: +420 236 154 105  
www.metroprojekt.cz

**SPOLUPRÁCE:**  
**MOTT MACDONALD CZ, spol. s r.o.**  
Národní 984/15  
110 00 Praha 1  
tel.: +420 221 412 800  
www.mottmac.com

**HP:**  
Ing. Jan Kočí  
tel.: 295 154 401  
E-mail: jkočí@metroprojekt.cz

**PROJEKT:**  
Ing. arch. Pavel Dražan  
V20/2039  
16 x A4  
Mřížka: 1:50

**PROJEKT:**  
Ing. arch. Pavel Dražan  
V20/2039  
16 x A4  
Mřížka: 1:50

**REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY**  
Plzeň, Slovanská alej 35

**E. Stavební část - stavební soubory**  
SOD III Provozně-administrativní budova (PAB)  
E.1 Objekt pozemních staveb  
SO PAB 04 Provozně-administrativní budova

**SO PAB 04/1 Stavebně-architektonické řešení**  
ŘEZ PODÉLNÝ A-A

**DISPOZICÍ PRŮŘEZ:**  
Ing. Petr Pavlik  
V20/2039  
16 x A4  
Mřížka: 1:50

**DISPOZICÍ PRŮŘEZ:**  
Ing. arch. Pavel Dražan  
V20/2039  
16 x A4  
Mřížka: 1:50

**DISPOZICÍ PRŮŘEZ:**  
Ing. arch. Pavel Dražan  
V20/2039  
16 x A4  
Mřížka: 1:50

**ČÍSLO PRŮŘezu:**  
008

**ČÍSLO PRŮŘezu:**  
008

**ČÍSLO PRŮŘezu:**  
008