

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

- a) *název stavby :* **Novostavba parkoviště Kamenný vrch, Chomutov**
- b) *místo stavby:* - kraj Ústecký
- k.ú.Chomutov I p.p.č. 6019/2, 6019/4, 6023/2, 6023/3, 6023/4, 6023/26, 6023/27, 6023/29, 6023/34, 6025/1, 6030/1, 6030/2, 6030/3, 6030/7, 6030/8, 6031, 6032/1, 6032/2, 6034, 6035/1, 6035/2, 6037/2, 6038/1, 6046, 6054, 6060/1, 6063/3, 6067.
- c) *předmět dokumentace:* Výstavba nového parkoviště včetně veřejného osvětlení.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Stavebník : **Statutární město Chomutov**
Zborovská 4602
430 01 Chomutov

IČ: 00 261 891

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace:

- a) *obchodní firma nebo název, identifikační číslo, adresa sídla:*

SINGS, projekční ateliér s.r.o.
Škroupova 1059
430 01 Chomutov

tel./fax : 474 626 074
e-mail : sings@sings.cz

IČ: 228 00 069
DIČ: CZ228 00 069

- b) *jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace:*

Ing. Martina Kollarčíková
ČKAIT – 0402179 – Autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby

- c) *jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace:*

Ing. Jan Straka

ČKAIT – 0300716 – Autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby; spec. stavby hydrotechnické a zdravotnětechnické

Ing. Ivan Menhard

ČKAIT – 0401525 – Autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, spec. elektrotechnická zařízení

A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

- SO.100. Komunikace
- SO. 300. Odvodnění
- SO. 401. Veřejné osvětlení
- SO. 402. Rozvody bezpečnostních kamer

A.3. Seznam vstupních podkladů

- Výškopisné a polohopisné zaměření dané lokality bylo poskytnuté investorem
- Prohlídka lokality
- Fotodokumentace
- Příslušné ČSN

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

a) požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby

V případě objektů SO.402 SO.403 si dodavatelská firma zajistí zpracování výrobní dokumentace.

b) požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi
Zhotovitel před zahájením stavby zpracuje plán BOZP.

Veškeré stavební práce je třeba provádět v souladu s platnými technologickými předpisy, bezpečnostními předpisy a ustanoveními ČSN. V průběhu realizace stavby je nutno respektovat platné požární bezpečnostní a hygienické předpisy, týkající se ochrany zdraví pracujících:

Zákon 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovně právní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

Nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích – č. 591/2006 Sb. Zákon 258/2000 Sb., O ochraně veřejného zdraví a změně některých souvisejících zákonů Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci - č.178/2001 Sb. Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci - č.178/2001 Sb. Bezpečnost provozu stavby bude zajištěna v maximální možné míře v závislosti na dostupném technickém zařízení.

Bezpečnost stavby při jejím užívání je řešena v souladu s bezpečnostními předpisy jednotlivých zařízení ve stavbě umístěných.

Práce ve výškách

Zajištění proti pádu technickou konstrukcí. Způsob zajištění a rozměry technických konstrukcí (dále jen "konstrukce") musejí odpovídat povaze prováděných prací, předpokládanému namáhání a musí umožňovat bezpečný průchod. Výběr vhodných přístupů na pracoviště ve výšce musí odpovídat četnosti použití, požadované výšce místa práce a době jejího trvání. Zvolené řešení musí umožňovat evakuaci v případě hrozícího nebezpečí. Pohyb na pracovních podlahách a dalších plochách ve výšce a přístupy k nim nesmí vytvářet žádná další rizika pádu.

- V závislosti na způsobu zajištění a typu konstrukce musí být přijata odpovídající opatření ke snížení rizik spojených s jejím používáním. Volné okraje musí být zajištěny osazením konstrukce ochrany proti pádu vhodně uspořádané, dostatečně vysoké a pevné k zabránění nebo zachycení pádu z výšky. Při použití záchytných konstrukcí je nutno dbát na zamezení úrazů zaměstnanců při jejich zachycení. Konstrukce ochrany proti pádu může být přerušena pouze v místech žebříkových nebo schodišťových přístupů.

- Požadavky na uspořádání, montáž, demontáž, zajištění stability a únosnosti, na používání a kontrolu konstrukce jsou obsaženy v průvodní, popřípadě provozní dokumentaci.

c) podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb

Stavební práce budou probíhat vedle koridoru ochranného pásma vodovodu DN500. Po celou dobu výstavby bude koridor ochranného pásma vodovodu viditelně označen. V případě jeho poškození provede dodavatel jeho obnovu. V tomto koridoru nebude zařízení staveniště, nebude zde ukládán stavební materiál a nebude zde odstavovaná stavební mechanizace.

Nad koridorem vodovodu je pozemek lokálního biokoridoru, který nesmí být narušen.

d) zvláštní podmínky a požadavky na organizace staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníků na provádění stavby apod.

Nejsou.

B.1. Popis území stavby

a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území:

Stavební pozemek leží na severní straně silnice I/13, nad ulicí Kamenný vrch. Pozemek je svažitý a v současné době je zarostlý směsicí keřů a stromů.

b) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující nebo územním souhlasem:

Na stavbu bylo vydané společné povolení. V realizační dokumentaci jsou všechny připomínky zpracované.

c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací:

Platný Územní plán Chomutov je v souladu s vydanými Zásadami územního rozvoje Ústeckého kraje, proto byl záměr posuzován z hlediska souladu s územním plánem.

Z hlediska územně analytických podkladů se záměr nachází mimo jiné v CHOPAV Krušné hory.

Zařazení dotčených pozemků z hlediska funkčního využití je součástí odstavce „I) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavby umísťuje a provádí.“

této technické zprávy. Funkční zařazení pozemků je součástí zde uvedené tabulky.

Nová parkovací místa označená ve výkrese C.1.a. jako B se dle platného Územního plánu Chomutov nacházejí v zastavěném území, v ploše určené pro parkoviště DS.P. Část těchto parkovacích míst je navržena i v ploše ZP – zeleň parková na veřejných prostranstvích a v částečně do ploch lokálního biokoridoru. Celý záměr je součástí plochy významné z krajinného rázu. Toto řešení vyplynulo z konfigurace terénu, kdy sídliště je ve svahu. V rámci projektových prací bylo zjištěno, že původně navrženou plochu vymezenou v územním plánu pro parkoviště nelze zcela využít a že bude nutné z důvodu zajištění plánované kapacity parkoviště zasáhnout i do ploch zeleně parkové a z části i do plochy vymezené pro lokální biokoridor územního systému ekologické stability. Navržené posunutí plochy pro parkoviště není sice v souladu s územním plánem, ale je v souladu se záměry územního plánování, neboť část původně navržené plochy pro parkování zůstává jako zeleň.

Část nových parkovacích míst označených písmenem „H“ na pozemku p.č. 6023/3 v katastrálním území Chomutov I je navržena v ploše ZP – zeleň parková na veřejných prostranstvích. Regulativ pro tuto plochu umožňuje v okrajových částech plochy vybudovat parkovací místa do rozsahu 10% všech zpevněných ploch. Dotčené území parkové zeleně tvoří areál Kamenný vrch, který je protkán sítí cest a jsou zde plochy sportovišť. Nezpevněné plochy zeleně tohoto území převyšují dostatečně plochu zabranou pro záměr vybudování nových parkovacích míst a tudíž tato podmínka je splněna.

Ostatní záměry jako je veřejné osvětlení, chodníky, schodiště a další parkovací místa pod písmeny C,D a F jsou umístěny v plochách s funkčním využitím DS.G, DS.P, DS.K, ZP a BH, které to umožňují.

Z výše uvedeného je zřejmé, že stavba nebude v rozporu s územním plánem.

Z hlediska naplnění cílů a úkolů územního plánování vyplývajících z § 18 a 19 stavebního zákona, zejména naplnění podmínek pro udržitelný rozvoj území (§ 18 odst. 1 stavebního zákona) a hospodárné využití zastavěného území (§ 18 odst. 4 stavebního zákona) a to, zda navržený záměr vyhovuje urbanistickým, architektonickým a estetickým požadavkům na využívání a prostorové uspořádání území s ohledem na podmínky v území a na jeho charakter [§ 19 odst. 1, písm. d), e), i) a o) stavebního zákona] je třeba vycházet z následujících skutečností. Výstavba nových parkovacích míst včetně přístupových chodníků a dalších staveb na dotčených pozemcích je problematická vzhledem ke sklonu pozemku vůči úrovni komunikace, což má vliv na délku schodišť a umístění parkovišť.

Umístění nových parkovacích ploch v sídlišti panelových domů Kamenný vrch je nutné z hlediska zajištění kvalitního bydlení. Toto sídliště bylo vystavěno ve svahu a v současné době stávající parkovací plochy nedostačují stupni automobilizace. Studie dopravní obslužnosti z roku 2012, která je podkladem pro umístění záměru, navrhovala další parkovací plochy. Některé jsou již realizovány. Další součástí parkovacího systému v území je i plánované vybudování parkovacího domu v areálu bývalé základní školy. Předložený záměr řeší dostupnost parkovacích míst v docházkové vzdálenosti panelových domů, které se nacházejí pod navrhovanými parkovišti „B“ a „H“. Jedná se sice o velký zásah do stávající zeleně. Tuto zeleň tvoří převážně náletové dřeviny, které zde vyrostly po dokončení sídliště. Dotčená zeleň v území byla vyhodnocena a hodnotné stromy jsou zachovány a tvoří součást parkoviště, které je řešeno ze zatravnovacích tvárníc. Odvedení dešťových vod je řešeno zasakováním v místě, kdy navržené řešení zajišťuje, aby hodnotný rekreační areál na Kamenném vrchu zůstal oázou zeleně pro

navazující sídliště. Navržené zasakování by nemělo mít negativní vliv na stávající CHOPAV Krušné hory. V průběhu projekčních prací byly splněny podmínky dotčených orgánů k zachování udržitelného způsobu výstavby. Na jejich základě jsou navrženy kompenzační opatření pro zachování hodnotného krajinného rázu území a zajištění funkčnosti lokálního biokoridoru územního systému ekologické stability.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území:

Nejsou.

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů:

Podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů byly zapracovány již do dokumentace společného povolení.

f) výčet a závěry provedených průzkumů a měření – geotechnický průzkum, hydrogeologický průzkum materiálových nalezišť, stavebně historický průzkum apod.:

Byl proveden inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum.

Výsledky inženýrsko-geologického průzkumu lze shrnout do následujících bodů:

- zemní plán, při předpokladu maximálního hloubkového rozsahu zemních prací 2 m pod úroveň současného povrchu terénu bude s vysokou pravděpodobností v celé ploše stavby tvořena jemnozrnnými zeminami – písčitými jíly až hlínami, pevné konzistence – deluvium s úlomky pískovce, často až přes 10 cm, méně vhodnými jako podloží pod komunikace (vhodná vápenná stabilizace nebo náhrada např. popílkovým stabilizátem, násypem ze štěrkodrti);
- v okolí vrtu V6 pak hlinitými písky s úlomky pískovce, stejně tak méně vhodnými jako podloží pod komunikace (vhodná cementová stabilizace nebo náhrada např. popílkovým stabilizátem, násypem ze štěrkodrti);
- v úseku okolo vrtu V8 písky s příměsí jemnozrnné zeminy - méně vhodnými jako podloží pod komunikace (vhodná cementová stabilizace nebo náhrada např. popílkovým stabilizátem, násypem ze štěrkodrti);
- hodnota indexu mrazu (Im) je pro zájmové území rovna 424 (pro střední dobu návratu 10 roků) dle ČSN 73 6133;
- hladina podzemní vody se pohybuje v úrovni větší jak 5 m, vodní režim zemní pláň je, na základě indexu konzistence, hodnocen v celé ploše jako příznivý difúzní;
- zemní práce budou, v závislosti na hloubce, prováděny v těžitelných zeminách 2. až 4. třídy těžitelnosti;
- upozorňujeme na velký výskyt pískovcových bloků v okolí vrtů V5 a V6 o velikosti přesahující i 1 metr;
- **doporučujeme orientační dozor inženýrského geologa v průběhu výstavby;**
- konstrukce vozovky bude provedena dle platných ČSN podle stupně zatížení vozovky
- hydrogeologické poměry stavby jsou hodnoceny v samostatném elaborátu. Podle hodnot propustnosti lze oblast mezi vrtů V1 – V6 hodnotit jako málo propustné horninové prostředí se zhoršenými filtračními parametry. Horninové prostředí v okolí vrtu V8 klasifikujeme jako dobře propustné s příznivými filtračními parametry.

g) ochrana území podle jiných právních předpisů:

- nevyskytují se

h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.:

Výstavba parkoviště se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.

g) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území:

Stavba nebude mít negativní vliv na okolní pozemky či stavby na nich umístěné. Realizace stavby nebude mít negativní vliv na odtokové poměry v dané lokalitě. Z hlediska odtokových poměrů dojde k navýšení dešťových vod. Dešťové vody budou svedeny do odvodňovacích příkopů do vsaku.

h) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin:

Dojde k odfrézování asfaltové vrstvy a výměna kabelu veřejného osvětlení včetně nových lamp VO v ulici Kamenný vrch. Kácení dřevin není řešeno v rámci této PD.

k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa:

Stavba klade přímé požadavky na zábory pozemků ZPF. Jedná se o p.p.č. 6019/2, 6025/1, 6030/2, 6030/3, 6031, 6034, 6035/1, 6063/3. Stavba neklade přímé požadavky na zábor pozemků určených k plnění funkce lesa. Všechny ostatní dotčené pozemky jsou v katastru nemovitostí vedené jako ostatní plocha.

l) územně technické podmínky – zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě:

Nové parkoviště bude napojené na ulici Kamenný vrch. Jedná se o stavbu ve svažitém terénu, není navržen bezbariérový přístup. Vyhrazená parkovací místa jsou proto umístěná na ulici Kamenný vrch.

m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice:

Stavba nevyžaduje žádných souvisejících a podmiňujících investic

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavby umísťuje a provádí:

Parcelní číslo	Vlastnické právo	Druh pozemku (dle katastru nemovitostí)	Výměra (m ²)	Plocha s funkčním využitím	ÚSES
6019/2	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 43001 Chomutov	trvalý travní porost ZPF	733	DS.P, ZP	-
6019/4	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 43001 Chomutov	ostatní plocha	695	DS.P	-
6023/2	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 43001 Chomutov	ostatní plocha	3 960	DS.P, BH	-
6023/3	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 43001 Chomutov	ostatní plocha	780	ZP	-
6023/4	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 43001 Chomutov	ostatní plocha	2 668	BH	-
6023/26	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 43001 Chomutov	ostatní plocha	5 380	DS.K	-
6023/27	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 43001 Chomutov	ostatní plocha	5 508	DS.K	-
6023/29	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 43001 Chomutov	ostatní plocha	1 214	DS.P, ZP	-
6023/34	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 43001 Chomutov	ostatní plocha	1 635	DS.P	-
6025/1	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 43001 Chomutov	trvalý travní porost ZPF	1 153	ZP	LB

6030/1	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, Praha 2	ostatní plocha	390	DS.P, ZP	LB
6030/2	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 43001 Chomutov	zahrada ZPF	2 141	DS.P, ZP	-
6030/3	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 43001 Chomutov	zahrada ZPF	1 054	ZP	-
6030/7	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 43001 Chomutov	ostatní plocha	17	ZP	LB
6030/8	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 43001 Chomutov	ostatní plocha	4	DS.P	-
6031	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 43001 Chomutov	orná půda ZPF	1 452	ZP	LB
6032/1	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 43001 Chomutov	ostatní plocha	8 489	ZP	LB
6032/2	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 43001 Chomutov	ostatní plocha	198	ZP	LB
6034	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 43001 Chomutov	zahrada ZPF	181	ZP	LB
6035/1	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 43001 Chomutov	trvalý travní porost ZPF	1 034	DS.G	-
6035/2	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 43001 Chomutov	zahrada ZPF	2 244	ZP	LB
6037/2	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 43001 Chomutov	ostatní plocha	1 084	DS.G	-
6038/1	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 43001 Chomutov	ostatní plocha	10 532	ZP	LB
6046	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 43001 Chomutov	ostatní plocha	10 984	ZP	LB
6054	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 43001 Chomutov	ostatní plocha	6 155	ZP	LB
6060/1	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 43001 Chomutov	ostatní plocha	491	ZP	LB
6063/3	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 43001 Chomutov	trvalý travní porost ZPF	815	ZP	-
6067	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 43001 Chomutov	ostatní plocha	6621	ZP	-

legenda: BH - bydlení hromadné – v bytových domech
DS.G – silniční – garáže a velká parkoviště
DS.K - silniční - pozemní komunikace bez rozlišení
DS.P - silniční - parkoviště
LB - lokální biokoridor
ZP - zeleň parková na veřejných prostranstvích

o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo

B.2. Celkový popis stavby

B.2.1. Celková koncepce řešení stavby

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu s výsledky statického posouzení nosných konstrukcí; údaje o dotčené komunikaci:

Jedná se o novostavbu zatravněného parkoviště pro 98 osobních vozidel. Parkoviště je situované nad stávající ulici Kamenný vrch. Živičný povrch z ulice Kamenný vrch bude odfrézován, dojde k výstavbě vysazených chodníkových ploch, které budou navazovat na projektovaná schodiště, která spojí ulici Kamenný vrch s novým parkovištěm.

b) účel užívání stavby:

Navýšení počtu parkovacích míst na sídlišti Kamenný vrch.

c) trvalá nebo dočasná stavba:

Jedná se o stavbu trvalou.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení z výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby nebo souhlas s odchylným řešením z platných předpisů a norem:

Nevyskytují se.

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů:

Celá projektová dokumentace je zpracovaná tak, aby byly zohledněné podmínky závazných stanovisek.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů:

Nevyskytují se.

g) navrhované parametry stavby – návrhová rychlost, provozní staničení, šířkové uspořádání, intenzity dopravy, technologie a zařízení, nová ochranná pásma a chráněná území apod.:

Obslužná komunikace na parkovišti má šířku 5,50m, parkovací místa jsou navržena s rozměrem 2,50m x 4,50m. Krajiní parkovací místa jsou o 0,25m širší.

h) základní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.:

-předpokládaná potřeba elektrické energie

Charakter stavby nevyžaduje.

-předpokládaná potřeba tepla

Charakter stavby nevyžaduje.

-předpokládaná potřeba teplé užitkové vody

Charakter stavby nevyžaduje.

-předpokládaná potřeba vody

Charakter stavby nevyžaduje.

-předpokládaná produkce splaškových odpadních vod

Charakter stavby nevyžaduje.

-odborný odhad dešťových odpadních vod

Předpokládané množství odváděných srážkových odpadních vod je odhadováno s ohledem na roční srážkový úhrn v lokalitě (srážkoměrná stanice Chomutov) $SÚ = 527$ mm a odvodňované redukované plochy.

Odvodňovaná plocha

zatravnovací tvárnice ($\Psi = 0,4$) $2\,446\text{ m}^2$

$A_{\text{red}} = 978,4\text{ m}^2$

Odborný odhad dešťových vod $978,4 \times 0,527 = 515,62 \text{ m}^3/\text{rok}$

i) základní předpoklad výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy:

Realizace stavby se předpokládá v nejbližším možném termínu po proběhnutí všech schvalovacích řízení a výběru dodavatele. Realizace stavby se předpokládá v roce 2019. Stavba není členěna na etapy.

j) orientační náklady stavby:

Předpokládané celkové náklady stavby se odhadují na cca 25 000 000, – Kč bez DPH.

V Chomutově 12/2018