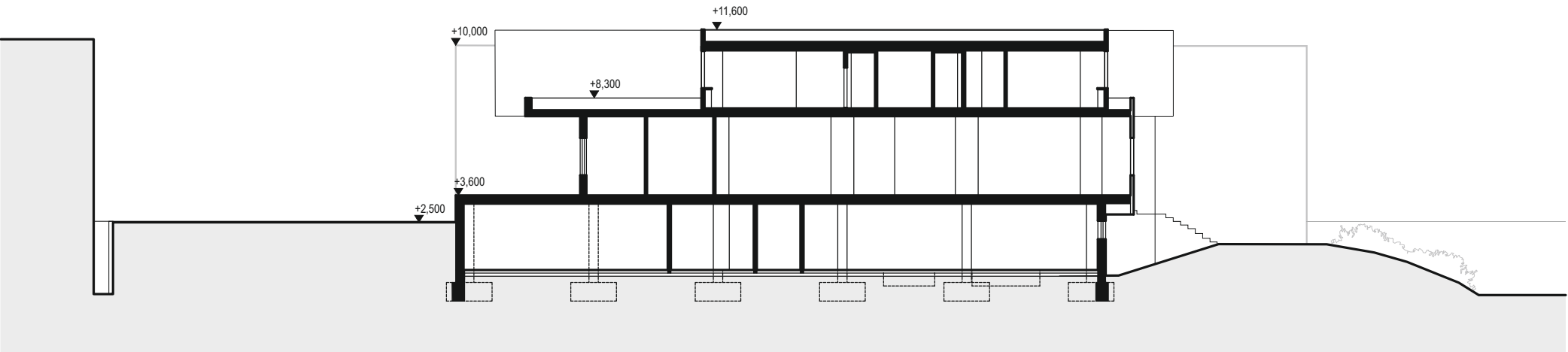
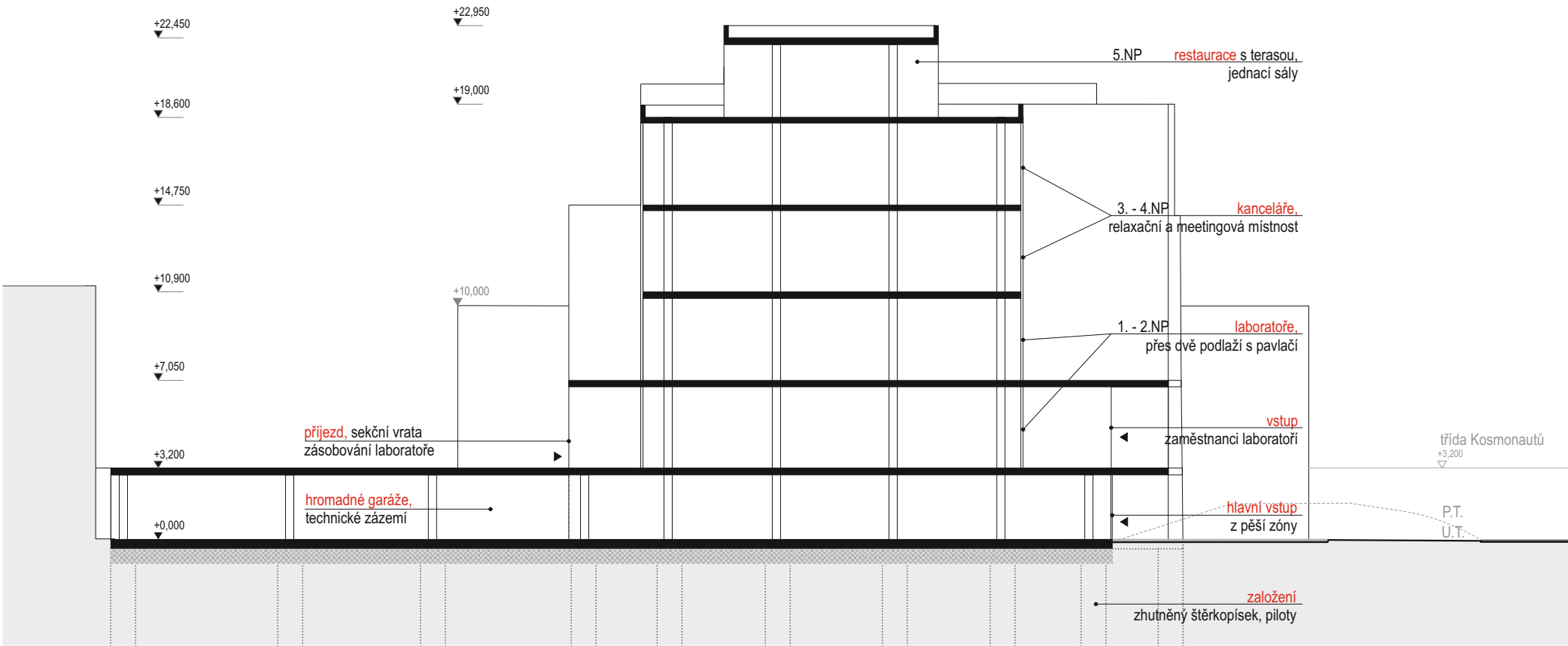


SCHEMATICKÝ ŘEZ - STÁVAJÍCÍ STAV



SCHEMATICKÝ ŘEZ - NÁVRH



autor
Ing. arch. Jan Polách
Ing. Robert Bravenec
Ing. arch. Helena Špinlerová

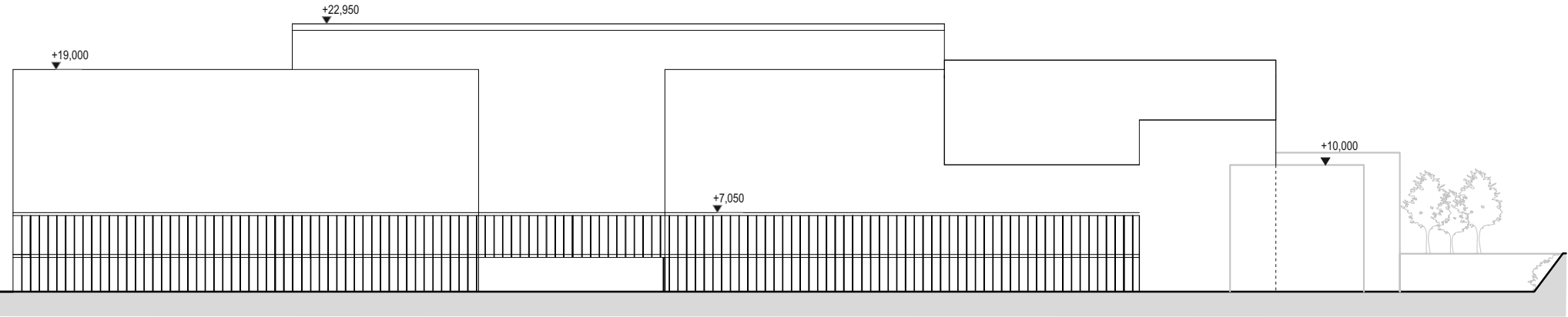
investor
Univerzita Palackého
v Olomouci

VTP UP - BLOK D
studie
- investiční záměr stavby

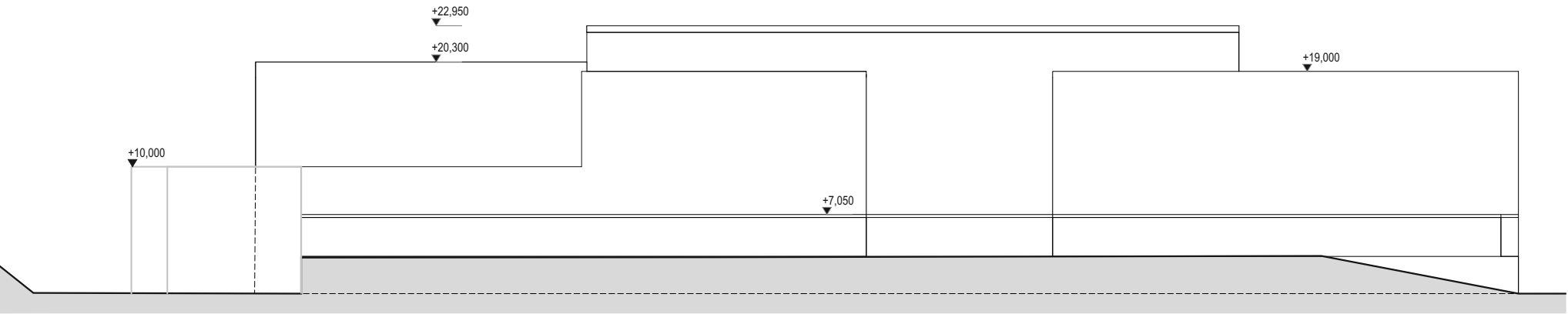
číslo zakázky
datum
30/2015
02/2016

číslo výkresu
grafická část - výkresy
měřítko
13
schéma řezů
1:500

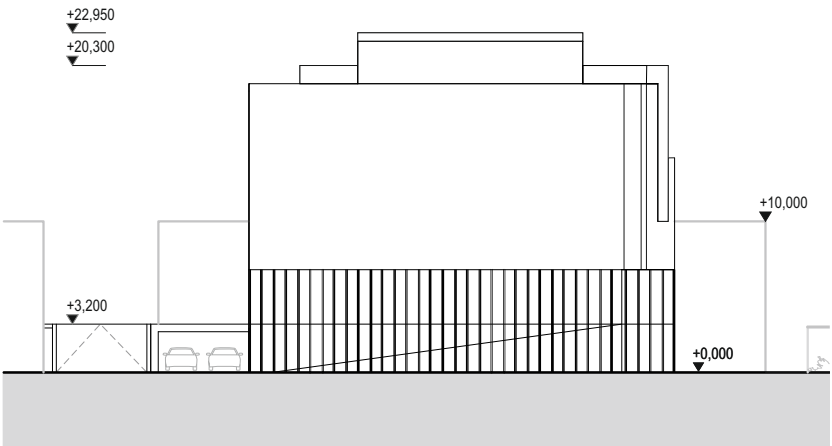
FASÁDA ZÁPADNÍ



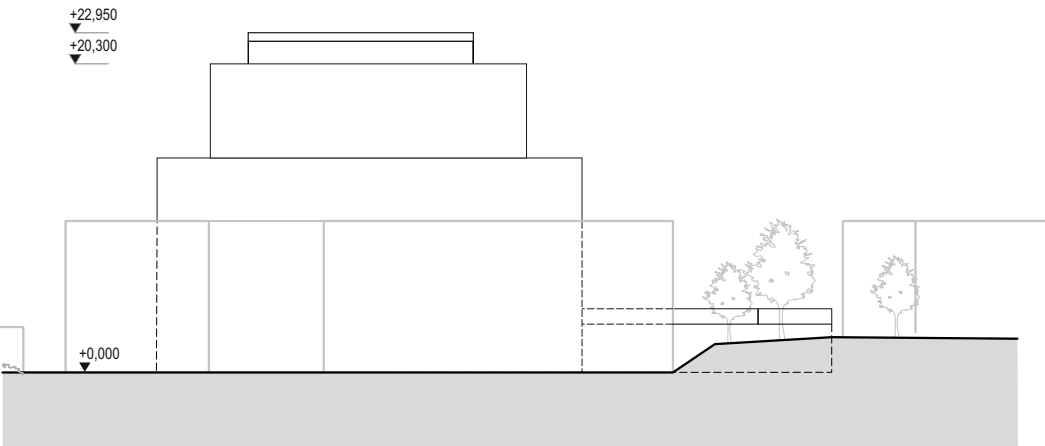
FASÁDA VÝCHODNÍ



FASÁDA SEVERNÍ



FASÁDA JIŽNÍ



autor
Ing. arch. Jan Polách
Ing. Robert Bravenec
Ing. arch. Helena Špinlerová

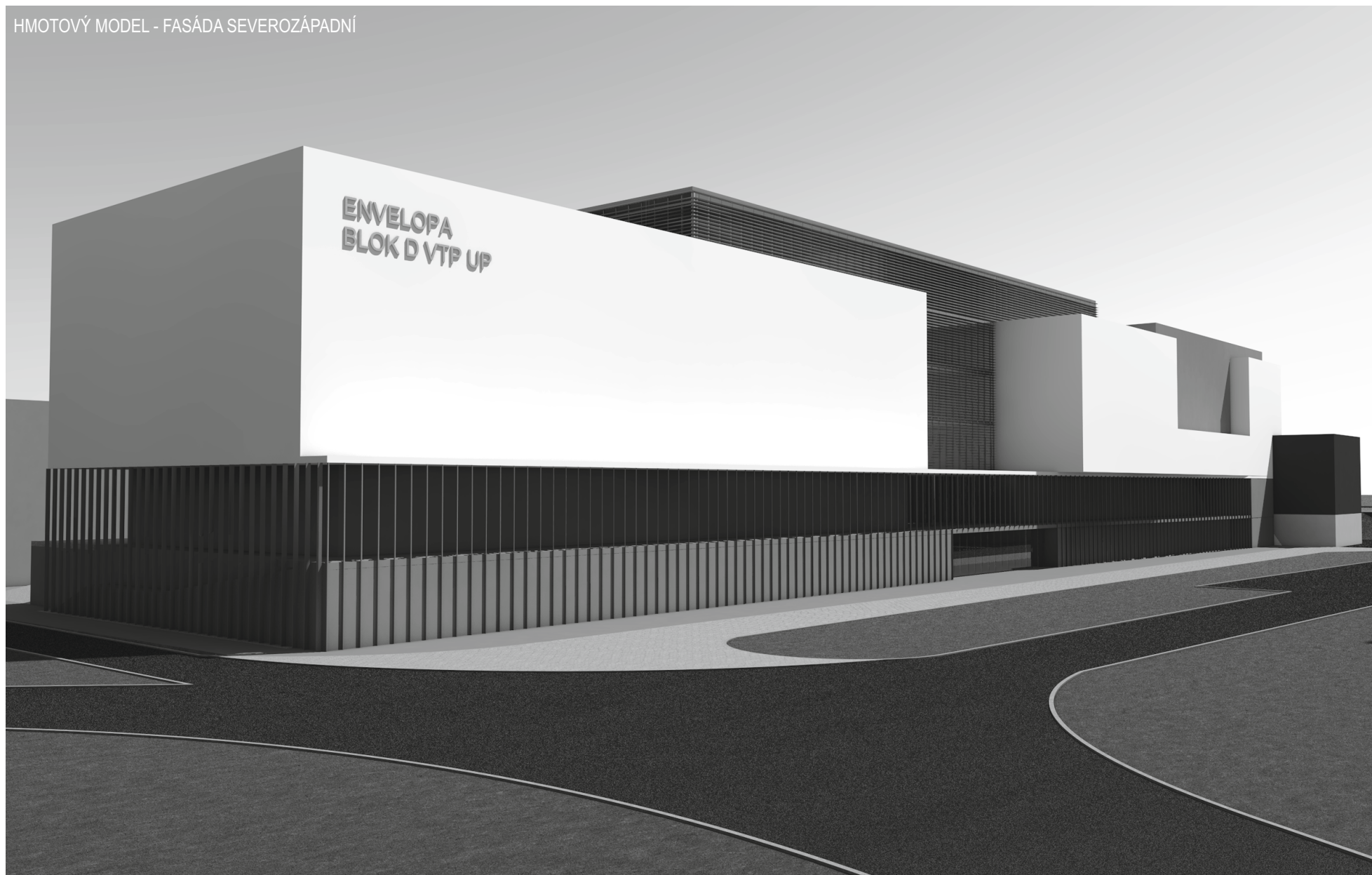
investor
Univerzita Palackého
v Olomouci

VTP UP - BLOK D
studie
- investiční záměr stavby

číslo zakázky
datum
30/2015
02/2016

číslo výkresu
grafická část - výkresy
měřítko
14
pohledy - hmotové schéma
1:500

HMOTOVÝ MODEL - FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ



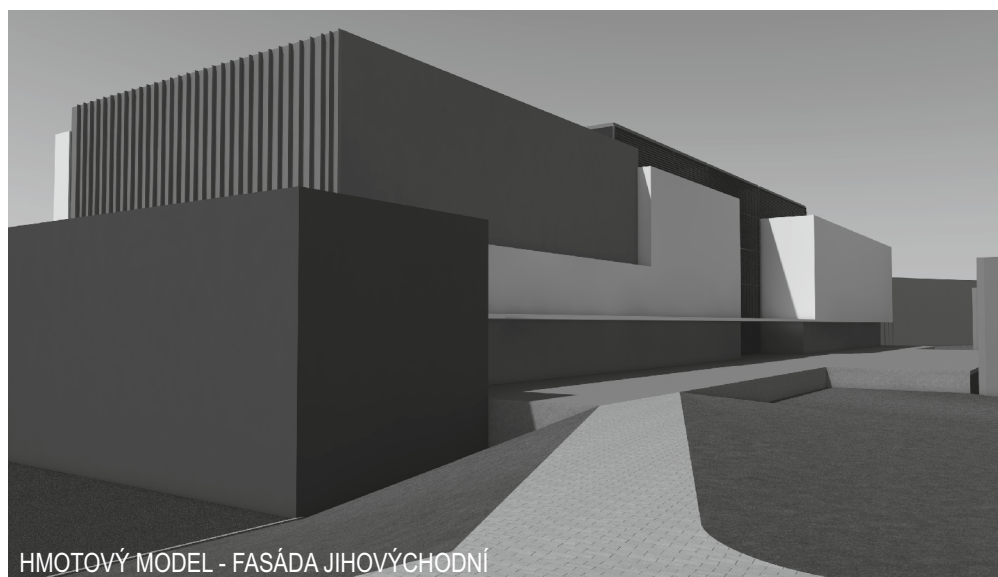
autor
Ing. arch. Jan Polách
Ing. Robert Bravenec
Ing. arch. Helena Špinlerová

investor
Univerzita Palackého
v Olomouci

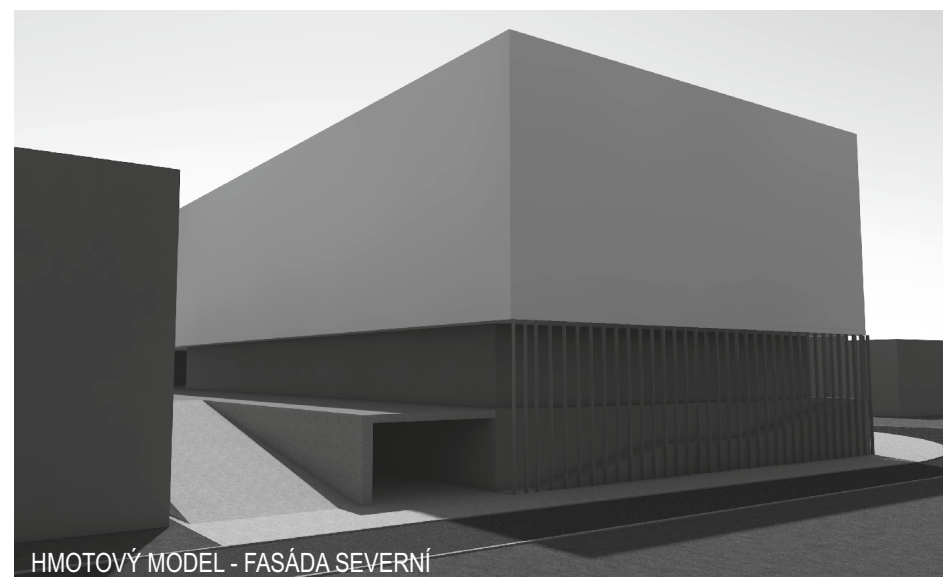
VTP UP - BLOK D
studie
- investiční záměr stavby

číslo zakázky
datum
30/2015
02/2016

číslo výkresu
grafická část - výkresy
měřítko
15
3D hmotový model
-



HMOTOVÝ MODEL - FASÁDA JIHOVÝCHODNÍ

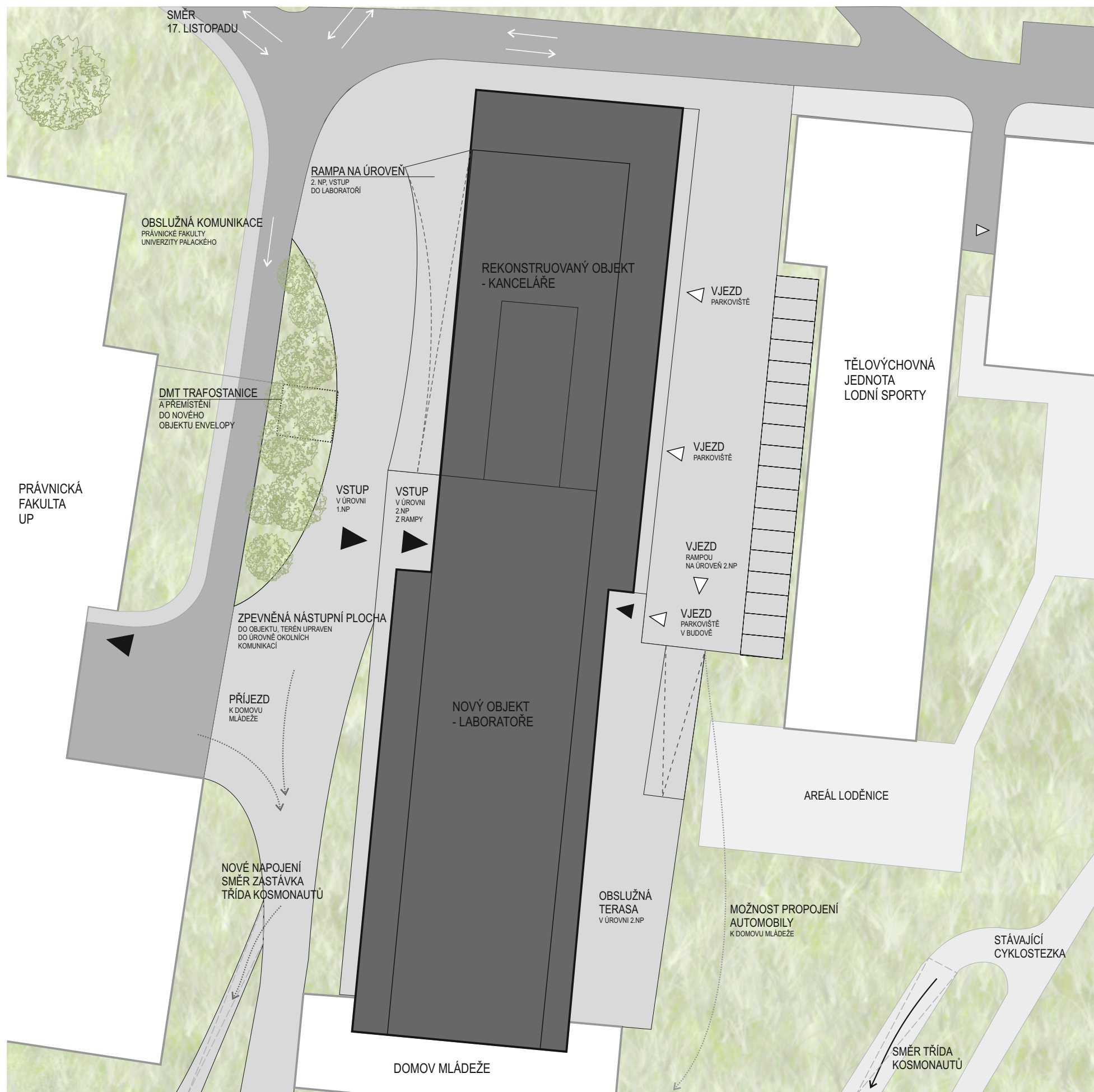


HMOTOVÝ MODEL - FASÁDA SEVERNÍ



HMOTOVÝ MODEL - FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ

autor	Ing. arch. Jan Polách Ing. Robert Bravenec Ing. arch. Helena Špinlerová
investor	Univerzita Palackého v Olomouci
VTP UP - BLOK D	studie - investiční záměr stavby
číslo zakázky datum	30/2015 02/2016
grafická část - výkresy	varianta B



autor
Ing. arch. Jan Polách
Ing. Robert Bravenec
Ing. arch. Helena Špinlerová

investor
Univerzita Palackého
v Olomouci

VTP UP - BLOK D
studie
- investiční záměr stavby

číslo zakázky
datum
30/2015
02/2016

číslo výkresu
grafická část - výkresy
měřítko
16
architektonická situace - var.B
1:1000



VSTUPY DO OBJEKTŮ



STROMY A KEŘE



NAVRHOVANÁ BUDOVA
VTP UP- BLOK D



ZATRAVNĚNÁ PLOCHA



OKOLNÍ OBJEKTY



STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE



NOVĚ ZPEVNĚNÉ PLOCHY



CHODNÍKY A CYKLOSTEZKY



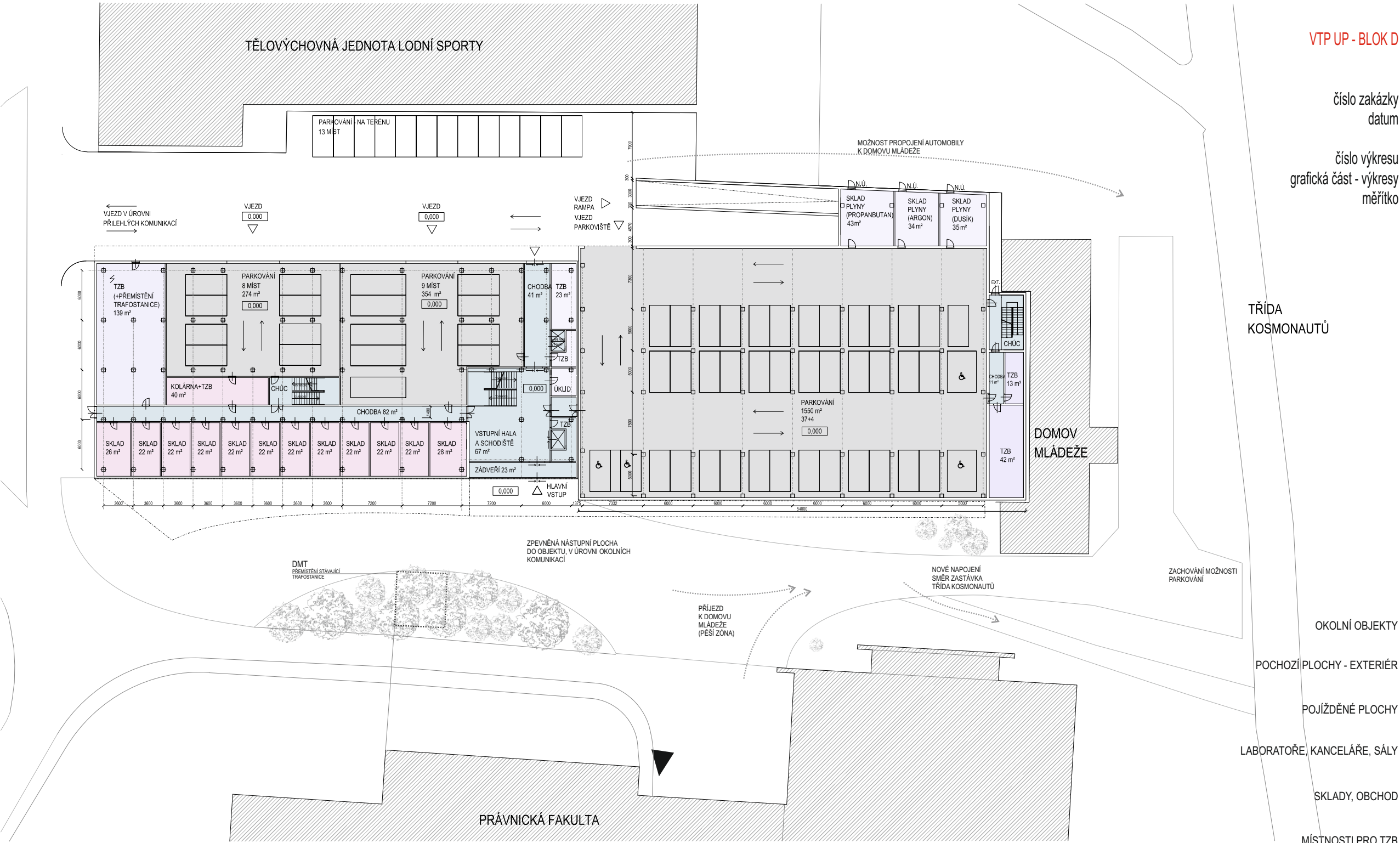
autor
Ing. arch. Jan Polách
Ing. Robert Bravenec
Ing. arch. Helena Špinlerová

investor
Univerzita Palackého
v Olomouci

VTP UP - BLOK D
studie
- investiční záměr stavby

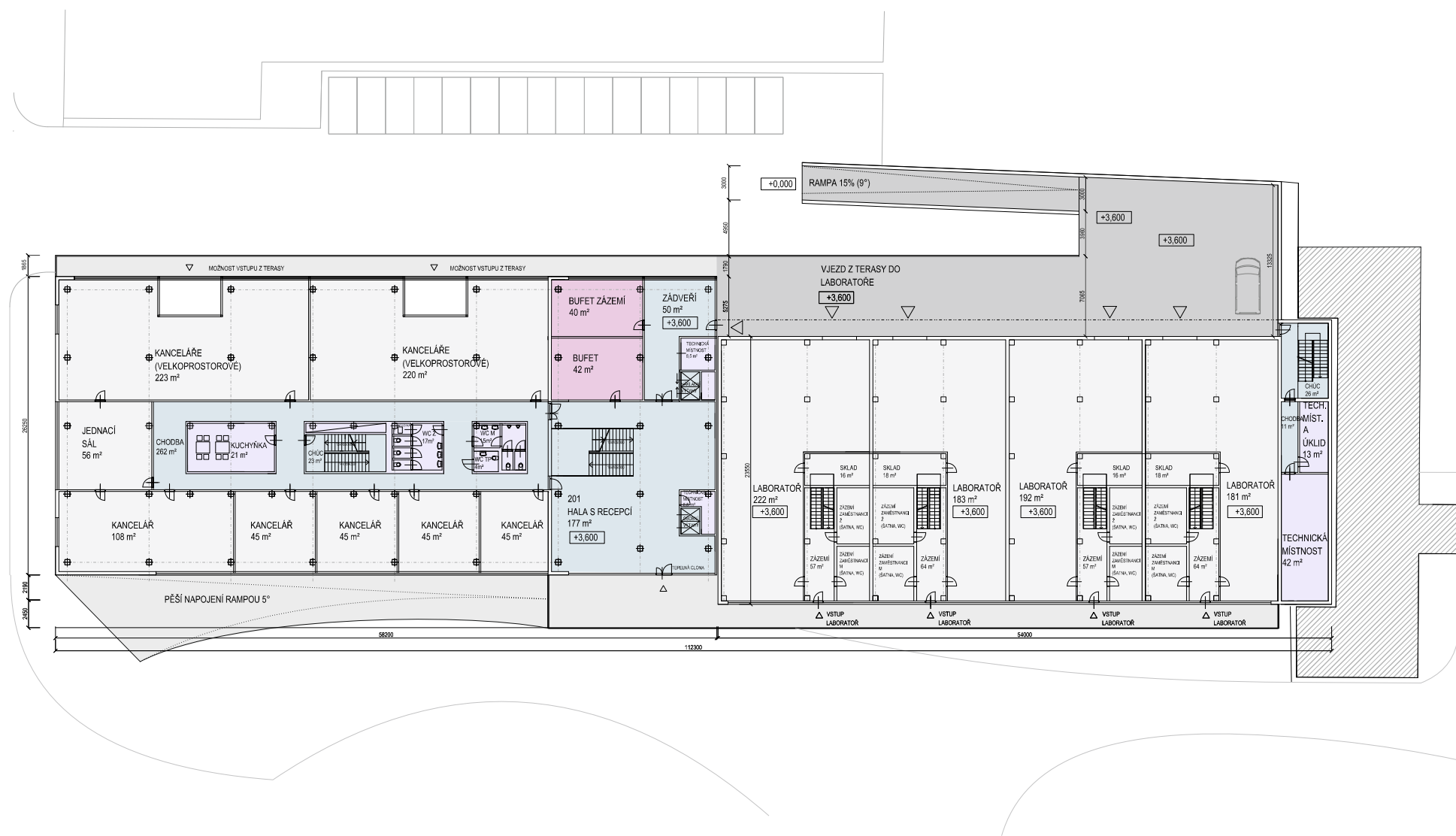
číslo zakázky
datum
30/2015
02/2016

číslo výkresu
grafická část - výkresy
měřítko
17
půdorys 1. np
1:500

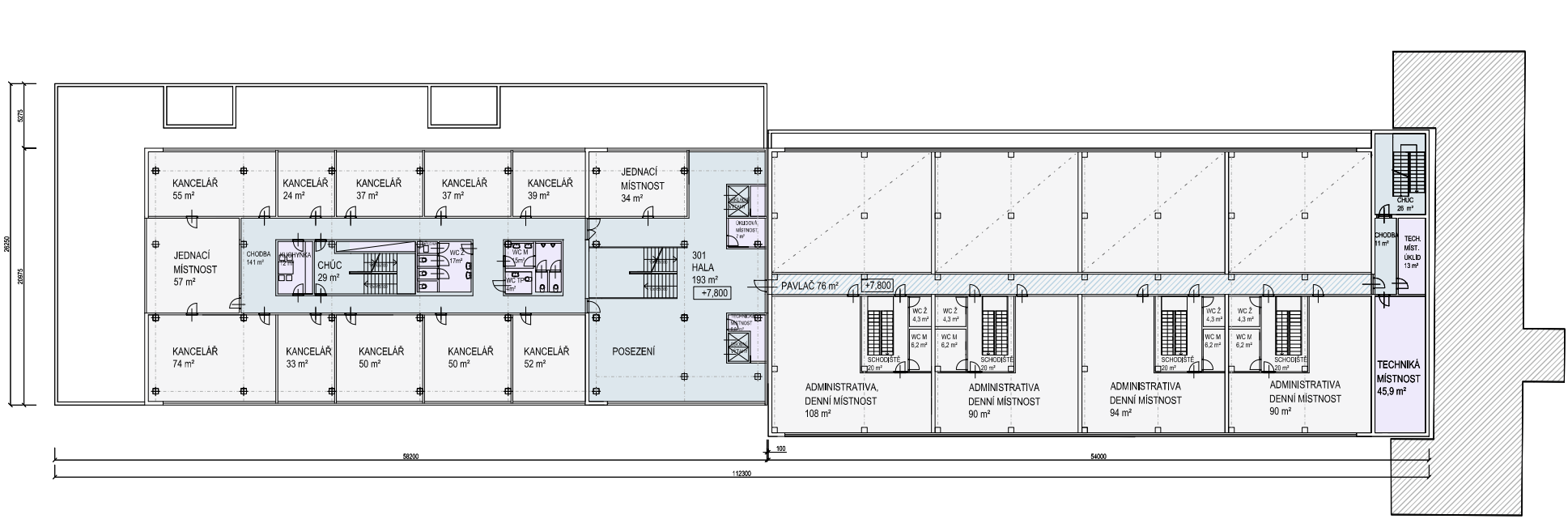


- OKOLNÍ OBJEKTY
- POCHOZÍ PLOCHY - EXTERIÉR
- POJÍŽDĚNÉ PLOCHY
- LABORATOŘE, KANCELÁŘE, SÁLY
- SKLADY, OBCHOD
- MÍSTNOSTI PRO TZB
- CHODBY, KOMUNIKACE

2.NP - LABORATOŘE, KANCELÁŘE TĚLOVÝCHOVNÁ JEDNOTA LODNÍ SPORTY



3.NP - LABORATOŘE, KANCELÁŘE



- OKOLNÍ OBJEKTY
- POCHOZÍ PLOCHY - EXTERIÉR
- POJÍŽDĚNÉ PLOCHY
- LABORATOŘE, KANCELÁŘE, SÁLY
- SKLADY, OBCHOD
- WC, KUCHYŇKA, MÍSTNOSTI PRO TZB
- CHODBY, KOMUNIKACE

autor
Ing. arch. Jan Polách
Ing. Robert Bravenec
Ing. arch. Helena Špinlerová

investor
Univerzita Palackého
v Olomouci

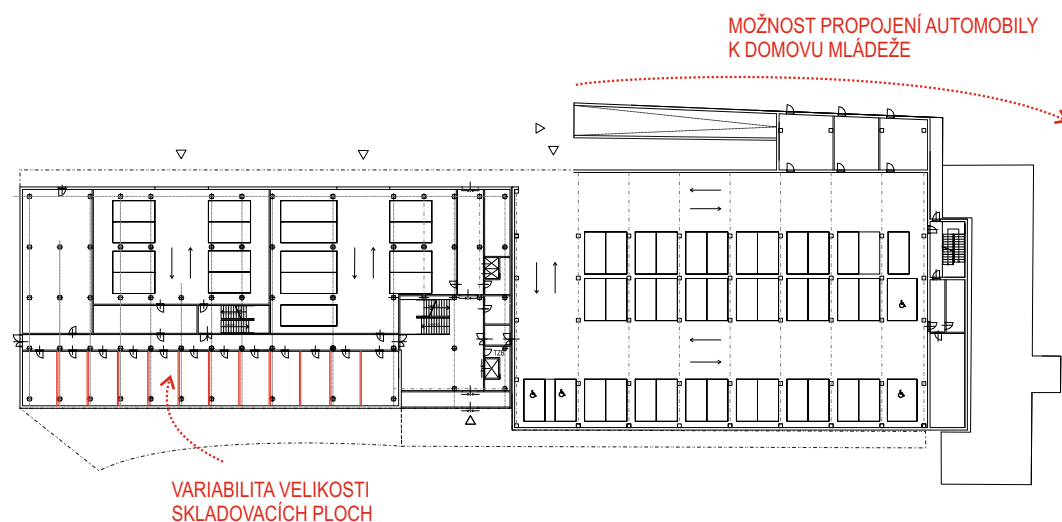
VTP UP - BLOK D
studie
- investiční záměr stavby

číslo zakázky
datum
30/2015
02/2016

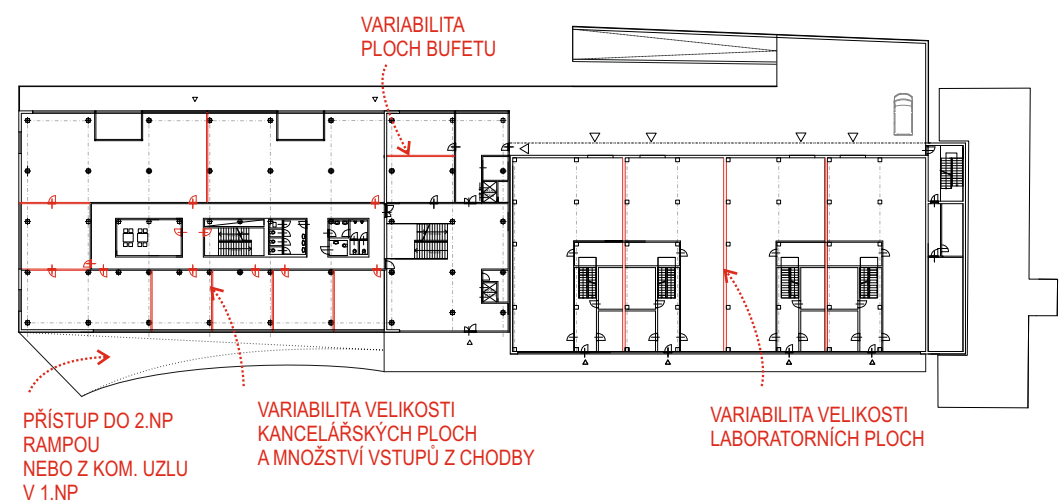
číslo výkresu
grafická část - výkresy
měřítko
18
půdorys 2.np a 3.np
1:500



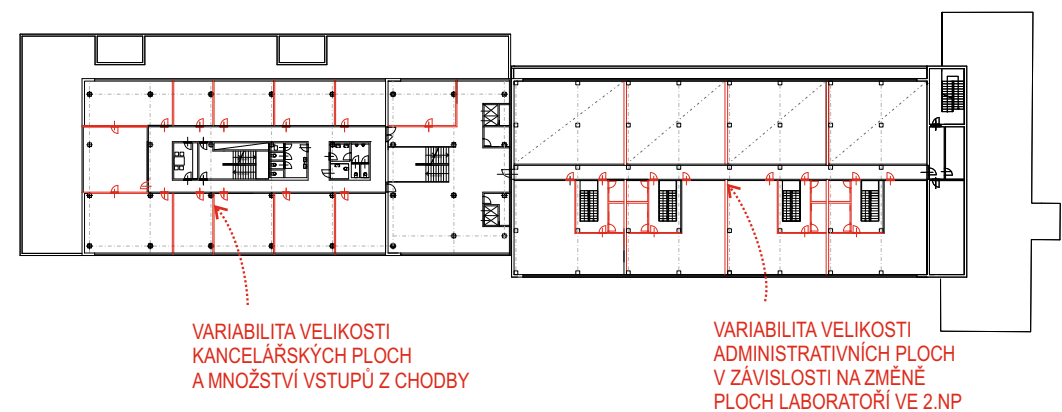
1. NP - PARKOVÁNÍ, SKLADY, VSTUP



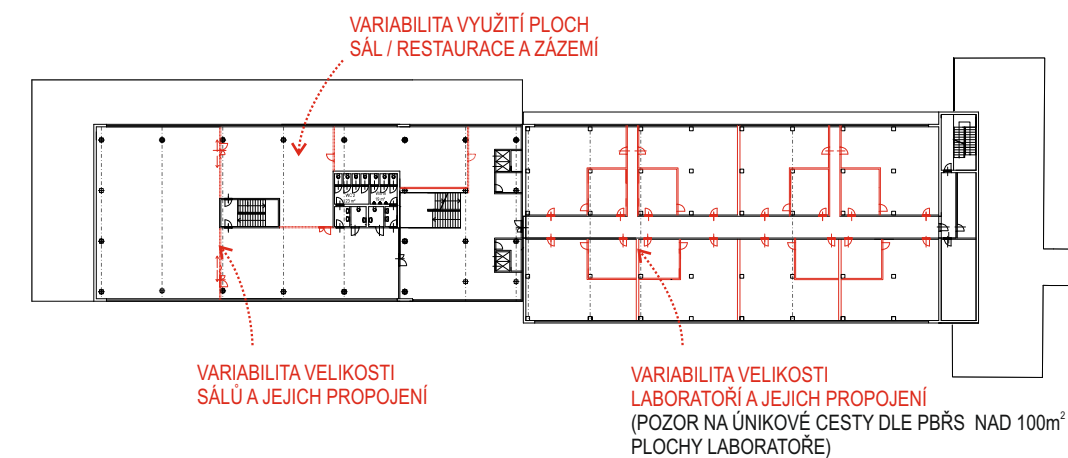
2. NP - LABORATOŘE, KANCELÁŘE



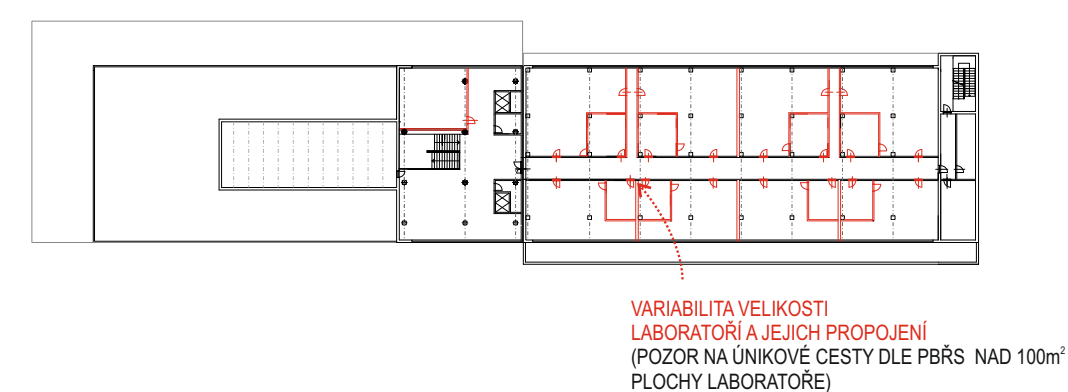
3. NP - LABORATOŘE, KANCELÁŘE



4. NP - LABORATOŘE, SÁLY



5. NP - LABORATOŘE, TECHNOLOGIE



MOŽNOST ZMĚNY, VARIABILITA

autor
Ing. arch. Jan Polách
Ing. Robert Bravenec
Ing. arch. Helena Špinlerová

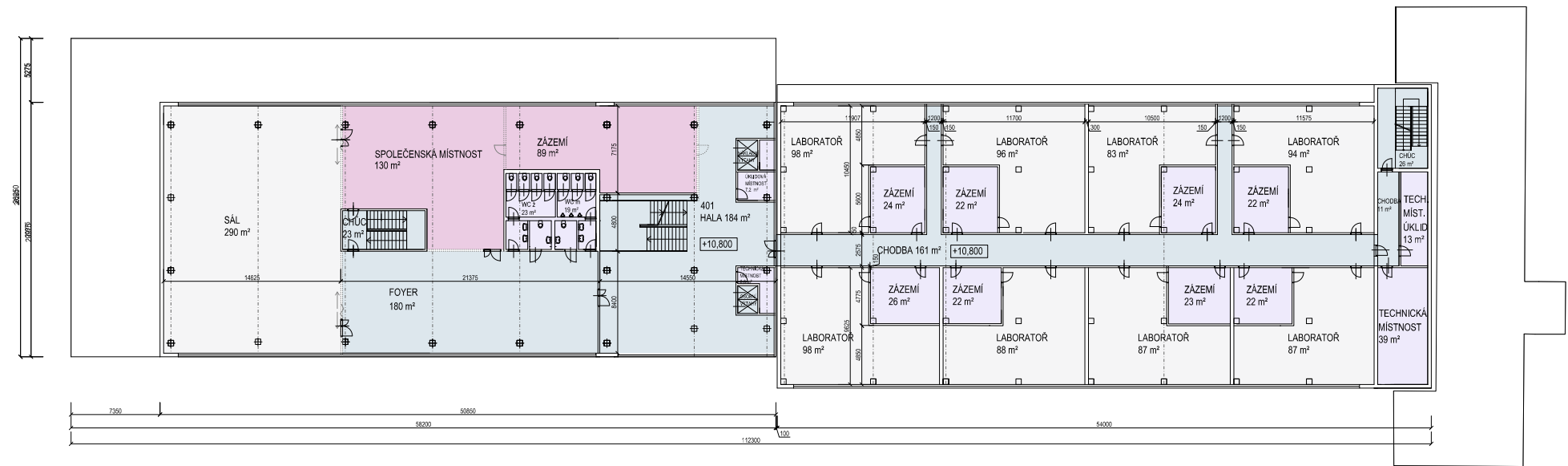
investor
Univerzita Palackého
v Olomouci

VTP UP - BLOK D
studie
- investiční záměr stavby

číslo zakázky
datum
30/2015
02/2016

číslo výkresu
grafická část - výkresy
měřítko
20
variabilita dispozic
-

4.NP - LABORATOŘE, SÁLY



autor
Ing. arch. Jan Polách
Ing. Robert Bravenec
Ing. arch. Helena Špinlerová

investor
Univerzita Palackého
v Olomouci

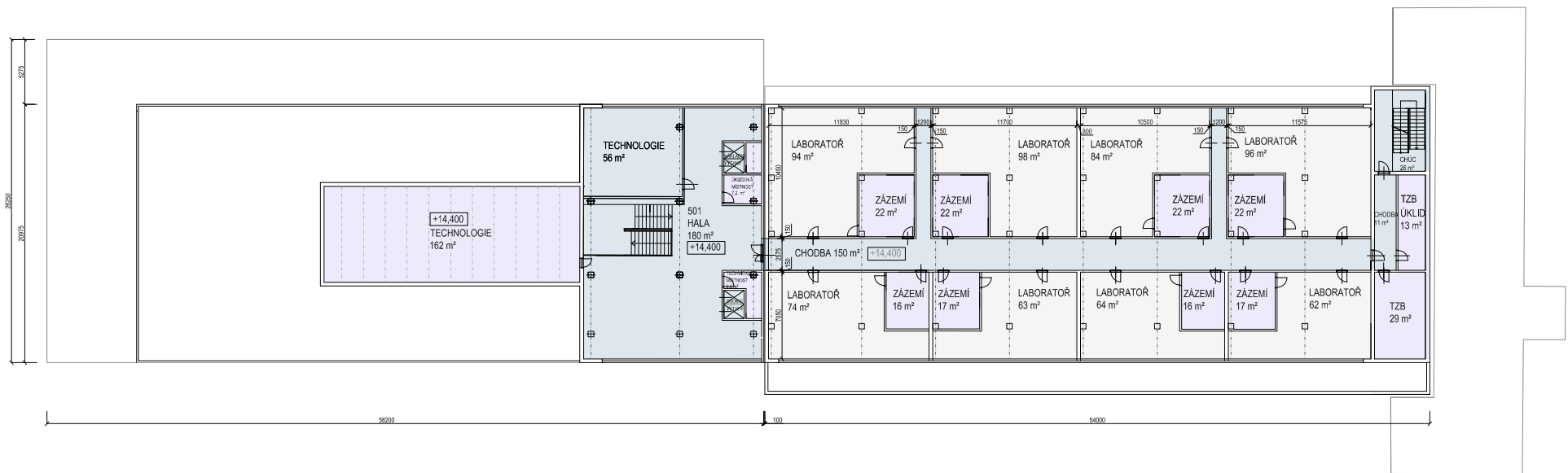
VTP UP - BLOK D
studie
- investiční záměr stavby

číslo zakázky
datum
30/2015
02/2016

číslo výkresu
grafická část - výkresy
měřítko
19
půdorys 4.np a 5.np
1:500



5.NP - LABORATOŘE, TECHNOLOGIE



OKOLNÍ OBJEKTY (POHLED SHORA)

LABORATOŘE, KANCELÁŘE, SÁLY

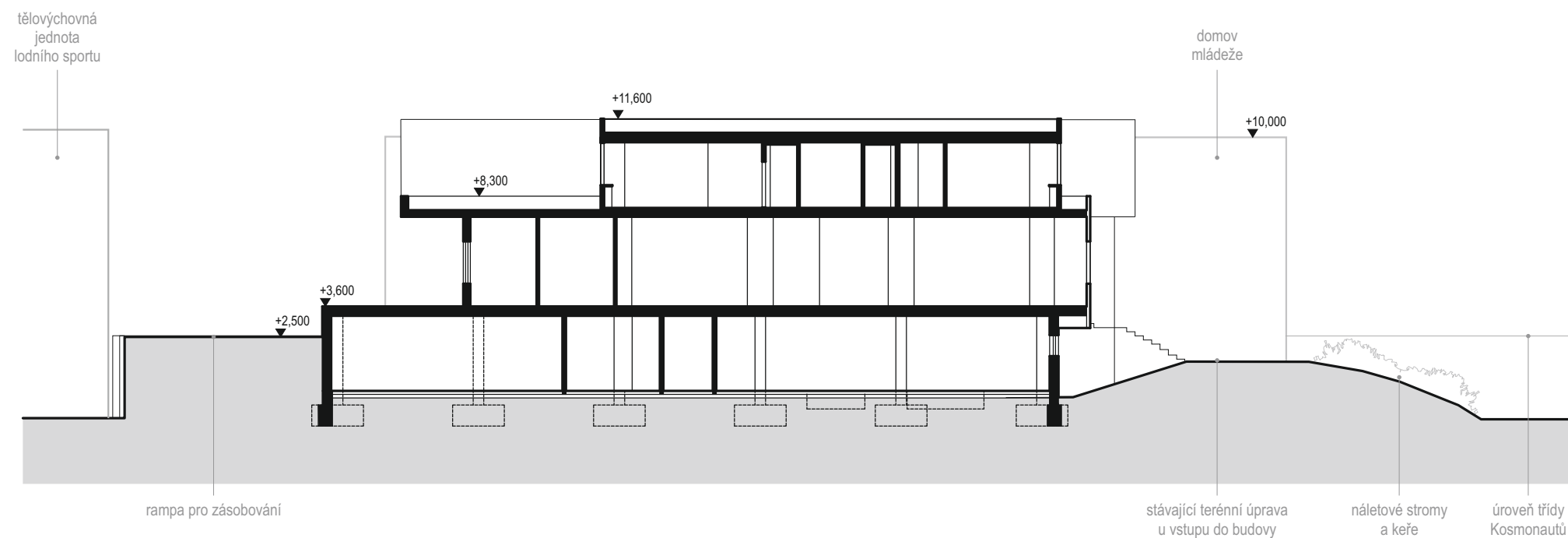
SKLADY, OBCHOD, RESTAURACE

WC, KUCHYŇKA, MÍSTNOSTI PRO TZB

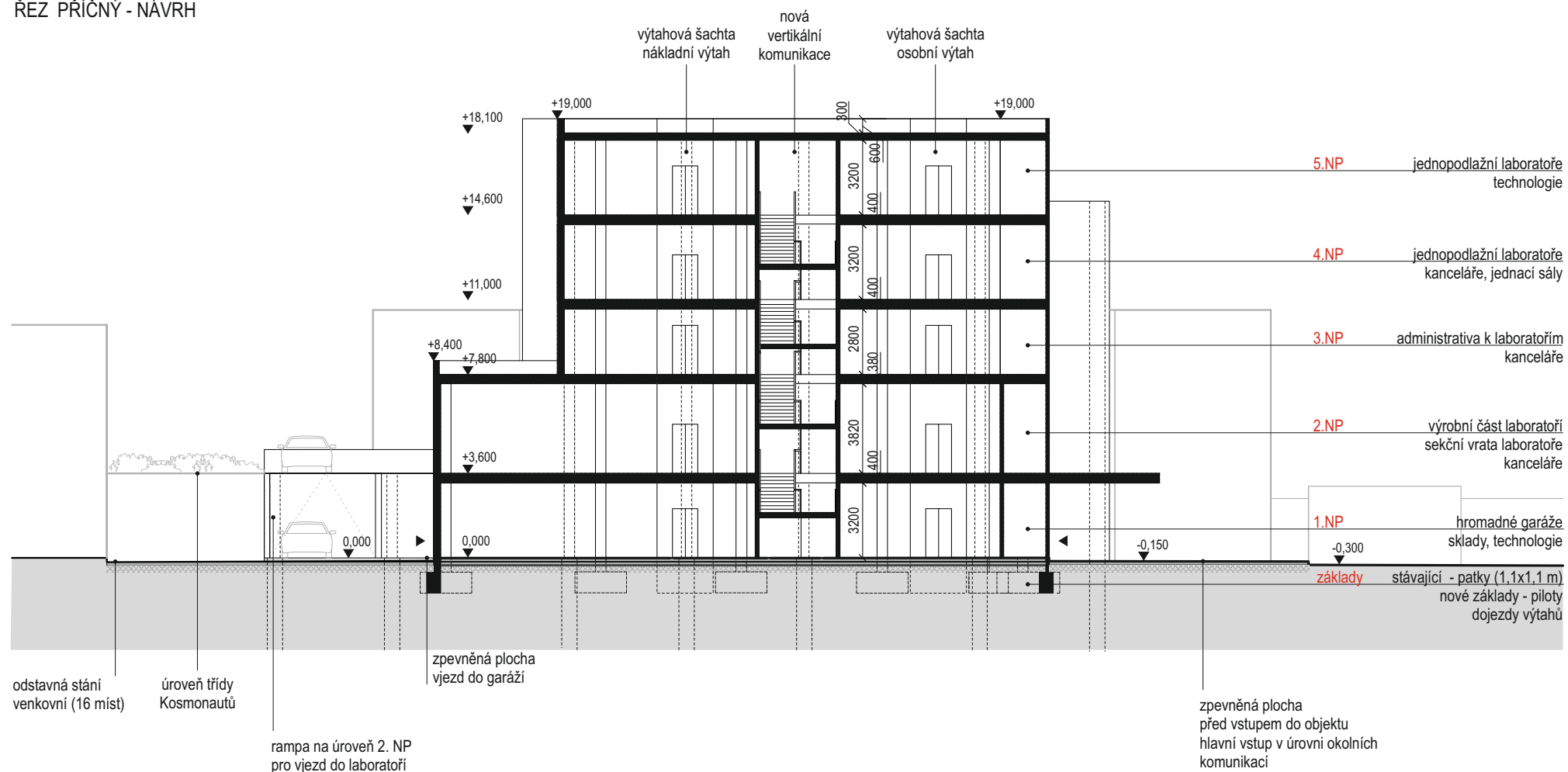
CHODBY, KOMUNIKACE



ŘEZ PŘÍČNÝ - STÁVAJÍCÍ STAV



ŘEZ PŘÍČNÝ - NÁVRH



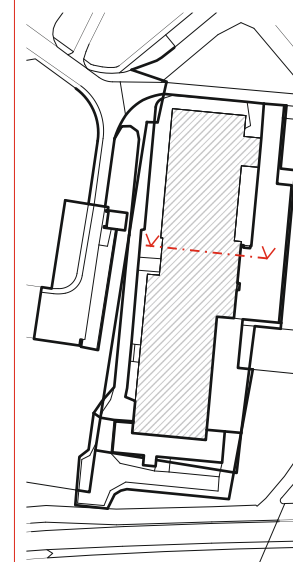
autor
Ing. arch. Jan Polách
Ing. Robert Bravenec
Ing. arch. Helena Špinlerová

investor
Univerzita Palackého
v Olomouci

VTP UP - BLOK D
studie
- investiční záměr stavby

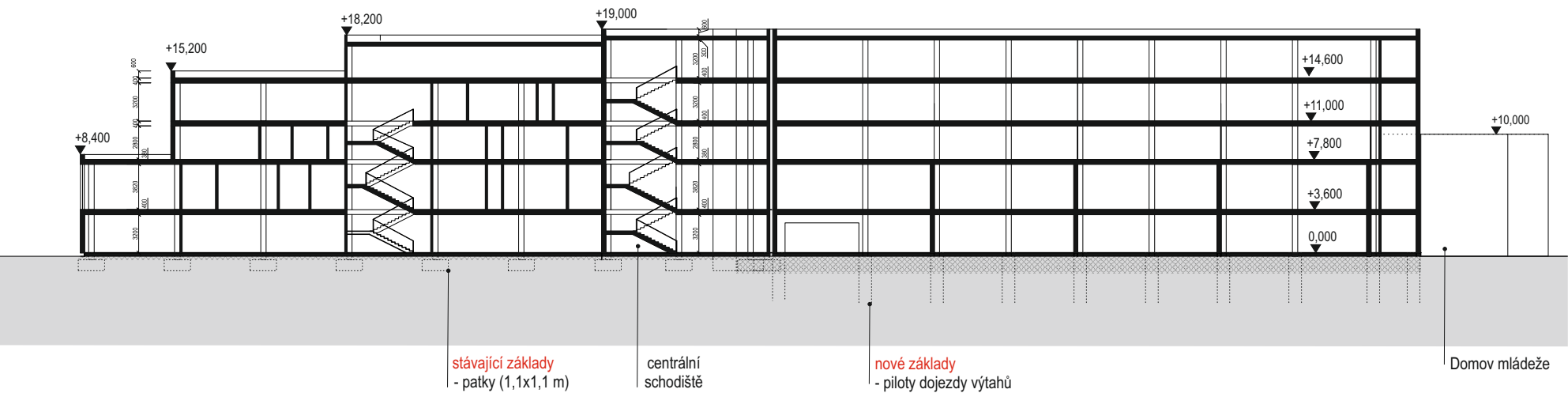
číslo zakázky
datum
30/2015
02/2016

číslo výkresu
grafická část - výkresy
měřítko
21
řez příčný
1:250



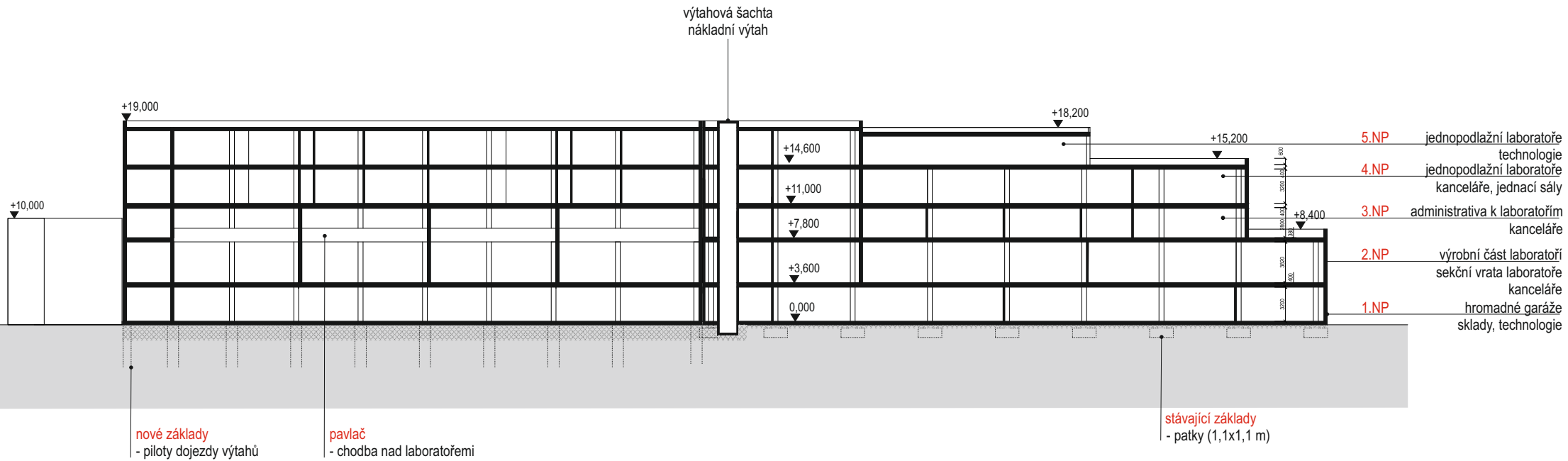
ŘEZ PODÉLNÝ 01 - NÁVRH

- ŘEZ HLAVNÍM SCHODIŠTĚM



ŘEZ PODÉLNÝ 02 - NÁVRH

- ŘEZ PROVOZEM LABORATOŘÍ A VÝTAHOVOU ŠACHTOU
- V POHLEDU PAVLAČE



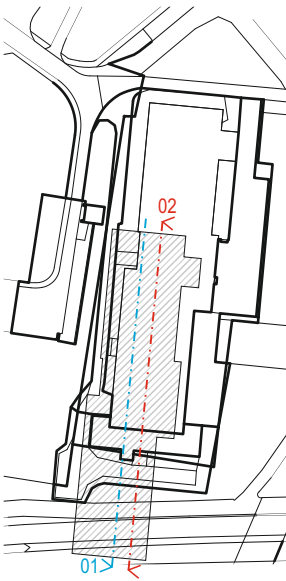
autor
Ing. arch. Jan Polách
Ing. Robert Bravenec
Ing. arch. Helena Špinlerová

investor
Univerzita Palackého
v Olomouci

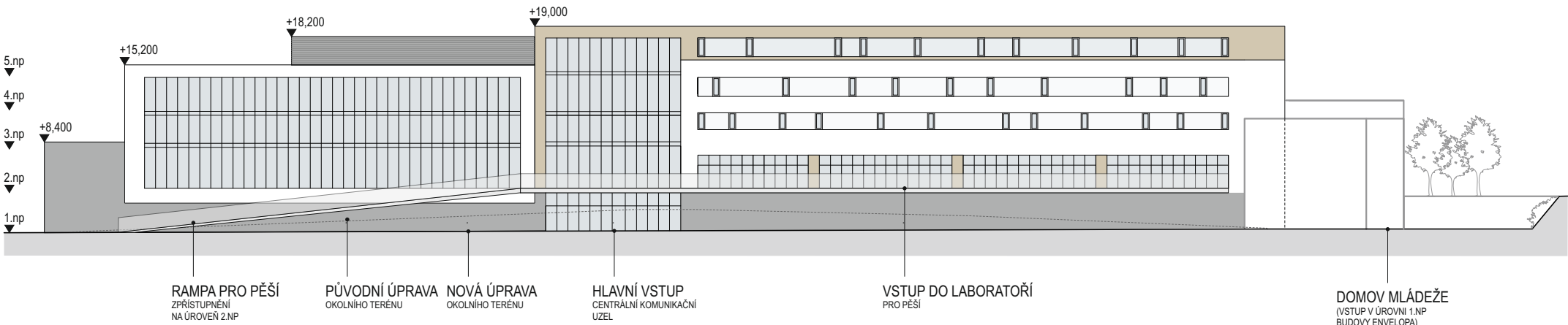
VTP UP - BLOK D
studie
- investiční záměr stavby

číslo zakázky
datum
30/2015
02/2016

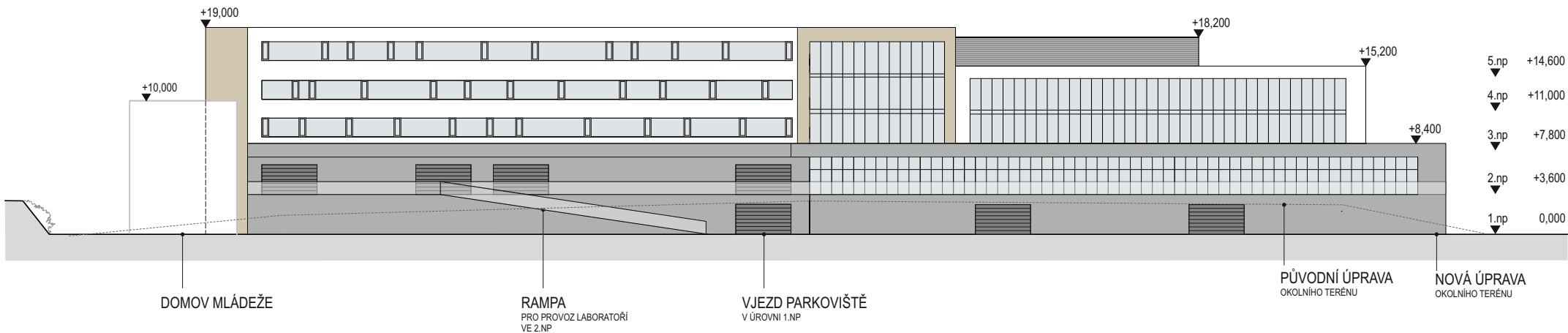
číslo výkresu
grafická část - výkresy
měřítko
22
řez podélný
1:500



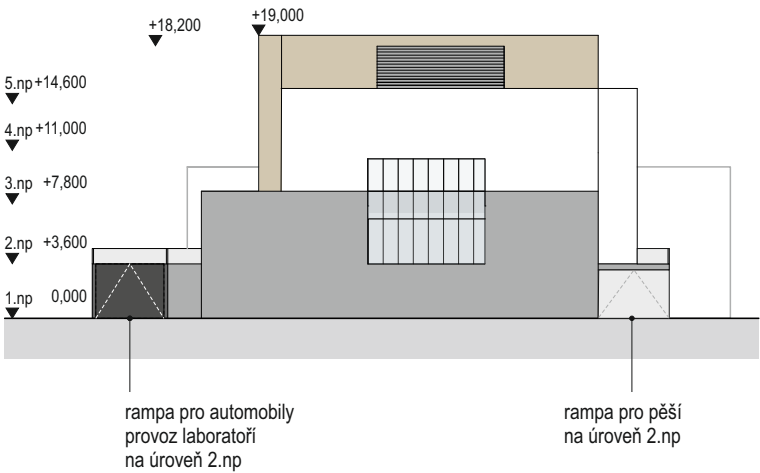
ZÁPADNÍ FASÁDA



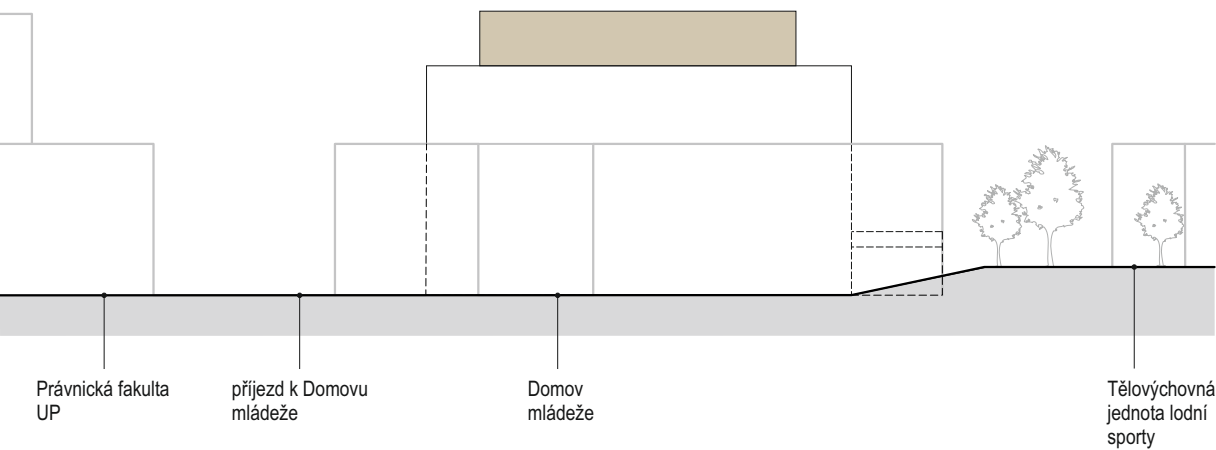
VÝCHODNÍ FASÁDA



SEVERNÍ FASÁDA



JIŽNÍ FASÁDA



autor	Ing. arch. Jan Polách Ing. Robert Bravenec Ing. arch. Helena Špinlerová
investor	Univerzita Palackého v Olomouci
VTP UP - BLOK D	studie - investiční záměr stavby
číslo zakázky datum	30/2015 02/2016
číslo výkresu grafická část - výkresy měřítko	23 fasády 1:500

PŘEDSAZENÉ FASÁDNÍ DESKY BARVA BÉŽOVÁ	
FASÁDNÍ ŠTUKOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA STRUKTUROVANÁ BARVA TM. ŠEDÁ	
KOVOVÉ LAMELY TECH. ZÁZEMÍ BARVA TM. ŠEDÁ	
SYSTÉMOVÉ ZASKLENÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ	
FASÁDNÍ ŠTUKOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA HLADKÁ, BARVA BÍLÁ	
OKOLNÍ OBJEKTY	
TERÉN	

autor	Ing. arch. Jan Polách Ing. Robert Bravenec Ing. arch. Helena Špinlerová
investor	Univerzita Palackého v Olomouci
VTP UP - BLOK D	studie - investiční záměr stavby
číslo zakázky datum	30/2015 02/2016
číslo výkresu grafická část - výkresy měřítko	24 3D vizualizace -



FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ - PŘÍCHOD OD 17. LISTOPADU

autor	Ing. arch. Jan Polách Ing. Robert Bravenec Ing. arch. Helena Špinlerová
investor	Univerzita Palackého v Olomouci
VTP UP - BLOK D	studie - investiční záměr stavby
číslo zakázky datum	30/2015 02/2016
číslo výkresu grafická část - výkresy měřítko	25 3D vizualizace -



FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ - HLAVNÍ VSTUP

autor	Ing. arch. Jan Polách Ing. Robert Bravenec Ing. arch. Helena Špinlerová
investor	Univerzita Palackého v Olomouci
VTP UP - BLOK D	studie - investiční záměr stavby
číslo zakázky datum	30/2015 02/2016
číslo výkresu grafická část - výkresy měřítko	26 3D vizualizace -



FASÁDA SEVEROZÁPADNÍ - PŘÍCHOD Z TŘÍDY KOSMONAUTŮ

autor	Ing. arch. Jan Polách Ing. Robert Bravenec Ing. arch. Helena Špinlerová
investor	Univerzita Palackého v Olomouci
VTP UP - BLOK D	studie - investiční záměr stavby
číslo zakázky datum	30/2015 02/2016
číslo výkresu grafická část - výkresy měřítko	27 3D vizualizace -



FASÁDA VÝCHODNÍ - PŘÍCHOD OD KOLEJÍ GEN. SVOBODY