

profil.

01 METRO
02 GRADNJA PREDOROV
03 GRADNJA CEST
04 MOSTOVI
05 GRADNJA ŽELEZNIC
06 GRADNJE ZA ENERGETIKO
07 VODNE ELEKTRARNE IN OBNOVLJIVI VIRI
08 GRADNJE ZA INDUSTRIJO IN LOGISTIKO
09 DALJNOVODI, CEVOVODI IN ČISTILNE NAPRAVE
10 GRADNJA VODNOGOSPODARSKIH OBJEKTOV
11 POSLOVNE STAVBE
12 POSLOVNI IN NAKUPOVALNI CENTRI
13 HOTELI IN APARTMAJSKE HIŠE
14 GRADNJE ZA ZDRAVSTVO
15 GRADNJE ZA ŠOLSTVO
16 GRADNJE ZA ŠPORT
17 ZNANOST IN RAZISKOVANJE
18 GRADNJA STANOVANJ
19 PRENOVA ZGODOVINSKIH IN KULTURNIH STAVB

TEHNOLOGIJE
BUILDING INFORMATION MANAGEMENT – BIM

PODRUŽNICE
ORGANIZACIJSKA STRUKTURA DRUŽBE
SHEMA SKUPINE METROSTAV
ETIČNI KODEKS IN ETIČNA LINIJA
KONTAKTI

K

a

Z

a

I

O



1

vodja gradbenega
trga na Češkem

3000

zaposlenih

800

milijonov Eur
prometa

50

let na trgu

250

projektov v izvajaju

9

držav, kjer je Metrostav
a.s. prisoten

8

podružnic

20

certifikatov, patentov,
potrdil ali uporabnih
modelov

18

specializiranih
centrov

Metrostav a.s.

Petdeset let poštenega dela. Na stotine uspešno končanih projektov za zasebne in javne investitorje. Finančna stabilnost. To je Metrostav. Največja češka gradbena družba in vodilni član koncerna Skupina Metrostav, ki je sestavljen iz več kot 50 subjektov, ki delujejo v 16 državah po svetu.

V naši domeni so:

- nizke gradnje vključno z metrojem,
- prometne gradnje,
- industrijski projekti,
- nizke gradnje,
- ekološke gradnje.

Uspešna zgodovina nas je naučila gledati v prihodnost. Zato stalno posodabljam in izpopoljujemo svoje spremnosti. Velik poudarek dajemo prijaznosti do okolja. Naučila pa nas je še nekaj: spoštovati vsakogar, kdor je v njej sodeloval. Vedno več vlagamo v strokovni razvoj naših ljudi, kulturo podjetja in v skrb za nekdanje sodelavce.



podpiramo vsak projekt.

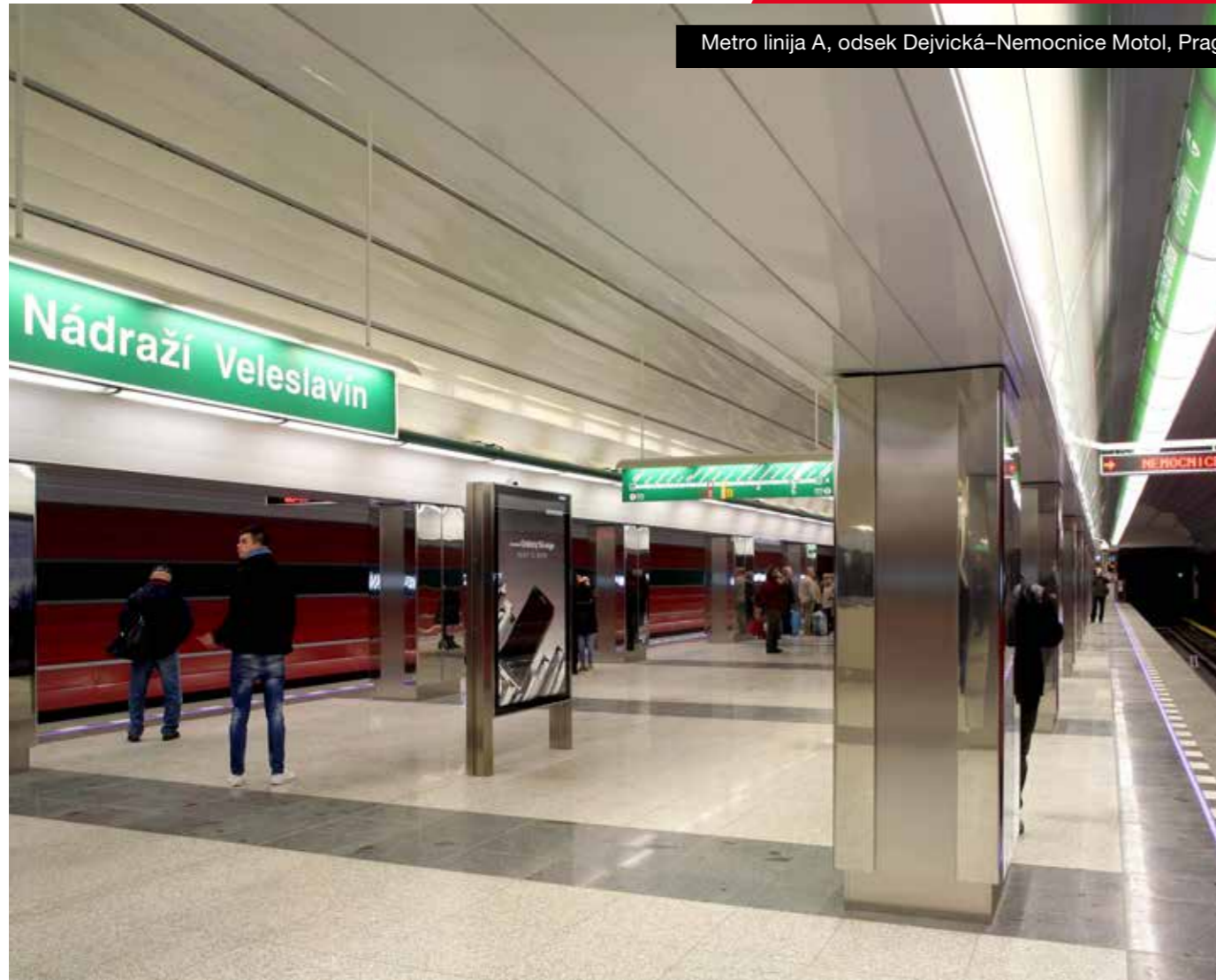
Ne glede na to, ali gre za veliko prometno gradnjo, industrijsko območje, poslovni kompleks, bolnišnico, predor metroja ali šolo za vaše otroke. K vsaki gradnji pristopamo z enako odgovornostjo. Iščemo nove poti in tehnologije, ki ne le varčujejo denar investitorjev, temveč so prijazne tudi do okolja in zdravja naših zaposlenih. Zaradi tega smo pomemben igralec tudi v okviru Evrope.



01

metro.

Prometne gradnje so krvni obtok vsakega mesta, metro pa njegova najpomembnejša arterija. Ponošni smo, da se od leta 1971 lahko podpišemo pod vse linije praškega metroja. V finskih Helsinkih smo gradili odsek, ki pelje pod morjem. V turškem Istanbulu smo delali na izgradnji remize za novo linijo metroja. Lepa 2019 pa smo se spet vrnili v Prago in začeli s kopanjem raziskovalnih rovov nove linije metroja D. Naše izkušnje nam omogočajo, da nudimo rešitve, ki so edinstvene tudi v mednarodnem okviru, kot na primer plavajoči predori pod Vltavo. Edini na Češkem uporabljamo stroje za vrtanje TBM. Metro nam je namreč zelo pri srcu.



Metro linija A, odsek Dejvická–Nemocnice Motol, Praga



Metro Helsinki, LU24, postaja Espoonlahti in linijski predori, Finska



Metro Helsinki, LU6E, predori na liniji Karhuasari, Finska



Postaja metroja Střížkov
na liniji C, Praga



Neoviran dostop do postaje
metroja Můstek, Praga

02

gradnja predorov.

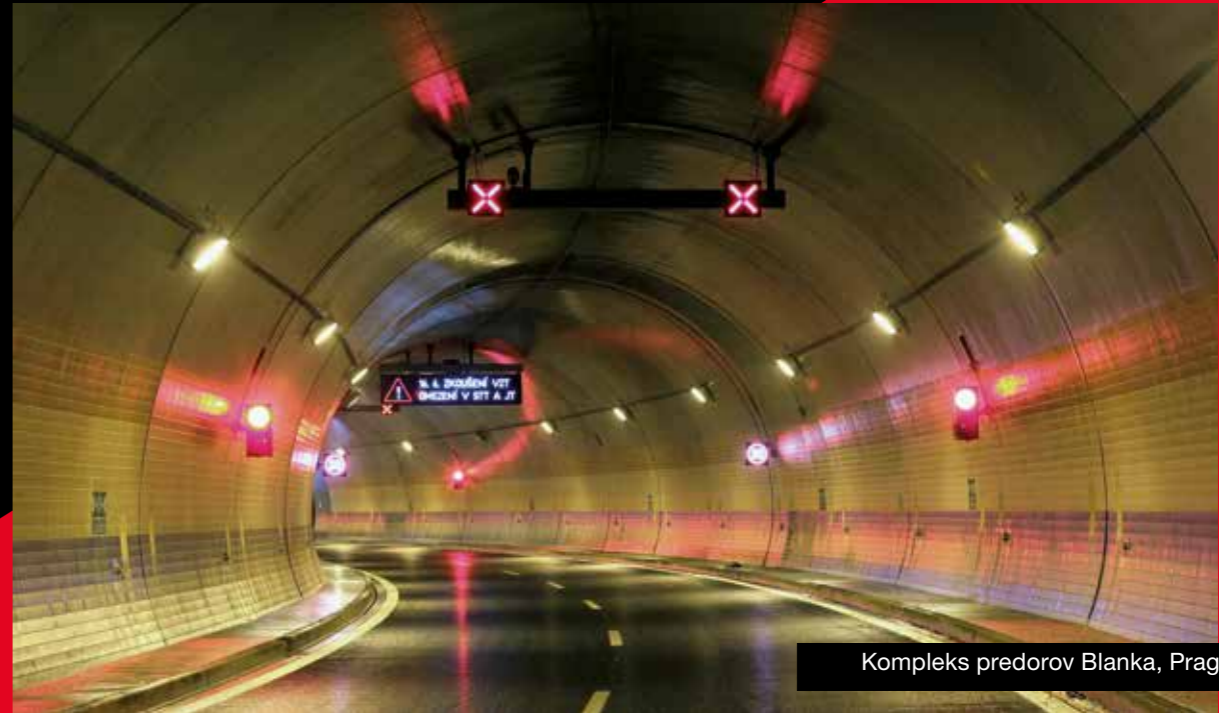
Najučinkovitejša pot, kako premagati zahteven teren, je predor. Naši strokovnjaki so vrhunski kopači in odlični betonjerji. In ne le to. Ko je treba, znajo biti tudi rudarji. Svoje mojstrstvo so izkazali tudi v zahtevnih geoloških pogojih češke metropole, v slovaškem predgorju pri kopanju avtocestnih predorov, v težkih skandinavskih razmerah ali v skrajnostih ledenih podzemnih voda na Islandiji. Nobena od tehnik kopanja jim ni tuja. Podzemlje ni za vsakogar.



Predor Ejpovice na železniški progi Rokycany–Plzeň



Predor Jøberg na cesti RV. 13, Norveška

Predor Svrčinovec na avtocesti D3,
odsek Svrčinovec–Skalité, Slovaška

Kompleks predorov Blanka, Praha



Predor Dýrafjörður na cesti 60, Islandija

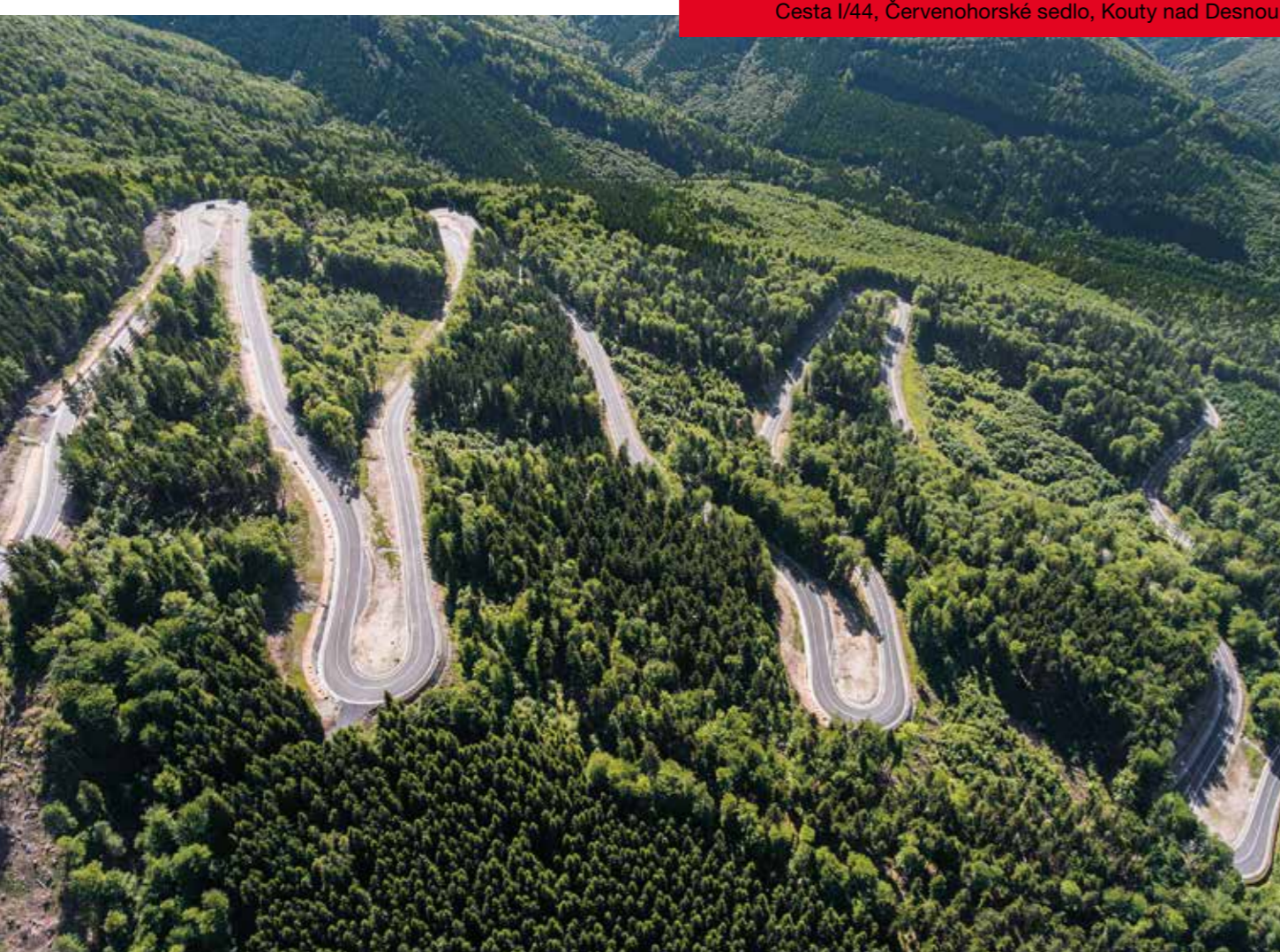


Predor Nordfjörður na cesti 92, Islandija

03

gradnja cest.

Vsaka cesta zahteva kaj drugega. Včasih je treba položiti vozišče v predoru, drugič pa na mostu. Pogosto mora prenesti višje hitrosti, včasih pa ga je treba zaviti visoko v gore. Smo lastniki kakovostne tehnike, zato znamo polagati tako asfaltne kot betonske površine. Za sabo imamo kilometre novih avtocest in cest vseh kategorij.



mostovi.

Brez mostov si funkcionalne infrastrukture ni mogoče predstavljati. Gradimo lepe in tehnično edinstvene mostove. Znamo priti z elegantno rešitvijo kot v primeru Trojskega mostu ali z enkratno dvižno konstrukcijo, uporabljeno v poljskem Sobieszewu. Smo strokovnjaki, obvladamo monolitne betonske in jeklene konstrukcije, znajdemo se tudi v mešanih jeklenobetonskih mostovih. Naš cilj so kakovostne in zanesljive gradnje.



Most preko fjorda Ístfjord, Norveška



Trojský most, Praha



Dvižni most na cesti DW 501, Sobieszewo, Poljska



Železniški most na progi 0112 Chomutov-Cheb



Most za pešce Dagmar Šimkové, Písek



Most čez ribnik Koberný, avtocesta D3, Planá nad Lužnicí



Železniški most Chotoviny, odsek proge Tábor-Sudoměřice



Most na avtocesti D8, Oporno

05

gradnja železnic.

Namen prometnega inženirstva je povezovanje ljudi. Železnica je najboljši dokaz za to. V sodelovanju z lokalnimi partnerji izvajamo veličastne infrastrukturne projekte, železniške koridorje, proge ali postaje. Za nadgradnjo, prenovo in optimizacijo prog uporabljamo lastno profesionalno opremo. Na naših tirih so vlaki sposobni pospešiti, pri tem pa potnikom ponuditi ustrezeno udobje. Na Češkem smo zgradili najdaljši železniški predor, s tem pa skrajšali potovanja v službo in domov.



Prenova zastrešitve peronov ŽP Praga glavna postaja, Praga

Prenova mostov na progi
Praga Smíchov–Hostivice, Praga



Optimizacija proge Bubeneč–Holešovice, Praga



Železniški most na progi 081, Děčín



Tramvajska proga Evropská, Praga



Nadgradnja proge Praga–Rokycany, predori Ejpovice

06

gradnje za energetiko.

Energija je beseda, ki izvira iz grške besede „energeia“, kar pomeni volja, moč ali sposobnost za dejanja. Energija in volja za dejanja sta za nas značilni. Sodelujemo pri nadgradnji jedrskih elektrarn, gradimo in prenavljamo termoelektrarne, obvladamo gradbeni in tehnološki del dobave. Primer uspešne izvedbe je zamenjava treh ogromnih kotlov v elektrarni Prunéřov II. Našo kakovost dokazujejo tudi projekti elektrarn in sežigalnic. Ne zmanjka nas kar tako.

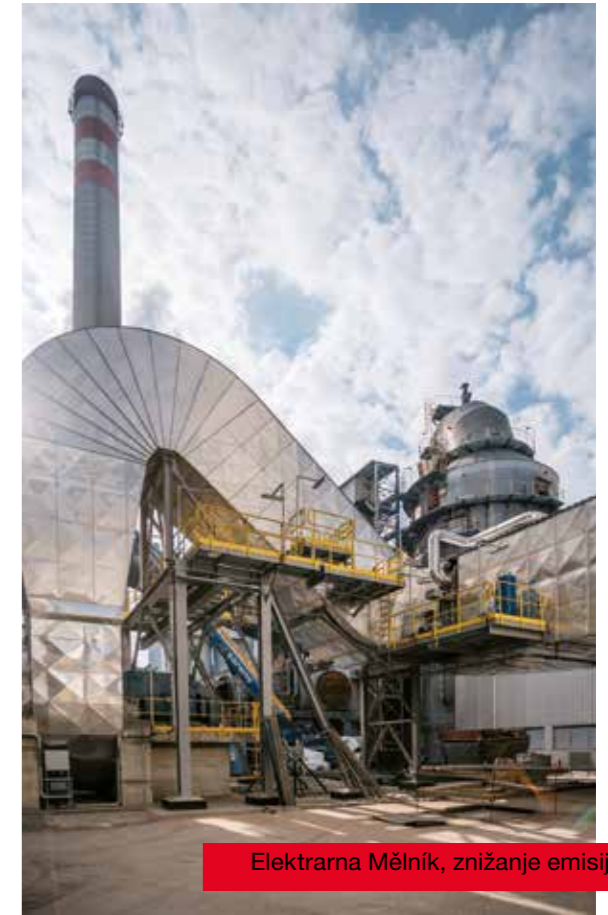
Elektrarna Prunéřov II, OB 11



Elektrarna Ledvice, nov vir 660 MWe



Elektrarna Prunéřov II, OB 05 strojnica



Elektrarna Mělník, znižování emisí

Toplarna Trmice, plinska kotlovnica



07

vodne elektrarne in obnovljivi viri.

Mislimo na okolje. Z upoštevanjem varstva okolja gradimo gradnje za izkoristek obnovljivih virov energije, predvsem majhne vodne elektrarne (MVE). Takšne smo zgradili ne samo na čeških in moravskih rekah, temveč tudi na slovaškem Hronu, kjer je MVE Želiezovce prejela priznanje Tuja gradnja leta v natečaju Gradnja leta 2017. Za kakovost življenje nam ni vseeno.

MVE Želiezovce, Slovaška



MVE Litoměřice



MVE Štětí



MVE Troja, Praha



MVE Roudnice nad Labem

gradnje za industrijo in logistiko.

Naše delo se na Češkem vidi skoraj povsod. Gradimo proizvodne kapacitete za avtomobilsko industrijo in za proizvodnjo gradbenih materialov, logistične parke, proizvodne hale, podatkovna središča, lesnopredelovalne obrate in gradnje za kmetijstvo. Tudi to obvladamo.



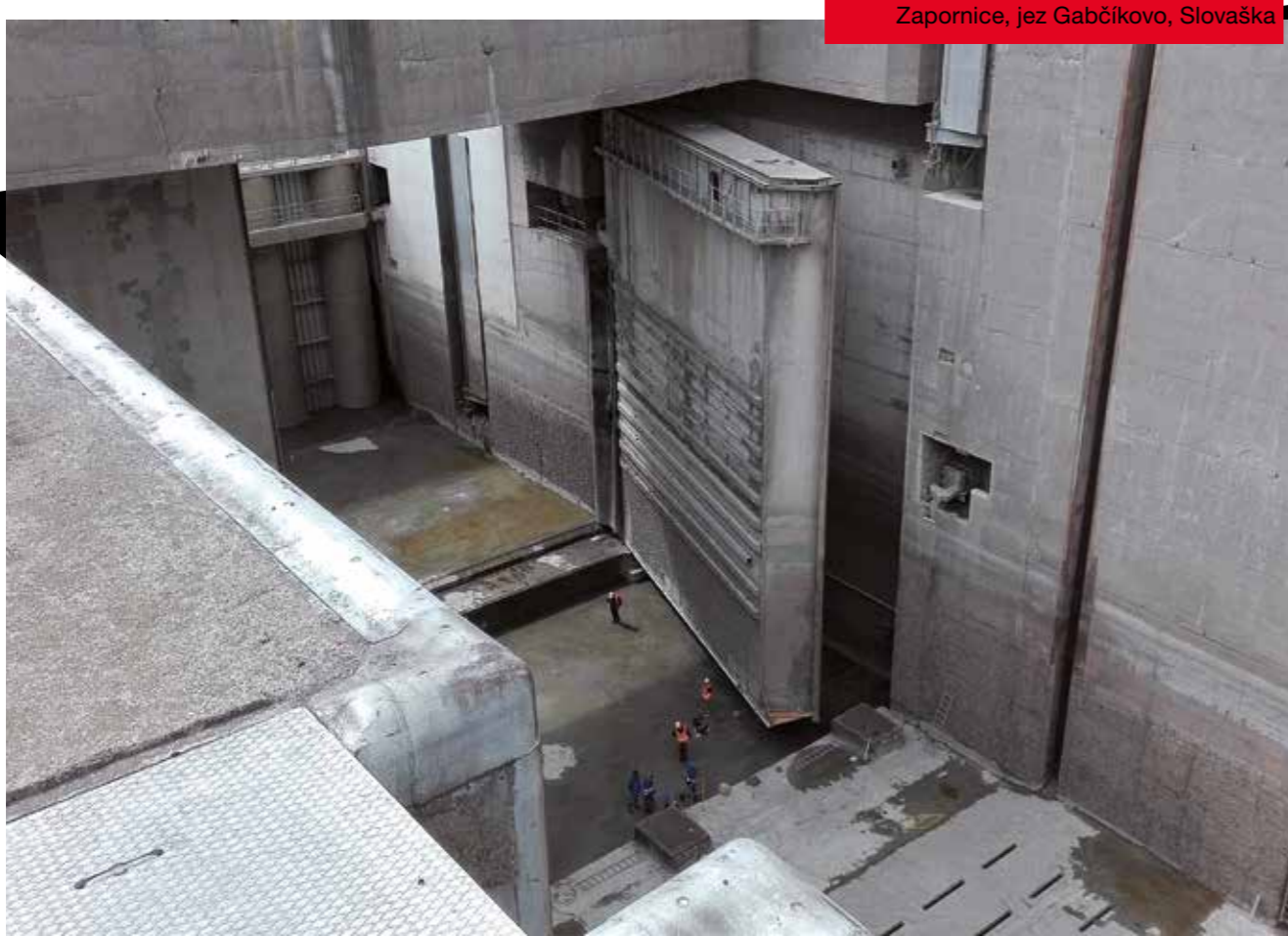
daljnovodi, cevovodi in čistilne naprave.

Gradimo nevidne gradnje, brez katerih tiste velike sploh ne bi mogle obstajati. Vse to prijazno do okolja. Kanalizacije in vodovodi izboljšujejo vsakdanje življenje prebivalcev tudi najmanjše vasi. Tudi na tem področju sodimo v stroki v sam vrh. Gradnja čistilnih naprav (ČN), novih vodovodov in kanalizacij – povsod tam smo se izkazali.



gradnja vodnogospodarskih objektov.

Krotimo naravne elemente, da nam služijo in za nas ne predstavljajo nevarnosti. Specializiramo se za gradnje jezov, regulacije vodnih tokov, protipoplavne ukrepe (PPU) in nadgradnje zapornic. Izvajamo največje projekte na Češkem, Slovaškem in Poljskem.



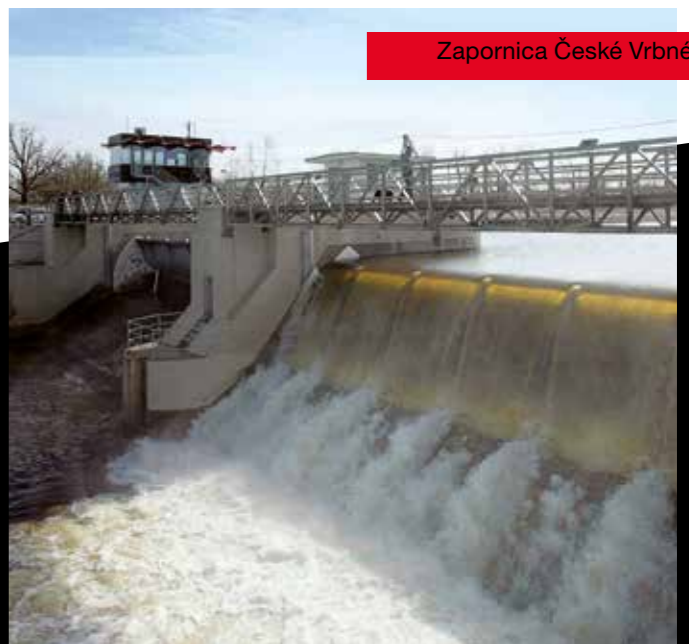
Zapornice, jez Gabčíkovo, Slovaška



Nadgradnja akumulacijskega jezera Nisa,



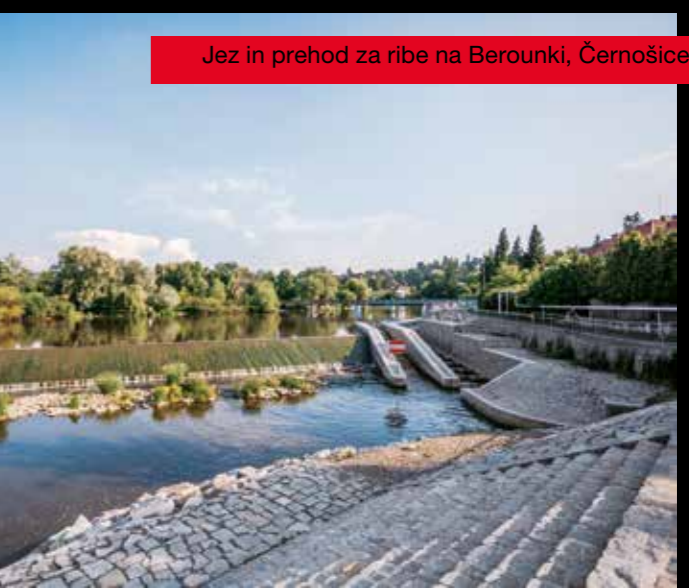
Zapornica Hněvkovice



Zapornica České Vrbné



Zapornica Hořín



Jez in prehod za ribe na Berounki, Černošice

poslovne stavbe.

Izpolnjujemo zahteve investitorjev glede razporeditve, opreme pa tudi fit-oute. Pogosto gre za gradnje, ki so redno nagrajene v arhitekturnih natečajih. Kompleks Palmovka Open park je prejel priznanje Best of Realty 2018 v kategoriji Novi administrativni projekti.



Palmovka Open Park III in IV, Praga



Piano Business Center, Češke Budejovice



Center vodenja SŽDC, Praga



Service Training Center
Škoda Auto, Mladá Boleslav



Argentinská Business Center, Praga



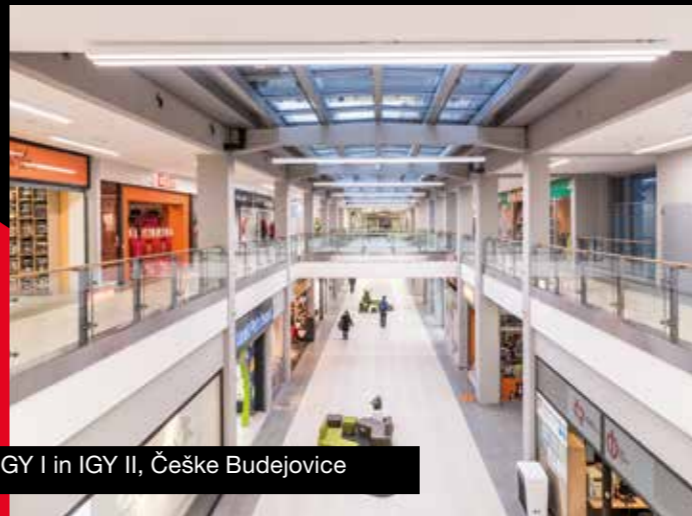
Millenium Crystal, Praga

poslovni in nakupovalni centri.

Gradimo poslovne centre kot arhitektonsko izjemna dela. S povezavo najnovejših tehnologij in sodobne arhitekture prinašamo ljudem novo udobje. Te stavbe pogosto dopoljujejo javno dobro in so izrazit doprinos za določen del mesta.



Quadrio Shopping Station, Praga



IGY I in IGY II, Češke Budějovice



Galerie Šantovka, Olomouc



Galéria Martin, Slovaška



Galerie Teplice



Autosalon Lexus, Praga

13

hoteli in apartmajske hiše.

Nekateri hoteli so izrazita dominanta mesta. Takšne pa radi gradimo. Izpolnjujemo želje mednarodnih verig, ki imajo pogosto specifične zahteve, kar se razkošja in izvedbe tiče. Naj gradimo nove ali prenavljamo stare objekte, vedno znamo najti najboljšo rešitev ob ohranitvi hitrosti, kakovosti in ekonomske učinkovitosti izgradnje.



gradnje za zdravstvo.

Zdravniki morajo predvsem zdraviti. Da se jim ni treba ukvarjati z ničimer drugim kot z reševanjem življenj, zanje prav mi ustvarjamo kakovostno zaledje. Pod našim usposobljenim vodstvom nastajajo nadgrajeni in novi paviljoni fakultetnih, pokrajinskih in mestnih bolnišnic. Poleg tega zagotavljamo celotno dobavo opreme. Z našo pomočjo te enote lahko nudijo najboljšo oskrbo.



15

gradnje za šolstvo.

Gradimo tudi za tiste, ki jim bo pripadala prihodnost. Od vrtcev do univerzitetnih kampusov in kompleksov visokih šol vključno z njihovimi menzami, študentskimi domovi in športnimi objekti. Želimo bit zgled za naslednje generacije, zato opravljamo le najbolj kakovostno delo. V nekateri od naših stavb se namreč lahko izobražuje na primer še en vizionar.

Stavba L, Tehnična univerza v Libercu



Vrtec Za Branou, Pacov



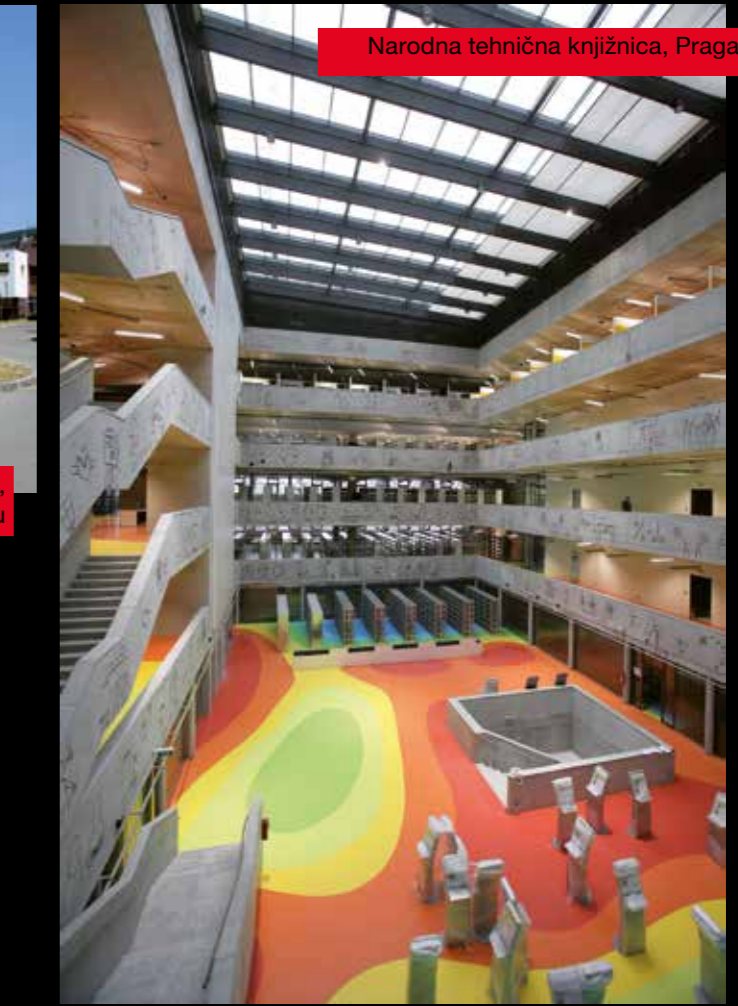
OŠ Líbeznice



Paviljon Gozdarske in lesarske fakultete, ČZU v Pragi



Biotehnoška paviljona M in X,
Mendlova univerza v Brnu



Narodna tehnična knjižnica, Praga

gradnje za šport.

Veliko športnih objektov na Češkem je naše delo. Gradimo večnamenska igrišča, dvorane, stadione, kopališča in ladjedelnice od Plzna vse do Ostrave. Kadar boste šli navijat na stadione vodilnih čeških nogometnih, hokejskih, košarkarskih in drugih športnih ekip, bomo tam. Povsod se trudimo ustvarjati idealne pogoje ne samo za športnike, temveč tudi za navijače.



Večnamenska športna dvorana, Plzen



Doosan Arena, Štruncovy sady, Plzen



Ladjedelnica Smíchov, Praha



Kopališče Riviéra, Brno



Stadion Vítkovice Aréna, Ostrava



Košarkarska dvorana Sparta, Praha



Nacionalni olimpijski center vodnih športov, Račice



Gimnastična dvorana, Športni klub Hradčany, Praha

znanost in raziskovanje.

Znanstvenikom pripravljamo najboljše pogoje za njihovo raziskovanje. Prenovili in zgradili smo vrsto objektov posameznih institucij Akademije znanosti Češke republike, v prostorih katere nastajajo odkritja. Edinstven je na primer sedež vrhunskega raziskovalnega centra ELI Beamlines, kjer se nahaja eden od najmočnejših laserjev na svetu. Takšna znanost nam je v zabavo.



Smart Innovation Center, Ostrava



Univerzitetni center energetsko učinkovitih stavb ČVUT v Pragi, Buštěhrad

Laserski center ELI Beamlines, Dolní Břežany



Krkonoški center okoljskega izobraževanja, Vrchlabí



Center trajnostne energetike, ÚJV Řež

gradnj stanovanj.

Po naši zaslugi lahko izbirate v široki ponudbi stanovanj. Ni nam težko zgraditi tudi pet stolnic naenkrat in obenem izpolnjevati zahteve nosilcev projekta glede cene, kakovosti, velikosti in rokov. Stanovanjski objekti, ki jih ustvarimo, nudijo širok spekter stanovanj v visokem standardu. Čedalje več se uveljavljamo tudi v izgradnji energetsko varčnih hiš. Stanovati po svojih predstavah vendar niso le sanje.



Rezidence Garden Towers, Praga



Vivus Uhříněves, Praga



Rezidence Sacre Coeur II, Praga



Rezidence Kajetánka, Praga



Zelený trojúhelník, Plzeň



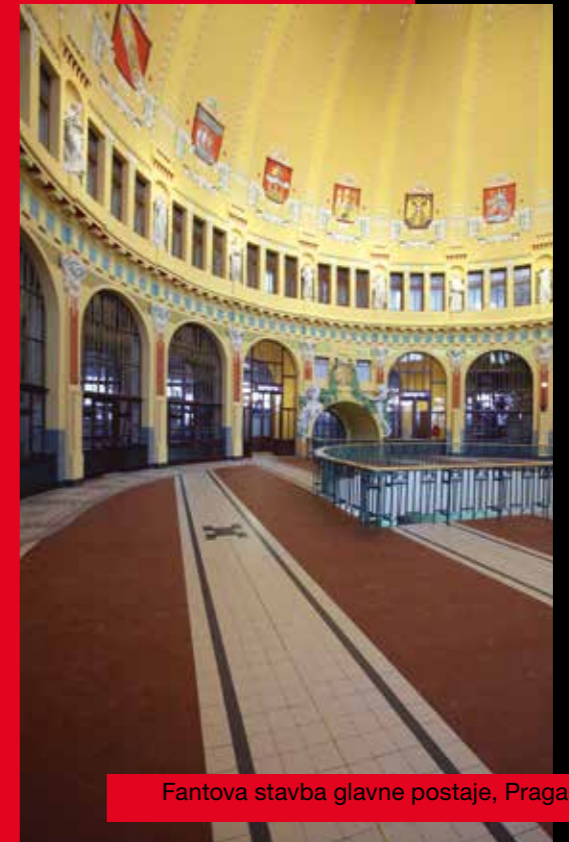
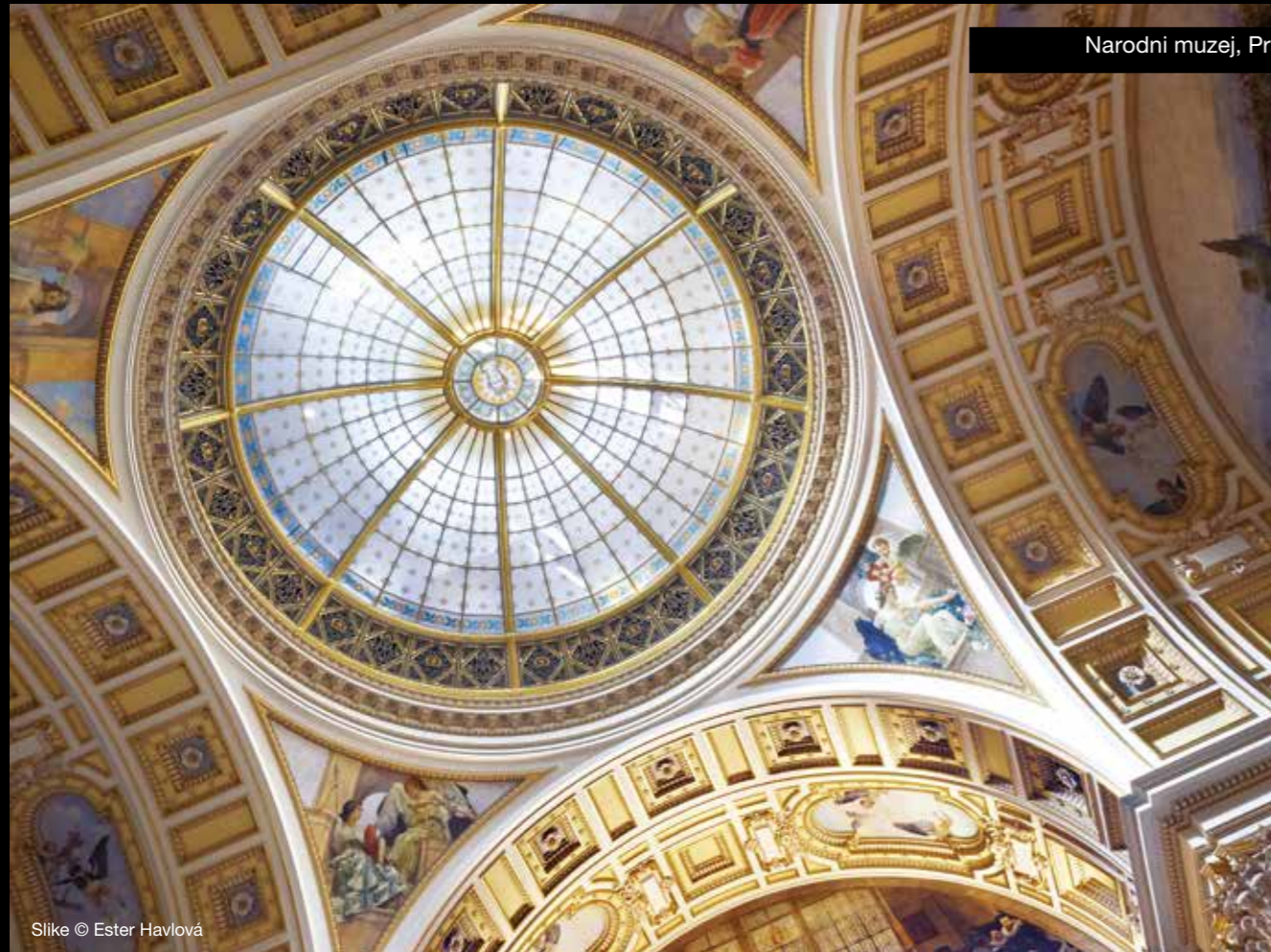
Stanovanja na Vackovu, Praga



Tulipa City, Praha

prenova zgodovinskih in kulturnih stavb.

Zgodovina z nami zaživi. Arhitektonsko dragocenim in zanimivim objektom znamo vrniti prvotno kakovost. Podaljšujemo njihovo življenjsko dobo in lepoto ohranjamamo za naslednje generacije. Imamo bogate izkušnje, zato nas ni strah uporabljati tudi postopkov in materialov, ki imajo tradicijo že pri naših prednikih. Obenem delamo s sodobnimi tehnologijami v skladu z zahtevami spomeniškega varstva.





technologie.

jeklene konstrukcije.

Ko so ljudje odkrili, kako izdelovati kakovostno jeklo, je to v industriji pomenilo revolucijo. Z jeklom delamo na najvišjem nivoju in dobavljamo trajne jeklene konstrukcije s kompletnim servisom. Poleg proizvodne dokumentacije in same proizvodnje zagotavljamo tudi zaščito pred korozijo, dobavo in montažo.

V naših proizvodnih halah lahko izdelujemo edinstvene konstrukcije. Naši žerjavi z nosilnostjo do 25 ton zlahka poskrbijo za sklope v dolžini do 80 metrov. Med naše proizvodne tehnologije spada med drugim peskanje, rezanje s plazmo in plamenom, deljenje materiala s tračno žago in varilska dela.



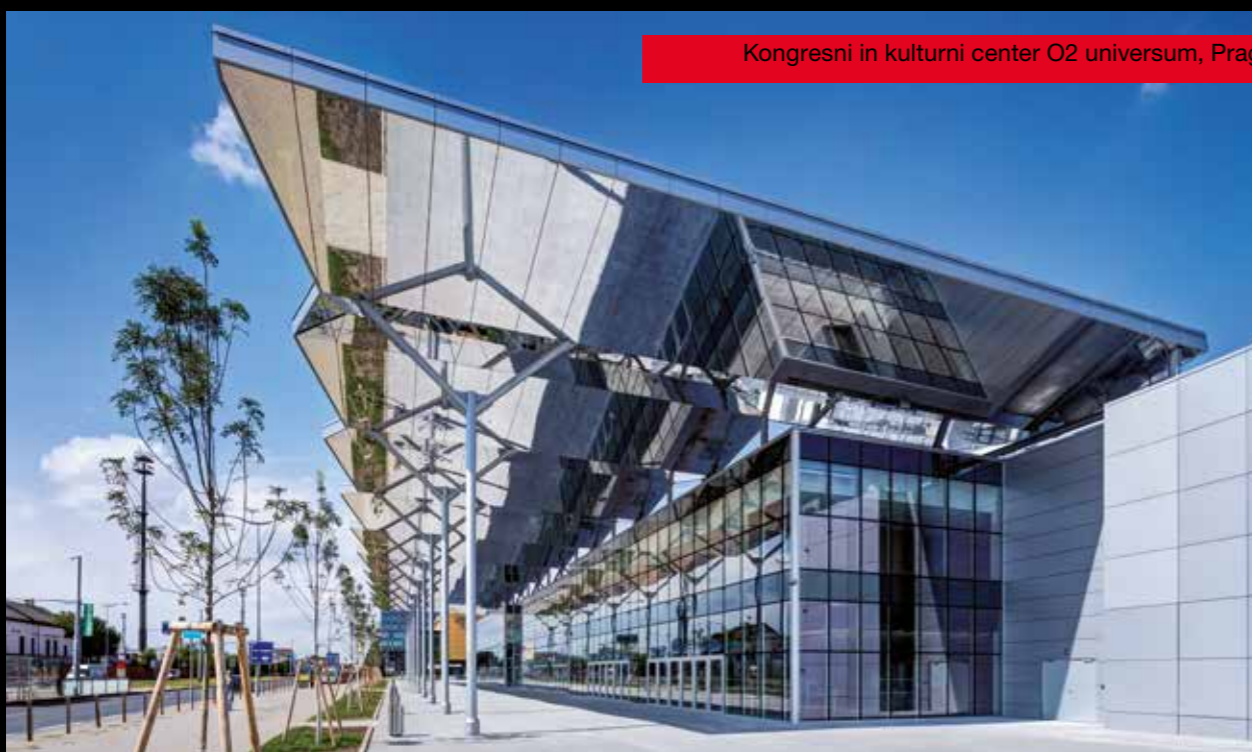
Železniški most Chotoviny,
odsek proge Tábor–Sudoměřice



Elektrarna Mělník



Elektrárna Prunéřov



Kongresni in kulturni center O2 universum, Praga



Laserski center ELI Beamlines, Dolní Břežany



Proizvodni obrat Nexen Tire Corporation, Bitozeves



Postaja Nivy, Bratislava, Slovaška

konstrukcije iz armiranega betona.

Naš armirani beton prenese stoletja. Na področju konstrukcij iz armiranega betona smo profesionalci z ogromno izkušnjami. Uporabljamo izključno preverjene sisteme in se zanašamo na močno tehnično zaledje v vseh segmentih izgradnje, predvsem civilne, industrijske, vodnogospodarske in stanovanjske gradnje. Največje bogastvo pa je stabilna, odgovorna in z leti preverjena ekipa tehnikov in delavcev, projektantov - statikov, strokovnjakov za opaže ali dobaviteljev materialov.

tehnologija odkopavanja.

Naših kopačev ne ustavijo ne skale ne voda. S pomočjo strojev za vrtanje predorov polnega profila (TBM) kopljemo predore velikih profilov. Celoviti sklopi strojev omogočajo izvrati izkop okroglega prereza želene velikosti in ga fiksno zavarovati. Pri gradnji predorov v slabših tipih kamnin uporabljamo t. i. Nova avstrijsko metodo gradnje predorov (NATM), v trdnih skalah pa vrtamo z metodo Drill & Blast ob uporabi minerski del.



Nova avstrijska metoda gradnje predorov (NATM)



Stroj za vrtanje predorov TBM

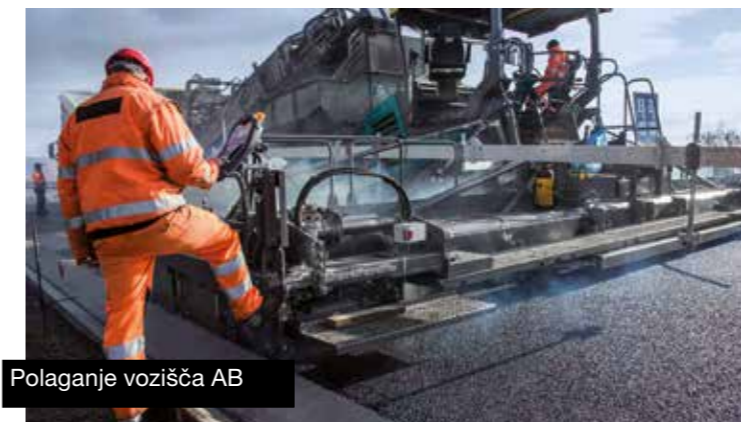


Drill & Blast

betonske in asfaltne zmesi.

Betonska vozišča (BV) polagamo poleg infrastrukture tudi na letališčih, parkiriščih, kolesarskih stezah in manipulacijskih površinah. Trdni temelj ustvarjajo napredne tehnologije, lastne proizvodne kapacitete in specializirani delavci, na katere se lahko zanesemo tudi pri montaži protihrupnih zidov, ograj, pri polaganju monolitnih profilov za odvodnjavanje ali pri strojnem brušenju betonskih vozišč.

Bogate izkušnje imamo tudi s polaganjem in proizvodnjo zmesi asfaltnega betona (AB), vključno s tihami asfalti. Poleg avtocestnih in cestnih gradenj se osredotočamo tudi na rezkanje cest, hladno ali vročo reciklažo ali strojno polaganje spodnjih plasti.



Polaganje vozišča AB



Polaganje vozišča BV

mostovi.



Premični obroč na avtocesti D1, Ivachnová–Hubová, Slovaška

Najsodobnejše tehnologije uspešno uporabljamo tudi pri izgradnji avtocestnih, cestnih in železniških mostov. Profesionalci smo in tako pristopamo tudi k betoniranju monolitnih betonskih konstrukcij, izgradnji mešanih jekleno-betonskih mostov, proizvodnji in montaži jeklenih mostnih konstrukcij. Razpolagamo z najbolj kakovostno opremo. Pri gradnji opornih konstrukcij in obročev so v celotnem postopku sestavni del naše lastne tehnologije.



BIM.
building
information
management

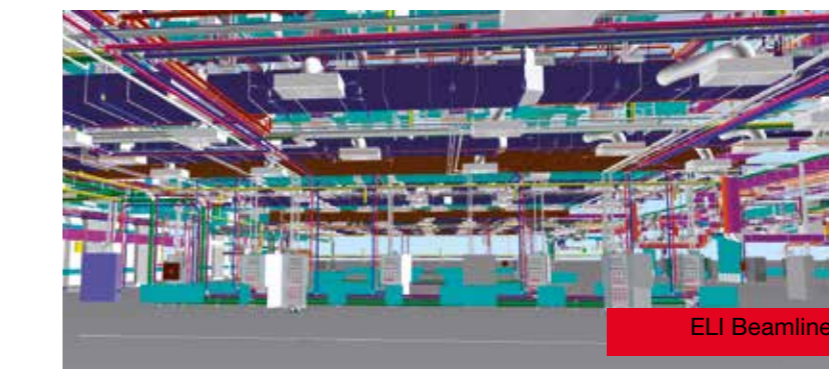
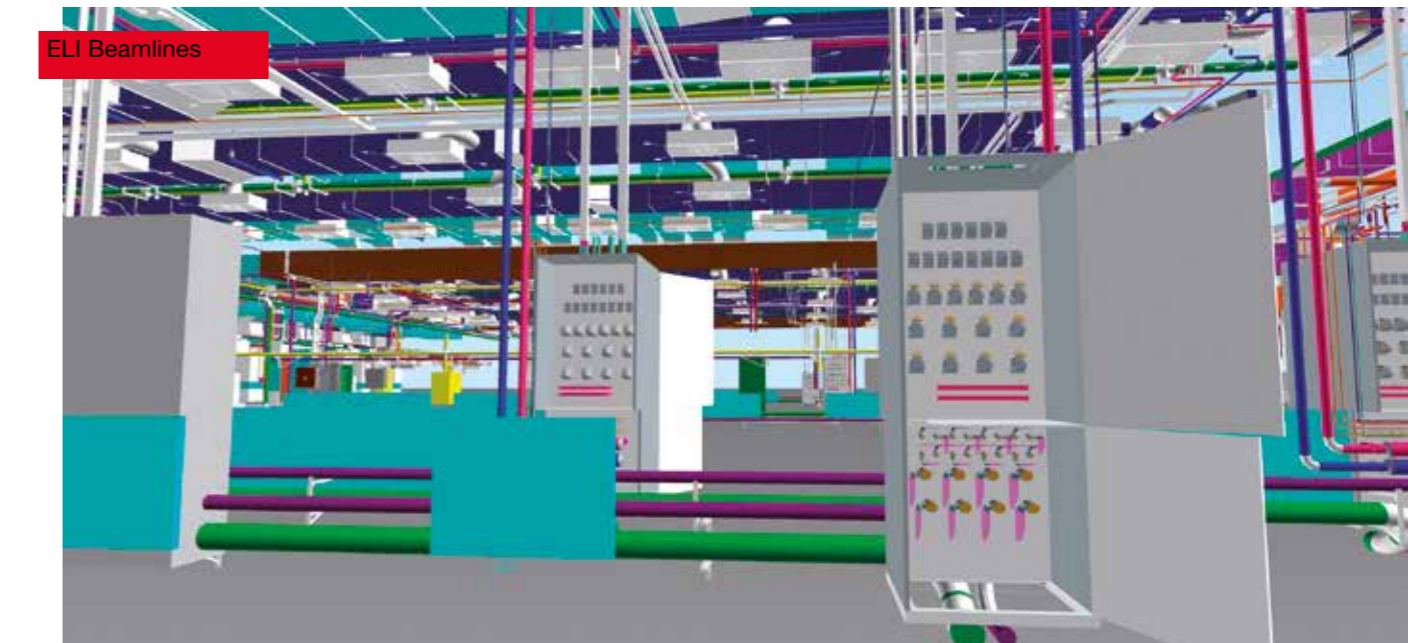
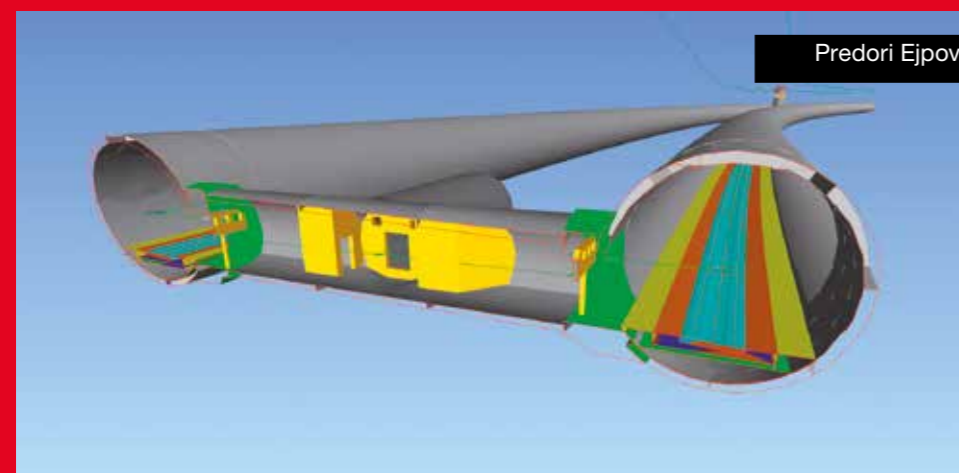
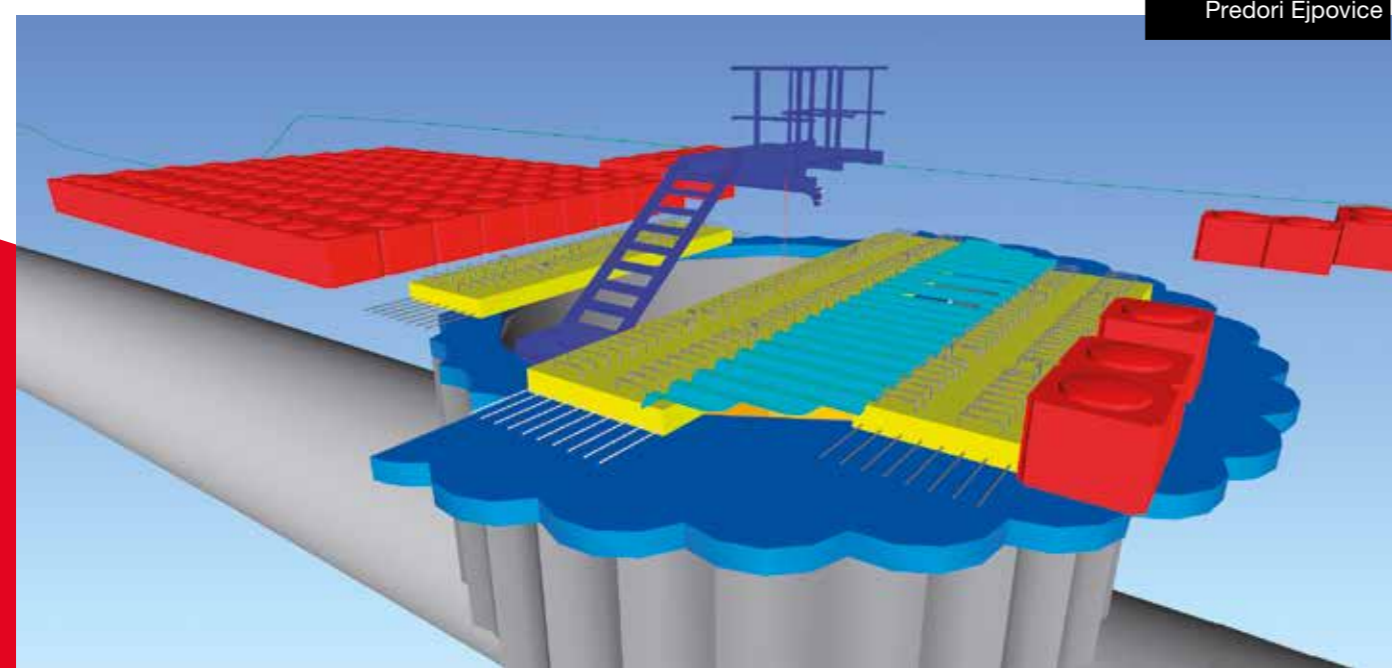
building information management

BIM.

Building information management (informacijsko modeliranje stavb) je digitalni model in hkrati podatkovna baza podatkov o objektu. Poenostavlja izmenjavo podatkov v okviru postopka načrtovanja projekta, gradnje in uporabe stavbe.

Predori Ejpovice

Najobsežnejši pilotni projekt na področju nizkih in železniških gradenj na ozemlju Češke smo izdelali za Upravo železniške prometne poti. Njegov cilj pa ni bila priprava in nadaljnja izvedba, ampak sestavitev relevantnih BIM podlag za končno upravljanje gradnje, ki pri projektu takšne velikosti obeta najvišjo uporabno vrednost.



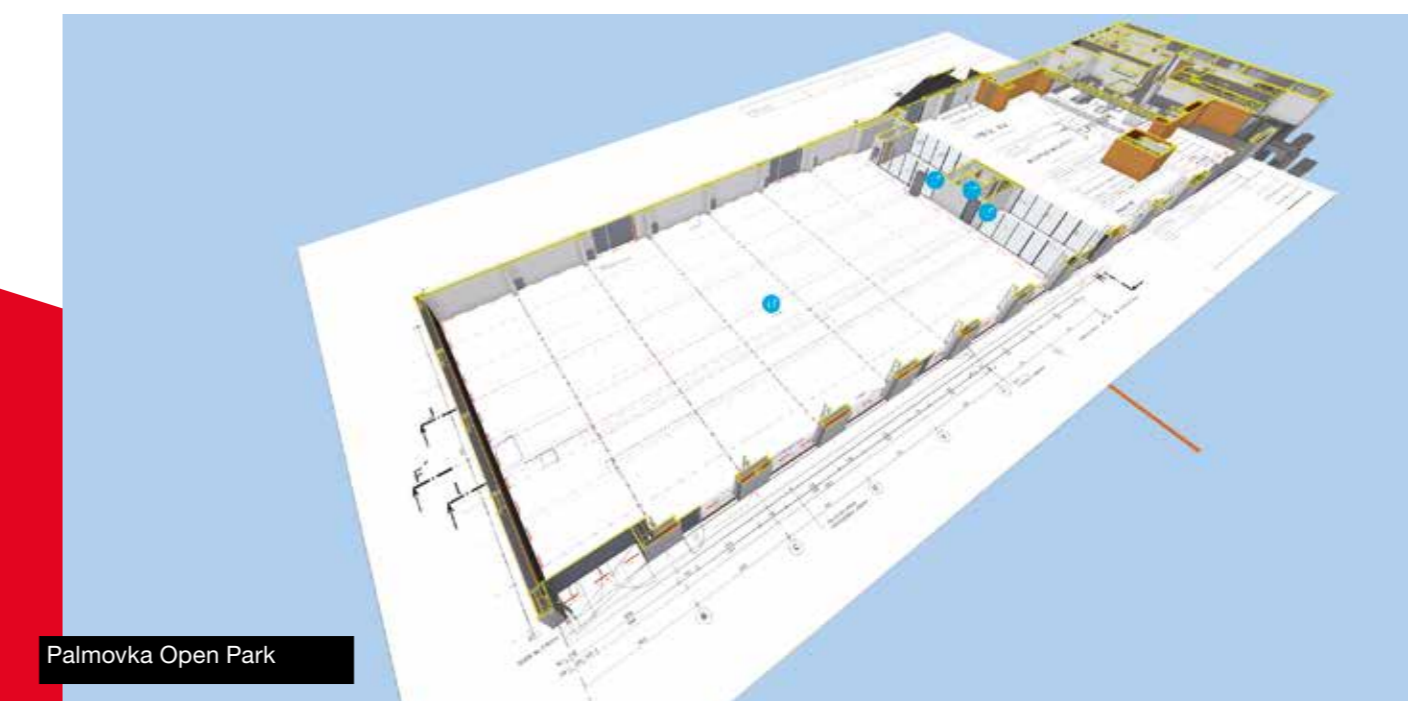
ELI Beamlines

Model raziskovalnega centra je še vedno najzahtevnejši pri nas realizirani projekt. Leta 2015 je bil prvi, pri katerem smo koristili široke možnosti tehnologije BIM. Izkušnje in rezultati iz informacijskih modelov so pomembno pomagale pri pripravi in zaključitvi projekta Palmovka Open Park.

Palmovka Open Park

Veličastno poslovno stavbo smo končali kot prvi lastni nosilec projekta v BIM okolju. V pripravi in pri sami gradnji smo preizkušali posamezne možnosti uveljavitve tehnologij BIM, od kontrole kolizij vse do omogočitve dostopa do modela zunanjim dobaviteljem.

Zanimivost projekta je bila prenova zgodovinske hale (POP 0) s poudarkom na ohranitvi prvotnih konstrukcij.



podružnica.

1 podružnica

Delo podružnice 1 se pojavlja skoraj v vsakem gradbenem segmentu. Najdete ga v civilnih, stanovanjskih in industrijskih gradnjah vključno s prenovo objektov pod spomeniškim varstvom. Poleg tega ima specializiran center izkopanih in vrtanih rorov majhnih profilov za kanalizacije.

4 podružnica

Prometne gradnje so specializacija podružnice 4. Z uporabo vrhunskih tehnoloških postopkov in opreme gradi na stotine kilometrov cest ter avtocest. Predvsem opravlja vlogo glavnega dobavitelja pomembnih infrastrukturnih projektov vključno z mostovi in povezanih objektov, predvidenih za promet.

3 podružnica

Podružnica 3 gradnje izvaja od načrta do same izgradnje. Usmerja se na nizke gradnje predvsem v segmentu gradenj za energetiko, industrijskih, civilnih in stanovanjskih gradenj. Ima specializiran obrat jeklenih konstrukcij, ki deluje tudi v industriji in energetiki, uspešno pa prodira tudi med priznane EPC dobavitelje v navedenih segmentih.

5 podružnica

Podružnica 5 je usmerjena predvsem na nizke gradnje. Obvlada metode NRTM, Drill & Blast in TBM. Znajde pa se tudi pri izgradnji zahtevnih železobetonskih mostnih konstrukcij, železniških gradenj ali tramvajskih prog. Zagotavlja linjske gradnje v infrastrukturi.

8 podružnica

Podružnica 8 poleg izgradnje metroja uspešno sodeluje na gradnjah za energetiko, industrijo in varstvo okolja. S svojimi aktivnostmi vstopa tudi v segment javnega dobra. Poleg tega je usmerjena na proizvodne in tehnološke sklope, infrastrukturne projekte ali gradnje za kmetijstvo.

6 podružnica

Predvsem na vodnogospodarske, industrijske, civilne in stanovanjske gradnje je osredotočena podružnica 6. Nudi tudi storitve v okviru kompletne dobave železobetonskih monolitnih konstrukcij in s tem povezane storitve armiranja, tesarske delavnice in izposojevalnice opažnih plošč in gradbenih odrov.

9 podružnica

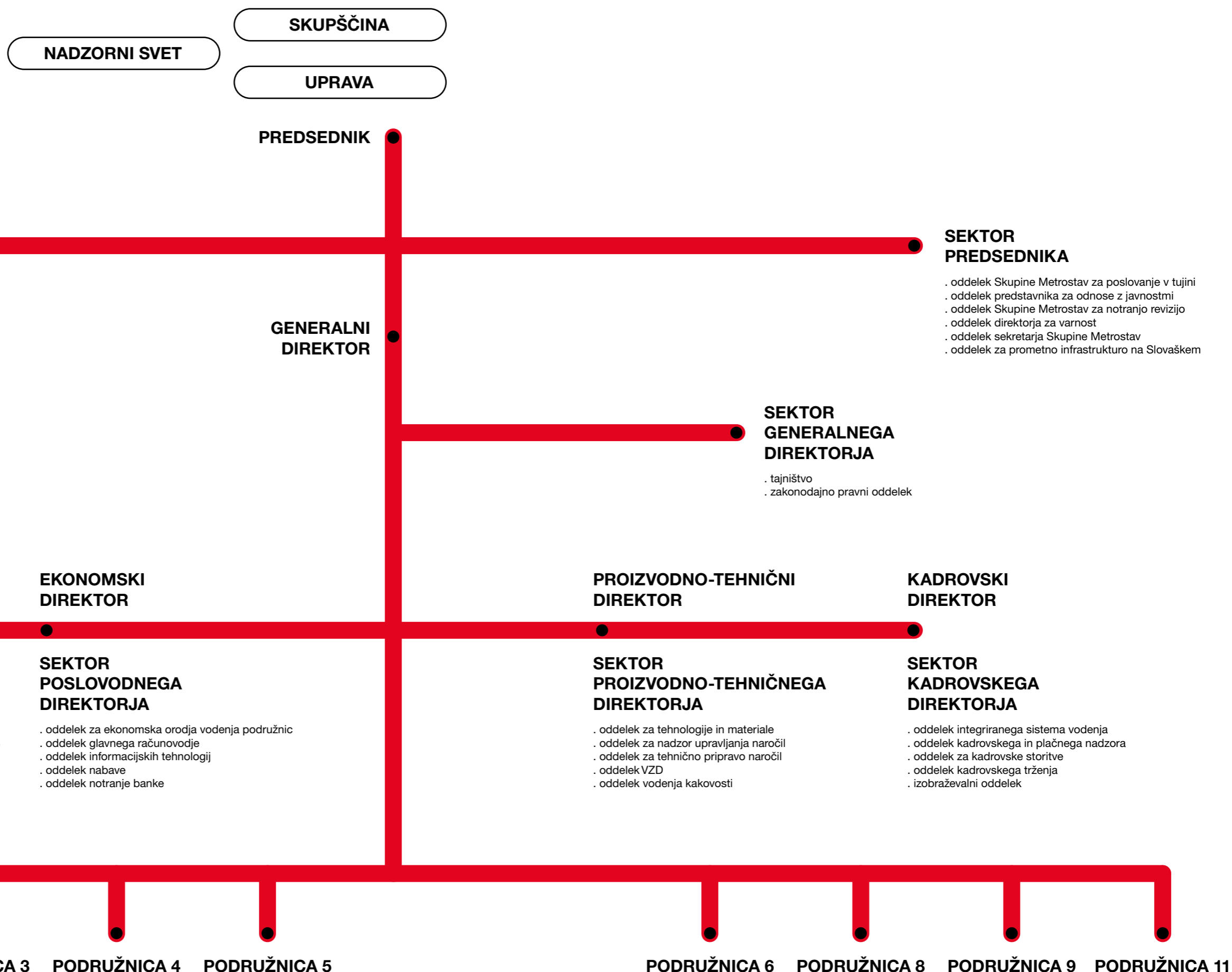
Podružnica 9 se ukvarja z nizkimi gradnjami predvsem s področja civilne, stanovanjske in industrijske gradnje. Cilja na zahtevne prenove zgodovinskih objektov in objektov pod spomeniškim varstvom. Razpolaga s specializiranim obratom za restavriranje, izdelavo replik in prenovo lesenih elementov. Poleg tega se usmerja na gradnjo in prenove zdravstvenih in šolskih ustanov ter drugih specializiranih obratov.

11 podružnica

Podružnica 11 zagotavlja nakup in najem vsega investicijskega blaga strojnega značaja. Zaradi tega vse proizvodne podružnice delajo z naj sodobnejšo tehniko, ki je na trgu dostopna. Del nujnih storitev je celovita oprema gradbišč.

organizacijska struktura družbe.

Veljavno od 1. 7. 2019



shema skupine Metrostav.

Stanje na 1. 11. 2020



etični kodeks in etična linija.

Etični kodeks družbe je identičen z Etičnim kodeksom Skupine Metrostav. Etični kodeks Skupine Metrostav je zavezujoči dokument, ki izraža moralna načela Skupine Metrostav. Določa pravila vedenja in ravnanja za družbe Skupine, njene zaposlene in sodelavce.

Skupina Metrostav je podjetniško združenje pravnih oseb (koncern), ki deluje na področju gradbeništva v smislu 79. člena, zakona št. 90/2012 Ur. I. Tvorijo jo vodstvo Metrostav a.s. in druge osebe, ki jih nadzira, tako kot je opisano na spletnih straneh www.skupinametrostav.cz.

Moralna načela Skupine Metrostav

1. Vedno upoštevamo zakone Češke republike in držav, v katerih podjetniško delujemo ali nameravamo delovati. Redno spremljamo in v praksi reagiramo na pravni red in etične norme držav, v katerih podjetniško delujemo ali nameravamo delovati. Pristojne zakone in pravila ne le upoštevamo, temveč ustreznost preprečujemo sume na kakršnekoli nepravilnosti.
2. Verodostojnost, profesionalnost in stabilnost so naše osnovne skupne vrednote. Kar naprej se trudimo za oblikovanje varnega, ustvarjalnega in stabilnega delovnega okolja. Vedno ravnamo profesionalno in z najvišjo strokovno skrbnostjo. Navznoter in navzven vzpostavljamo odnose, ki temeljijo na zaupanju. Sodelujemo s fizičnimi in pravnimi osebami, ki so kvalificirane in zaupanja vredne. Ustrezno obračunavamo vse ekonomske transakcije. Podajamo resnične podatke o stanju poslovanja. Pošteno in pravočasno plačujemo davke in prispevke za socialno varnost, zdravstveno zavarovanje in druge obveznosti za plačilo.
3. Zadovoljstvo stranke je naš glavni cilj, vendar ne za ceno kršenja etičnih ali pravnih norm. Ne toleriramo ne korupcije, ne podkupovanja in ne nelojalne konkurence. Neposredno ali posredno ne dajemo in ne sprejemamo nobenih placil ali drugih nagrad, ki naj bi vodile v ravnanje v nasprotju z zakoni ali etičnimi pravili. Sodelujemo samo z osebami, pri katerih ne obstaja navidezno ali realno navzkrije interesov, finančna sredstva, s katerimi razpolagajo, pa izhajajo samo iz legitimnih virov. Skrbimo za varnost informacij in varstvo podatkov.
4. Razumemo svojo družbeno odgovornost do prebivalcev držav, pokrajini, mest in krajev, kjer podjetniško delujemo ali nameravamo delovati. Prizadevamo si za zmanjšanje negativnih učinkov naše gradbene in podjetniške dejavnosti na življenjsko okolje in zadevne prizadete skupnosti. Spoštujemo potrebe in interese fizičnih in pravnih oseb izven Skupine Metrostav. Spoštujemo zapuščino prejšnjih generacij in ravnamo odgovorno do prihodnjih generacij.
5. Spoštujemo pravice in obveznosti vseh naših sodelavcev. Ne dopuščamo diskriminatorskega vedenja in ravnanja. Zagovarjammo enake možnosti za ljudi ne glede na spol, barvo kože, etnično pripadnost, raso, narodnost, versko pripadnost ali druge različnosti. Ne dopuščamo nadlegovanja ali diskriminacije. Prijazno in obzirno se vedemo predvsem do invalidov, težko bolnih, upokojencev in družin z otroki. V skladu z zakonom zaposlenim priznavamo pravico do organiziranja sindikatov in vključevanja vanje.
6. Ne dopuščamo možnosti navzkrijeja osebnih interesov z interesmi Skupine Metrostav. Premičnine, nepremičnine in intelektualno lastnino varujemo kot lastno. Varujemo in skrbno vzdržujemo premičnine, nepremičnine, intelektualno lastnino in poslovne skrivnosti družb Skupine Metrostav. Na nobeno službeno odločitev ne smejo vplivati individualni, družinski ali prijateljski interesi.
7. Neupoštevanja moralnih načel Skupine Metrostav ne toleriramo. Spoštovanje in upoštevanje Etičnega kodeksa Skupine Metrostav je obveznost vsakega zaposlenca Skupine. V primeru znakov kršitve Kodeksa opozarjammo določenega zaposlenega na nesprejemljivost njegovega vedenja. Obenem obvestimo nadrejenega, pristojnega direktorja ali vodjo Službe za notranjo revizijo Skupine Metrostav. Povračilni ukrepi do kogarkoli, kdo je opozoril na kršenje Etičnega kodeksa ali ga je pomagal odkriti, so nedopustni.

kontakty.

Metrostav a.s., centrala

Koželužská 2450/4
180 00 Praha 8
Češka
tel.: +420 266 019 000
tel.: +420 266 018 000
e-mail: info@metrostav.cz
www.metrostav.cz

Zastopstva v tujini

Belorutija

Predstavitelstvo AO «Metrostav a.s.»
v Republike Belarusk
Ул. Кнорина 17
220049 Republika Belarusk, г. Минск
belarus@metrostav.cz

Finska

Metrostav a.s., sivuliike Suomessa
c/o Azets Insight Oy
PL 1
00028 Azets
Finland
finland@metrostav.cz

Nemčija

Metrostav, Betriebsstätte Deutschland
Möhlstrasse 19
D-81675 München
Deutschland
germany@metrostav.cz

Islandija

Metrostav a.s. útibú á Íslandi
Ármúli 24
108 Reykjavík
Iceland
iceland@metrostav.cz

Norveška

Metrostav a.s., filial Norge
Krokstadøra
7257 SNILLFJORD
Norway
norway@metrostav.cz

Poljska

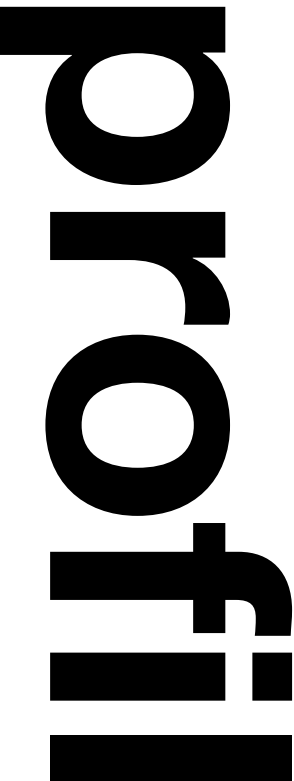
Metrostav S.A. oddział w Polsce
ul. Strażacka 81
43-382 Bielsko-Biała
Polska
biuro@metrostav.pl

Slovaška

Metrostav a.s. – organizačná zložka Bratislava
Mlynské Nivy 68
821 05 Bratislava
Slovenská republika
slovakia@metrostav.cz

Turčija

METROSTAV ANKARA
İNŞAATTAAH. SAN. VETİC A.Ş.
İlkbahar Mah. Galip Erdem Cad.
610 Sk. No.: 1
Çankaya ANKARA, 06 550
info@metrostavankara.com.tr



Izdal:
Oddelek za stik z javnostmi
Metrostav a.s.
2019

Slike:
arhiv Metrostava