

SITUACE

















M 1:250

3777/1

85500

3776/1

LEGENDA ZNAČENÍ

- 
 ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ASFALTOVÝ ZVÍČNÝ POVRCH
 - 
 ZPEVNĚNÁ PLOCHA - PARKOVACÍ PLOCHA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 - 
 VYZDĚNÁ ZIDKA DO VÝŠKY 1,5m
 - 
 ZATRAVNĚNÍ
 - 
 KEŘE / STROMY
 - 
 ① PROSTOR PRO ULÓŽENÍ KOMUNÁLNÍHO ODPADU 2,0x3,8m ZASTŘEŠEN
 - 
 ② PROSTOR PRO ULÓŽENÍ KOMUNÁLNÍHO A TŘÍDĚNÉHO ODPADU 5x3m, ZASTŘEŠEN
 - 
 ③ ZASOBNIK NA DEŠŤOVOU VODU
 - 
 ④ VSAKOVACÍ ECOBLOCK
 - 
 ⑤ VODOVODNÍ ŠACHTA 1800x900mm
 - 
 ⑥ ROZVODNÁ SKŘÍŇ
 - 
 ⑦ REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE 300mm
 - 
 ⑧ REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE 300mm
 - 
 ⑨ HYDRANT
 - 
 ▲ HLAVNÍ VCHOD
 - 
 ▼ VEDLEJŠÍ VCHOD / VCHOD PRO ZAMĚŠTNANCE

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ


NÁZEV	STÁVAJÍCÍ	NOVÉ
SPĚŠKOVÁ KANALIZACE	—	—
DEŠŤOVÁ KANALIZACE	—	—
PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NÍZKOTLAKÉ	—	—
VODOVODNÍ POTRUBÍ PÍTNÉ VODY	—	—
VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ	—	—

DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

POLYFUNKČNÍ DŮM	
BUDOVA MONOLITICKÁ	
PLOCHA STŘECHA, VÝŠKA: +11,700 m	
PULTOVÁ STŘECHA, VÝŠKA: +6,750 m	
PLOCHA STAVEBNÍHO POZEMKU:	5448,0m ²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA:	1092,3m ²
PROCENTO ZASTAVĚNÍ:	20,04 %

POZNÁMKY
NA CHODNÍKCH ZÁMKOVÁ, DĽAŽBA 200x100x60mm
NA PARKOVACÍCH STAIŇCH ZÁMKOVÁ DĽAŽBA 200x100x80mm
KANALIZÁCI REŠI PROJEKT SO.03
VERÁŇE OSVETLENÍ REŠI PROJEKT SO.04 VO
STROMY, TRÁVINY, KEŘE REŠI PROJEKT SO.05 SÁDVOÉ UPRAVY DĽE POŽÁDÁVÁŇU VZŇB.
PODOBŇOSTI SPECIALIZÁCI JSOU ZPRACOVÁVÁNY V DOKUMENTÁCI K JEDNOTLIVÝM
OBJEKTUM.

0,000 = 326,15 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE		 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVĚBNÍ ÚSTAV ROZUMNÉHO STAVITELSTVÍ
TVRBOVATEL	Bc. Ondřej Flux			
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Duša Sukopová			
STAVĚBNÍK	Imos development, uzavřeny investiční fond, Gajdošova 7, Brno			
MÍSTO STAVBY	Brno, kat. území Brno-Sever, parc. č. 3762/2			
NAZEV STAVBY	POLYFUNKČNÍ DŮM			
STAVĚBNÍ OBJEKT		SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM		
ČÁST	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ			
OBSAH:				
SITUACE				
FORMÁT		4 A4		
DATUM		12/2014		
STUPEŇ PD		DPS		
MĚŘÍTKO		č. VYKRESU		
1:250		C2.1.1.01		

VYTVOŘENO VE VÝUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

SITUACE






M 1:250

3777/1






85500

3776/1

LEGENDA ZNAČENÍ

- | | |
|---|--|
|  | ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ASFALTOVÝ ZVÍČNÝ POVRCH |
|  | ZPEVNĚNÁ PLOCHA - PARKOVACÍ PLOCHA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA |
|  | VYZDĚNÁ ZIDKA DO VÝŠKY 1,5m |
|  | ZATRAVNĚNÍ |
|  | KEŘE / STROMY |
| ① | PROSTOR PRO ULÓŽENÍ KOMUNÁLNÍHO ODPADU 2,0x3,8m ZASTŘEŠEN |
| ② | PROSTOR PRO ULÓŽENÍ KOMUNÁLNÍHO A TRÍDĚNÉHO ODPADU 5x3m, ZASTŘEŠEN |
| ③ | ZASOBNIK NA DEŠŤOVOU VODU |
| ④ | VSAKOVACÍ ECOBLOCK |
| ⑤ | VODOVODNÍ ŠACHTA 1800x900mm |
| ⑥ | ROZVODNÁ SKŘÍŇ |
| ⑦ | REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE 300mm |
| ⑧ | REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE 300mm |
| ⑨ | HYDRANT |
| ⑩ | HLAVNÍ VCHOD |
| ⑪ | VEDLEJŠÍ VCHOD / VCHOD PRO ZAMĚŠTNANCE |

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ


NÁZEV	STÁVAJÍCÍ	NOVÉ
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	—	— 
DEŠŤOVÁ KANALIZACE	—	— 
PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NÍZKOTLAKÉ	—	— 
VODOVODNÍ POTRUBÍ PÍTNÉ VODY	—	— 
VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ	—	— 

DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

POLYFUNKČNÍ DŮM	
BUDOVA MONOLITICKÁ	
PLOCHA STŘECHA, VÝŠKA: +11,700 m	
PULTOVÁ STŘECHA, VÝŠKA: +6,750 m	
PLOCHA STAVEBNÍHO POZEMKU:	5448,0m ²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA:	1092,3m ²
PROCENTO ZASTAVĚNÍ:	20,04 %

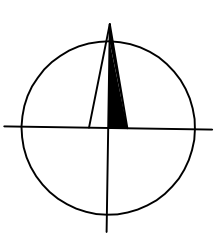
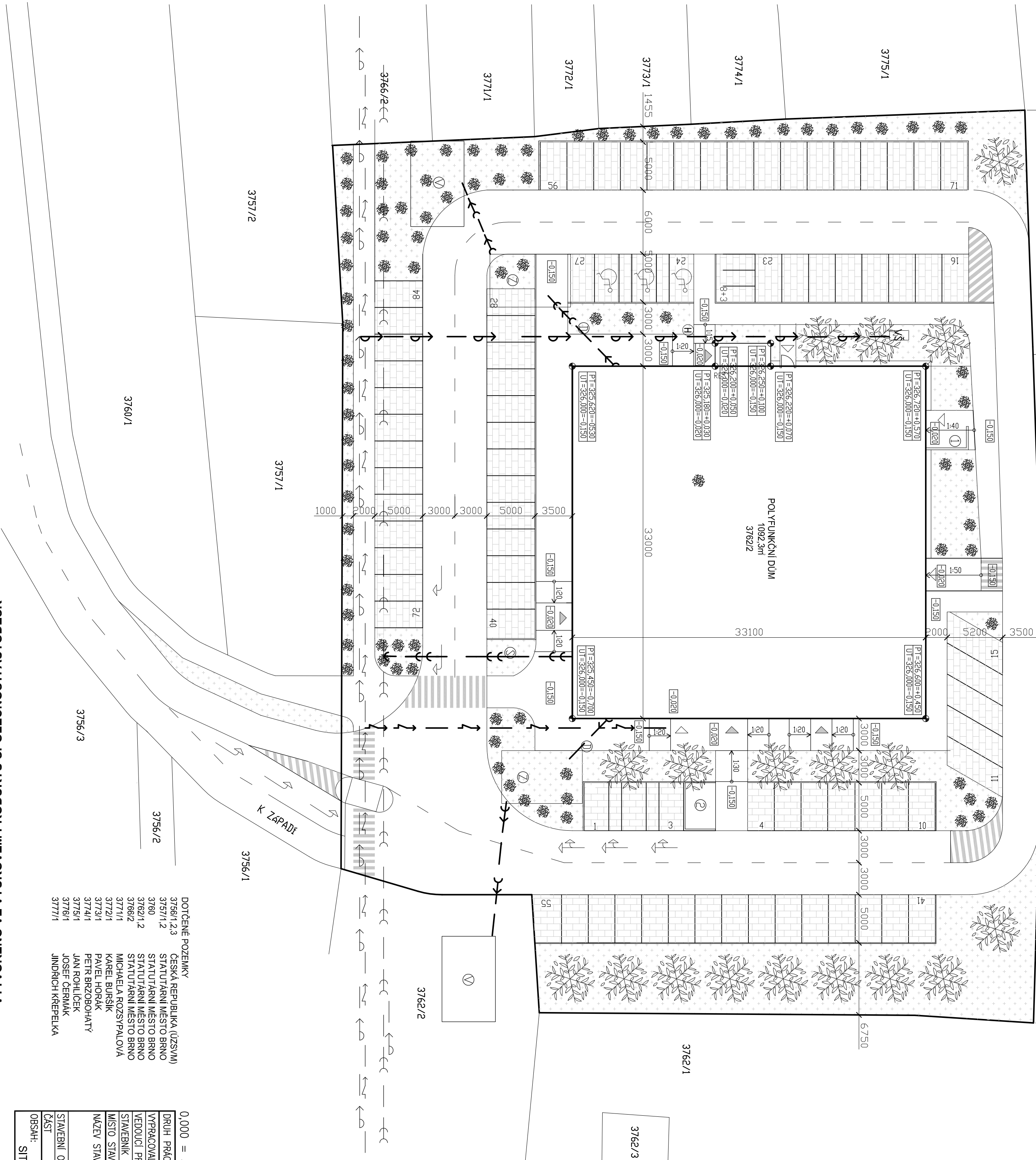
POZNÁMKY
NA CHODNÍKCH ZÁMKOVÁ, DĽAŽBA 200x100x60mm
NA PARKOVACÍCH STAIŇCH ZÁMKOVÁ DĽAŽBA 200x100x80mm
KANALIZÁCI REŠI PROJEKT SO.03
VEREJNÉ OSVETLENÍ REŠI PROJEKT SO.04 VO
STROMY, TRÁVINY, KEŘE REŠI PROJEKT SO.05 SÁDOVÉ ÚPRAVY DĽE POŽADAVKŮ VZNB.
PODOBNOSTI SPECIALIZÁCI JSOU ZPRACOVÁVÁNY V DOKUMENTACI K JEDNOTLIVÝM
OBJEKTŮM.

0,000 = 326,15 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE		 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVĚBNÍ ÚSTAV ROZUMNÉHO STAVITELSTVÍ
TVRBOVATEL	Bc. Ondřej Flux			
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Duša Sukopová			
STAVĚBNÍK	Imos development, uzavřeny investiční fond, Gajdošova 7, Brno			
MÍSTO STAVBY	Brno, kat. území Brno-Sever, parc. č. 3762/2			
NAZEV STAVBY	POLYFUNKČNÍ DŮM			
STAVĚBNÍ OBJEKT		SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM		
ČÁST	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ			
OBSAH:				
SITUACE				
FORMÁT		4 A4		
DATUM		12/2014		
STUPEŇ PD		DPS		
MĚŘÍTKO		č. VYKRESU C2.1.1.01 1:250		

VYTVOŘENO VE VÝUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

VYTVOŘENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLECNOSTI AUTODESK



VYTVOŘENO VE VÝUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK