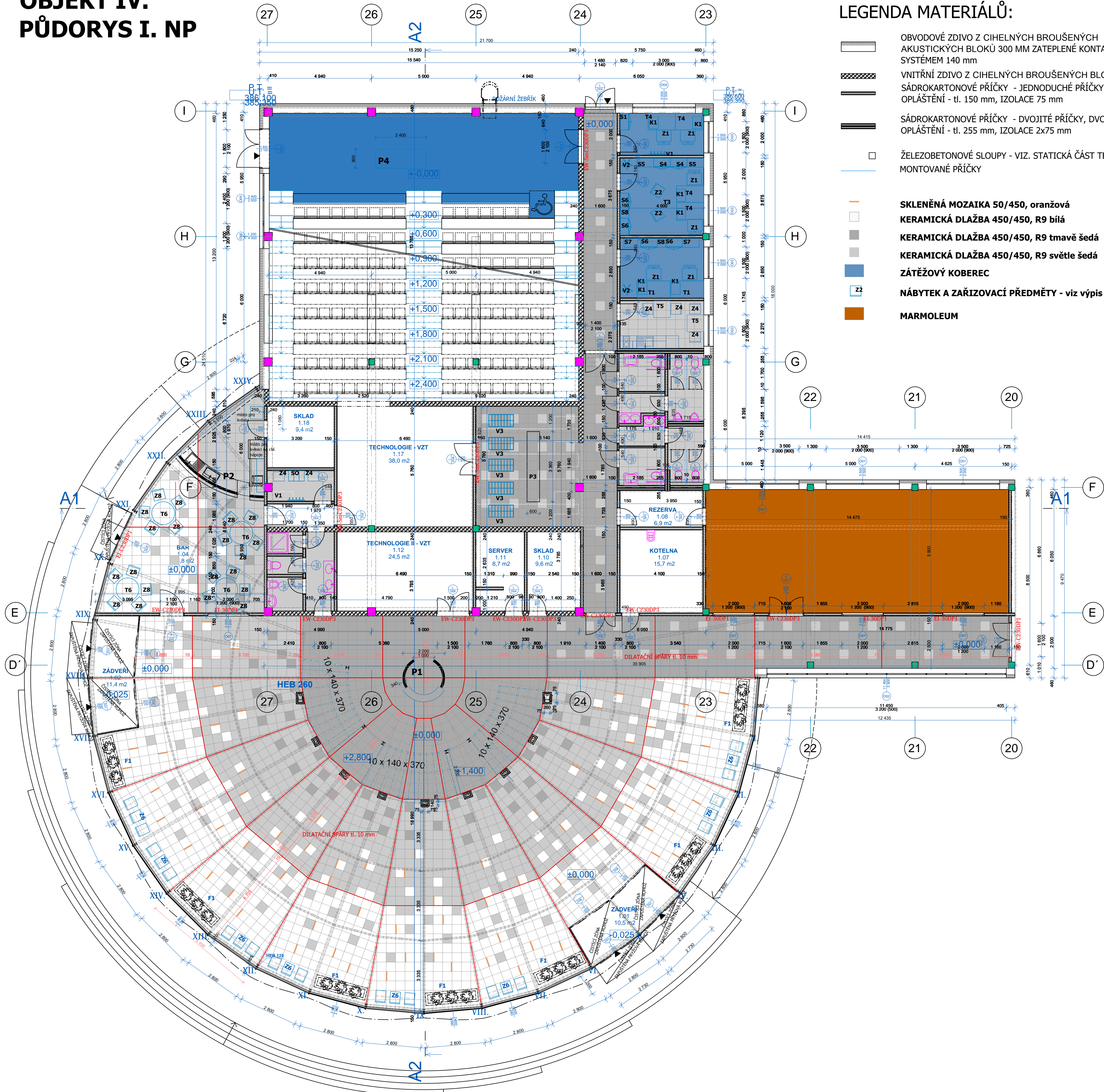


OBJEKT IV.
PŮDORYS I. NP



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHELNYCH BROUŠENÝCH AKUSTICKÝCH BLOKŮ 300 MM ZATEPLENÉ KONTAKTNÍM SYSTÉMEM 140 mm
- VNITŘNÍ ZDIVO Z CIHELNYCH BROUŠENÝCH BLOKŮ 250 MM SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY - JEDNODUCHÉ PŘÍČKY, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ - tl. 150 mm, IZOLACE 75 mm
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY - DVOJITĚ PŘÍČKY, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ - tl. 255 mm, IZOLACE 2x75 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY - VIZ. STATICKÁ ČÁST TÉTO PD
- MONTOVANÉ PŘÍČKY
- SKLENĚNÁ MOZAIKA 50/450, oranžová
- KERAMICKÁ DLAŽBA 450/450, R9 bílá
- KERAMICKÁ DLAŽBA 450/450, R9 tmavě šedá
- KERAMICKÁ DLAŽBA 450/450, R9 světlé šedá
- ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC
- NÁBYTEK A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY - viz výpis
- MARMOLEUM

| Tabulka místností 1 NP | | | | | |
|------------------------|---------------------------|-------------|-----------------------|------------------|---------------------|
| Č | Název místnosti | Plocha (m2) | Podlahová krytina | Stěny | Poznámka |
| 1.00 | VSTUPNÍ HALA | 451.4 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | |
| 1.01 | ZADVEŘÍ | 10.5 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | |
| 1.02 | ZADVEŘÍ | 11.4 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | |
| 1.03 | RECEPCE | 17.8 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | |
| 1.04 | BAR | 56.8 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | |
| 1.05 | CHODBA | 30.8 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | SOKL Z KER. DLAŽDIC |
| 1.06 | REZERVA | 85.3 | ANHYDRIT | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | |
| 1.07 | KOTELNA | 15.7 | DRÁTKOBETON SE VSYPEM | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | |
| 1.08 | REZERVA | 6.9 | DRÁTKOBETON SE VSYPEM | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | |
| 1.09 | KOMUNIKACE | 38.2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | SOKL Z KER. DLAŽDIC |
| 1.10 | SKLAD | 9.6 | DRÁTKOBETON SE VSYPEM | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | |
| 1.11 | SERVER | 8.7 | DRÁTKOBETON SE VSYPEM | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | V.O. = 2 000 mm |
| 1.12 | TECHNOLOGIE II - VZT | 24.5 | DRÁTKOBETON SE VSYPEM | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | |
| 1.13 | UMÝVÁRNA | 5.1 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | V.O. = 2 000 mm |
| 1.14 | ÚKLID | 2.7 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | V.O. = 2 000 mm |
| 1.15 | WC | 1.4 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | V.O. = 2 000 mm |
| 1.16 | SPRCHA | 1.7 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | V.O. = 2 000 mm |
| 1.17 | TECHNOLOGIE - VZT | 30.0 | DRÁTKOBETON SE VSYPEM | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | |
| 1.18 | SKLAD | 9.4 | DRÁTKOBETON SE VSYPEM | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | |
| 1.19 | ŠATNA | 30.0 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | |
| 1.20 | WC INV. 2 | 4.0 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | V.O. = 2 000 mm |
| 1.21 | UM. 2 | 2.5 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | V.O. = 2 000 mm |
| 1.22 | WC 2 | 4.8 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | V.O. = 2 000 mm |
| 1.23 | UM. M | 2.6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | V.O. = 2 000 mm |
| 1.24 | WC M | 5.4 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | V.O. = 2 000 mm |
| 1.25 | WC INV. M | 4.0 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | V.O. = 2 000 mm |
| 1.26 | ZÁZEMÍ | 9.1 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | |
| 1.27 | KANCELÁŘ | 11.4 | ANHYDRIT | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | |
| 1.28 | KANCELÁŘ | 14.7 | ANHYDRIT | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | |
| 1.29 | ZÁZEMÍ SALU | 8.0 | DRÁTKOBETON SE VSYPEM | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | |
| 1.30 | KONFERENČNÍ SÁL (250 os.) | 18.6 | ANHYDRIT | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | |
| 1.31 | ŠATNA | 4.5 | DRÁTKOBETON SE VSYPEM | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | |
| | | 945.5 m2 | | | |

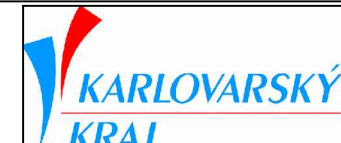
POZNÁMKY / NOTES:

NÁZEV ARCHITEKTURA
Vědeckotechnický park Karlovarského kraje

Karlovy Vary - areál Dvory, Závodní ulice

STAVBAVÝVOJ / DEVELOPER
S1 - VĚDECKOTECHNICKÝ PARK (VTP)

INVESTOR / DEVELOPER
KARLOVARSKÝ KRAJ
Karlovský kraj - Oddělení regionálního rozvoje
Základní 35588, Karlovy Vary-Dvory



DODAVATEL / PROVIDER

GENÉRALNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT
Ing. Jiří Kovář
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň

STUPĚŇ / DESIGN STAGE
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
DPS
ČÍSLO / DESIGN
F1
POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
F1
VĚDECKOTECHNICKÝ PARK
VTP

PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň

PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň

PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň

PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň

PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň

PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň

PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň

PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň

PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň

PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň

PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň

PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň

PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň

PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň

PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň
PROJEKTANT PRŮMYŠLNÉ ARCHITECTURY
Ing. arch. Miroslav Mlýň