

## Pokyn Objednatele

PROJEKT : Komplexní simulační centrum Masarykovy univerzity  
registrační číslo projektu CZ.02.2.67/0.0/0.0/16\_016/0002416

OBJEDNATEL : Masarykova univerzita  
Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno

ZHOTOVITEL : Společnost „Komplexní simulační centrum“  
Purkyňova 648/ 125, 612 00 Brno

DATUM : 17.10.2018

## Změna, jejíž provedení nesnese objektivně odklad:

Na základě zápisu Zhotovitele ve stavebním deníku ze dne 01.10.2018 Objednatel v souladu se Smlouvou o Dílo čl. XXVI., odstavec 5) schvaluje provedení níže uvedených změn Zhotovitelem:

### Popis změny:

Při realizaci hrubých terénních úprav hlavního objektu – SO D201-01, vrtů pro záporovou stěnu – SO D 204-00 (západní strana objektu, podélná s objektem Morfologického centra) a zemních prací pro přeložky splaškové a infekční kanalizace – SO D205-02 (trasa Ši5 – Ši6, Šs5 – Šs6, Ši4 – Ši3, Šs4 – Šs3) byly v jámě objeveny původní betonové základy (prostý beton) a plochy tvořené betonovými panely tl. 250 mm. Tyto konstrukce jsou pravděpodobně pozůstatek z předchozí zástavby. Existence těchto původních konstrukcí nebyla při přípravě projektu známa. Veškeré tyto konstrukce je nutné, pro zhotovení kompletní figury hrubých terénních úprav, vybourat a odvézt na skládku.

Objednatel žádá Zhotovitele o zpracování Technického listu změny č. 03 a Změnového listu č. 03.

Za Objednatele

Ing. Rostislav Sitarčík



Za Technický dozor investora

Ing. Jiří Šoltés



Přílohy:

Č.1 Schematické zakreslení

Č.2 Fotografická dokumentace

✓  
Převzal: Ing. Petr Jiroušek




EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy  
MŠMT

SD 1

List č.

2065474

Datum

Denní záznamy stavby

1.10.2018

PROVÁDĚNÍ PRÁCE:

PRACOVNÍCI

- VRTÁNÍ KOTEV + VYPLNĚNÍ OHEBTOVACÍ SMĚSI - 10 A, 2, 3 a KE 5, 4
- ODVOZ BETONU A JEJICH PRACÍ NA DETOLII č. 1334/10, L. BOHUMICE
- PROVÁDĚNÍ VYDŘEVY PRO ZBS MEZI ZA'TORAMI 241 - 255 10. VYHÁŘENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE PRO PROVEDENÍ ZA'POR V ROHU ST. SA'HY U ZA'POR 241 a 243.
- PŘÍPRAVA PRO PROVÁDĚNÍ STRIKOVANÉHO BETONU - UPEVNĚNÍ KARI SÍTI V ÚSEKU 18-17-144.
- ODVOZ ZEMINY NA DETOLII A PROVÁDĚNÍ ÚPRAVY TERÉNU PRO VRTKÉ PRÁCE A VYDŘEVY.
- Odstrojení VRTNÉ SOUPRAVY A JEJÍ PŘÍPRAVA PRO PŘELOZ NA SEVERNÍ ČÁST STAVENISTĚ, PŘEMÍSTĚNÍ DROBŠESSÍCH SOUPASTÍ K VRTNÉ SOUPRAVĚ A JEJICH SLOŽENÍ NA SEVERNÍ ČÁSTI STAVENISTĚ.
- PROVÁDĚNÍ VÝKOPU V MÍSTĚ PODE L. OBJEKTU HORTOLOGIE, ODHALENÍ BETONOVÝCH PÁLEK

ZA ZHOTOVITELE:

ING. HRDLIČKA

J. Hrdlička

ZA TD/  
POSPÍŠIL

P

2.10.2018  
ÚTERÝPRACOVNÍCI: 6x THP, 7x TSO; 10x TORR;  
5x ENERGOSEKUS;

POČASÍ: 12°C, POLOJASNO

MECHANIZACE: 2x VRTLÁ SOUPRAVA, UNC,  
TRAKTOR BAGR, 2x PÁSOVÝ BAGR,  
2x NÁKLADNÍ AUTA, 2x NÁKLADNÍ  
AUTA MALÁ, AUTODUMPKAČE  
NA BETON, PRŮČKA BETONU;

Uy

%

OP 1278 VY3/13 11/2011

OP 127B VY 3/13 11365



SD 2

List č. 3022441

Datum	Denní záznamy stavby
8. 10. 2018	PRACOVNÍCI: 7xTHP, 9xPORR, 10xTSO;
PONDĚLÍ	2x DĚLNÍK SIKU, 2x HLOUŠEK GEODET;
	POČASÍ: +15°C / +9°C, JASNO
	<del>MECHANIZACE</del> PROVAŘENÉ PRÁCE:
	• VRTÁNÍ PILOT NA SEVERNÍ ČÁSTI
	STAVENIŠTĚ VĚTNE VLOŽENÍ ARMOKOŠE
	A BETONÁŘE: P22, L4, 26, 28, 30 a 32
	• VRTÁNÍ KOTEL + VYPLNĚNÍ CEMENTOVOU
	SMĚSÍ: KA10, KA9
	• SVAŘOVÁNÍ OCELových PŘEVÁZEK U
	KOTEL: V ÚSEKU MEZI K3 a K2
	• POKLÁDKA A DOPOJENÍ KAMENINOVÉ
	INTERKÓNI KANALIZACE PODÉL MORTOLOGIE
	DO ŠACHTY Š.4 + ZAŠYP S HUTNĚNÍM
	PO 200mm;
	• POKLÁDKA A DOPOJENÍ KG POTRUBÍ
	PRO SPLAŠKOVOU KANALIZACI PODÉL
	MORTOLOGIE MEZI DO ŠACHTY Š.4 +
	ZAŠYP S HUTNĚNÍM PO 200mm.
	• KOPÁNÍ STAVEBNÍ ŠÁHÝ POD
	SÍŤ ZDAKEM V PROSTORU KOLEM
	VNILOVÉHO SCHODISTĚ A ODLOŽENÍ NA
	DEPONII.
	• VYKOP BETONOVÝCH PATELCŮ V PROSTORU
	OKOLO VNILOVÉHO SCHODISTĚ MORTOLOGIE
	+ SONDÁ ZÁKLADŮ SCHODISTĚ;
	• TAŽENÍ POTRUBÍ PRO PROVÍZORNI
	PŘECERPÁVÁNÍ DEBADMICH KOD V DOBĚ
	PROVAŘENÍ PŘELOŽEK KANALIZACE,
	POTRUBÍ TAŽENO PODÉL OBJEKTU
	MORTOLOGIE A NA PŘÍSTAVBU, ZAUSTĚNÍ
	DO STAVAJÍCÍCH ŠACHET NA ROHU UL. KAMENEC
	• PROVAŘENÍ VYKOPU PRO NÁPOJENÍ STAVAJÍCÍ
	ŠACHTY POD BUŇKOLISTĚM DO ŠACHTY Š.6,
	MECHANIZACE:
	VRTNÁ SOUPRAVA NA KOTVY + KOMPRESOR,
	MÍCHAČKA CEMENTOVÉ INJEKCE + CENTRÁLA,
	VRTNÁ SOUPRAVA BAUER 24, TRAKTOR BAGER,
	UNC, AUTODOMÍCHAČKA, PÁSOVÝ BAGER 2x
	(5t, 25t), NÁKLADNÍ AUTA, SVAŘEČKY

OP 1278 VY 3/13 135148

Datum	Denní záznamy stavby
17. 10. 2017 STŘEDA	<p>PRACOVNÍCI: 5x THP; 6x PODR: 1x THP, 2x SVARČI, 2x          DĚLNÍK NAPÍNAJÍCÍ KOTEV, 1x DĚLNÍK;          11x TSO: 1x THP, 3x INSTALATÉR, 2x SVARČÍK,          1x DĚLNÍK, 4x ŘÍDÍČ; 3x MOTERO: 3 DĚLNÍCI;          2x DĚLNÍK NIMU</p> <p>POČETÍ: +15°C / +10°C, POLOJANNO</p> <p>MECHANIZACE: TRAKTOR BAGR, UNC, VUTREČKY, NAPÍNAČI          JOUTRAVA (NA KOTVY), MOTOROVÉ PILY,          PÁSOVÝ BATER (20T), NÁKLADNÍ AUTA: 3x 8-KOLÁ,          1x 6-KOLÁ, PÁSOVÝ BATER (5T)</p>
	<p>PROVÁDĚNÉ PRÁCE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NAPÍNAJÍCÍ KOTEV PAŽENÍ: KA 15, KA 16, KA 17, KA 18,              KA 19, KA 20, KA 21, KA 22, KE3, KE4, KE5, KD1, KD2, KD3</li> <li>• OPAZENÍ A KUPOVENÍ JACHET J15 A J16</li> <li>• SVAROVÁNÍ PREVAZEK U KOTEV T1, T2, T3</li> <li>• DOPLŇOVÁNÍ VÝPŘEV + VÝPLNĚNÍ ZEMINACU KOLEM KOTEV              KA 20, KA 21, KA 22</li> <li>• ZHOTOVENÍ VÝPŘEV MEZI MIKROCIPORY M25 - M216 +              JALOVARNÍ KOLEM KOTEV KE3, KE4, KE5, KP1, KD2, KD3</li> <li>• KOPÁNÍ STAVEBNÍ JÁMY V TRONTORU MEZ ZÁKLADOVÝMI              PILOTAMI P16 - P26 - P19 - P28, ÚROVEŇ VÝŠKOVÁ BYLA              SNÍŽENA 0,5m NAD HLAVY ZÁKLADOVÝCH PILOT +              ODVOZ ZEMINY NA DEPCNII</li> <li>• DEMOLICE BET. ZÁKLADU NILEZENÉHO (C11) VTRÓPŘEDÍ              STAVEBNÍ JÁMY.</li> </ul>
	<p>SEVERNÍ ČÁST:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OBNAZENÍ A OČIŠTĚNÍ HLAVY PILOT P22 - P33 POHOCI              BAGRU A RUČNÍHO DOČIŠTĚNÍ</li> </ul>
	<p>ZA ZHOTOVITĚLE          ING. RADEK DOHNAL  <i>Radek</i></p> <p>ZA PR.          PUSPISIC  <i>Puspisic</i></p>















$d = 7\text{ m}$   
 $\bar{s} = 1,6\text{ m}$   
 $V = 0,9\text{ m}$   
 $d = 10,08\text{ m}^3$   
 $\bar{s} = 1,6\text{ m}$   
 $V = 0,9\text{ m}$

2) BETONOVÁ DESKA  
 $d = 6\text{ m}$   
 $\bar{s} = 1,7\text{ m}$   
 $V = 0,3\text{ m}$   
 $d = 3,06\text{ m}^3$   
 $\bar{s} = 1,7\text{ m}$   
 $V = 0,3\text{ m}$

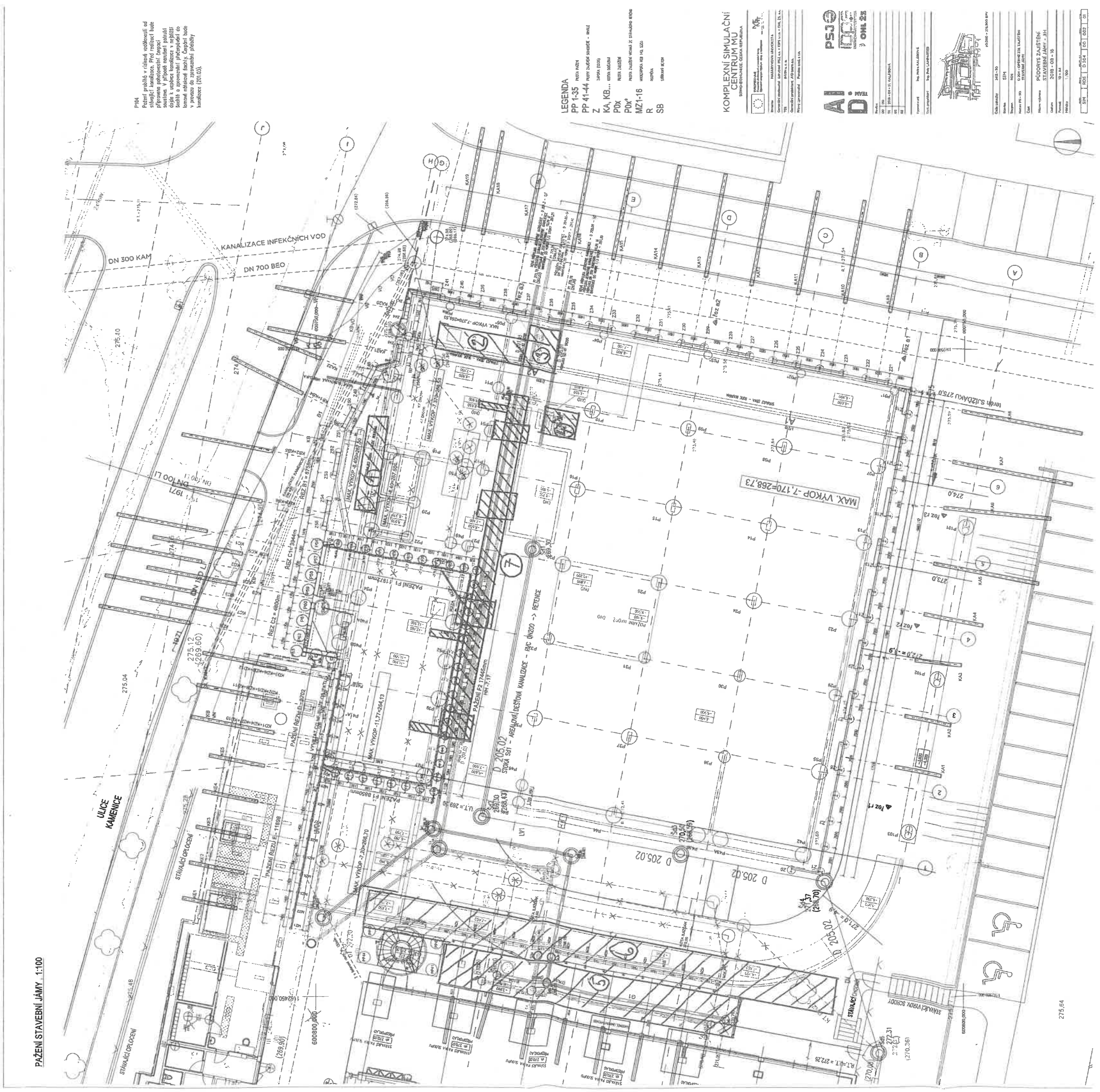
$d = 4,1\text{ m}$   
 $\bar{s} = 4,0\text{ m}$   
 $V = 0,7\text{ m}$   
 $d = 11,48\text{ m}^3$   
 $\bar{s} = 4,0\text{ m}$   
 $V = 0,7\text{ m}$

4) BETONOVÝ ZÁKLAD  
 $d = 3,0\text{ m}$   
 $\bar{s} = 1,6\text{ m}$   
 $V = 0,9\text{ m}$   
 $d = 3,0\text{ m}$   
 $\bar{s} = 1,6\text{ m}$   
 $V = 0,9\text{ m}$   
 $d = 4,32\text{ m}^3$   
 $\bar{s} = 1,6\text{ m}$   
 $V = 0,9\text{ m}$

$d = 2,2\text{ m}$   
 $\bar{s} = 3\text{ m}$   
 $V = 0,25\text{ m}$   
 $d = 6,6\text{ m}^2$   
 $\bar{s} = 3\text{ m}$   
 $V = 0,25\text{ m}$   
 $d = 16,5\text{ m}^3$   
 $\bar{s} = 3\text{ m}$   
 $V = 0,25\text{ m}$

6) BETONOVÉ PANELE  
 $d = 3,6\text{ m}$   
 $\bar{s} = 3\text{ m}$   
 $V = 0,25\text{ m}$   
 $d = 10,8\text{ m}^2$   
 $\bar{s} = 3\text{ m}$   
 $V = 0,25\text{ m}$   
 $d = 2,7\text{ m}^3$   
 $\bar{s} = 3\text{ m}$   
 $V = 0,25\text{ m}$

Průřez č. 1  
 Pokyn objednatel  
 ke změně č. 03



7) BETONOVÝ ZÁKLAD

- HLAVNÍ PÁV - ROZŠÍŘENÍ HL. PÁVU 4X  
 $d = 2,4\text{ m}$   
 $\bar{s} = 0,7\text{ m}$   
 $V = 1,1\text{ m}$   
 $d = 18,48\text{ m}^3$   
 $\bar{s} = 1,7\text{ m}$   
 $V = 4,1\text{ m}$   
 - VÝBĚŽKY 3X  
 $d = 3,2\text{ m}$   
 $\bar{s} = 0,7\text{ m}$   
 $d = 1,12\text{ m}^3$   
 $\bar{s} = 1,7\text{ m}$   
 $V = 3,36\text{ m}^3$

CELKEM 30,816 m<sup>3</sup>  
 $d = 1,2\text{ m}$   
 $\bar{s} = 1,7\text{ m}$   
 $V = 4,1\text{ m}$   
 $d = 2,244\text{ m}^3$   
 $\bar{s} = 1,7\text{ m}$   
 $V = 8,976\text{ m}^3$

LEGENDA  
 PP 1-35  
 PP 41-44  
 Z  
 KA KB  
 POK  
 POK  
 MZ 1-16  
 R  
 SB

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ  
 CENTRUM MU  
 SIMULACE ČESKÉ REPUBLIKY

PSJ  
 D  
 OHM 23

PSJ  
 D  
 OHM 23

PSJ  
 D  
 OHM 23