

LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE ODDĚLUJÍCÍ PLOCHY Z03 A Z35 DLE ÚP
- HRANICE PARCEL KN
- NAVRŽENÁ PARCELACE

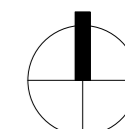
- ▶ NAPOJENÍ LOKALITY NA STÁV. SÍŤ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
- ▶ HLAVNÍ PŘÍSTUP DO ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

STÁVAJÍCÍ VYUŽITÍ POZEMKŮ:

- PLOCHY POZEMKŮ RD - JIŽ VYUŽITÉ ÚZEMÍ
- PLOCHY POZEMNÍ KOMUNIKACE A VJEZDŮ

NAVRŽENÉ VYUŽITÍ POZEMKŮ:

- PLOCHY POZEMKŮ RD
- VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ



Územní studie Česká Ves - plocha US-Z03

pořizovatel:	stupeň:	ÚPP
Městský úřad Jeseník	datum:	únor 2023
Odbor stavebního úřadu a územního plánování Tovární 1287/4, 790 01 Jeseník	č. paré:	

zadavatel:
Obec Česká Ves

Jánského 341
790 81 Česká Ves

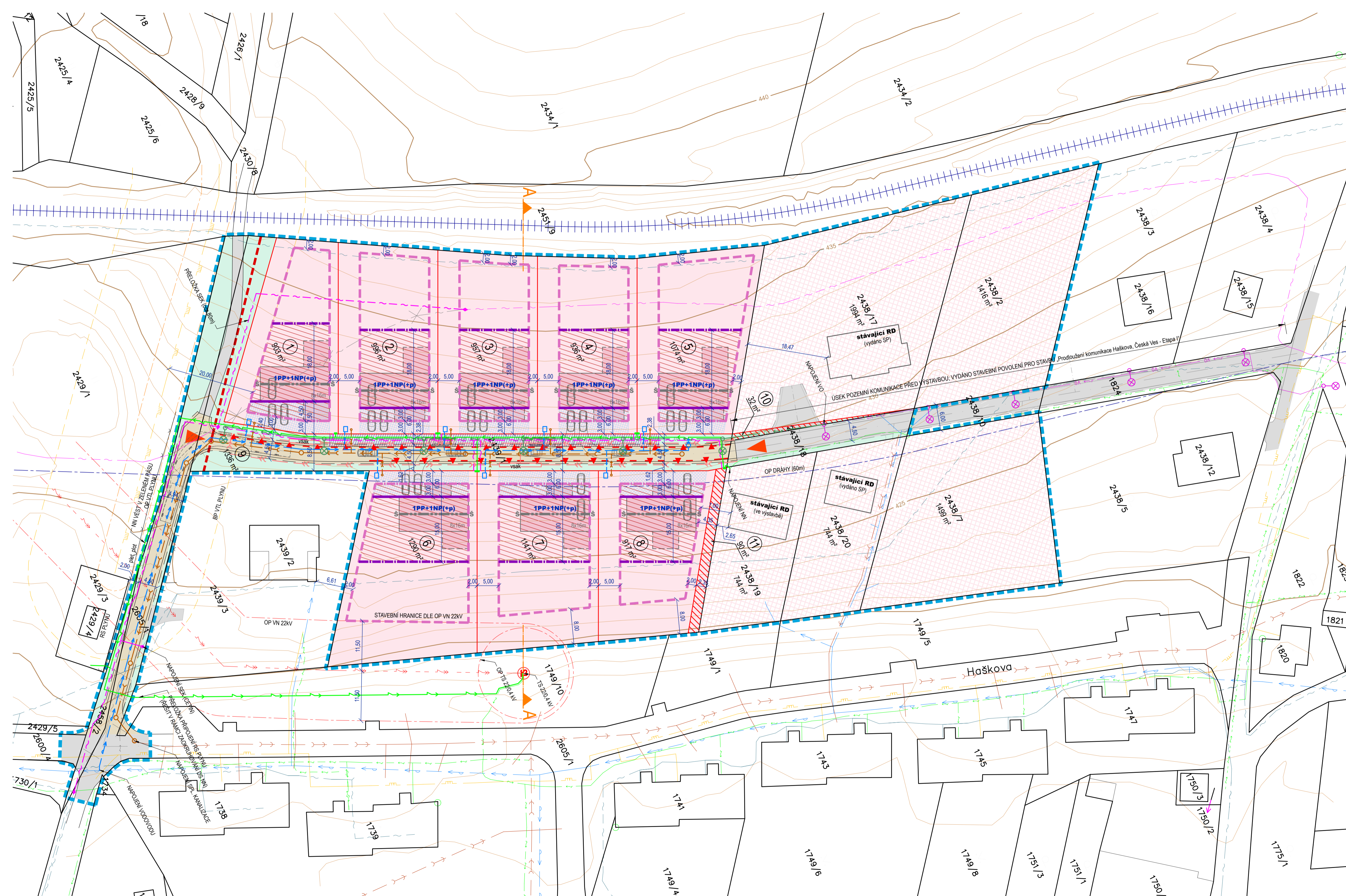
zpracovatel:
Ing. arch. Aleš Buchtík - ČKA 04 946

Podveská 1312/49, 624 00 Brno
tel. +420 604 646 807
email: buchtik@be-archi.cz

B Výkresová část

SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

měřítko: 1:5000
č. výkresu: **B.1**



- REGULATIVY ZÁSTAVBY:**
- VYMEZENÁ PLOCHA POZEMKU PRO UMÍSTĚNÍ RD
 - STAVEBNÍ ČÁRA ULIČNÍ PLNÁ
 - STAVEBNÍ HRANICE ULIČNÍ ZMĚNŠENÁ
 - STAVEBNÍ HRANICE UVNITŘ POZEMKŮ
 - NEPŘEKROČITELNÁ STAVEBNÍ HRANICE
 - PŘEDEPISANÝ SMĚR HRÉBENE STŘECHY A ORIENTACE ŠTÍTŮ
 - MAX. PODLAŽNOST - HLAVNÍ HMOTA OBJEKTŮ RD SE SEDLOVOU STŘECHOU
- REGULAČNÍ ČÁRY:**
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - HRANICE ODDELUJÍCÍ PLOCHY Z03 A Z35 DLE ÚP
 - HRANICE PARCEL KN
 - NAVRŽENÁ PARCELACE
 - ÚSEK UMÍSTĚNÍ SJEZDŮ NA POZEMKY
 - VRSTEVNICE: ekvidistance 1 m
 - NÁPOJENÍ LOKALITY NA STÁV. SÍŤ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
 - 957 m² ČÍSELNÉ OZNAČENÍ NAVRŽENÝCH POZEMKŮ / VÝMĚRA

- LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:**
- VODOVOD VČ. PŘÍPOJEK
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE VČ. PŘÍPOJEK
 - STL PLYNOVOD
 - VTL PLYNOVOD
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 KV / TRAFOSTANICE 220,4 KV
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - PODZEMNÍ VEDENÍ SEK
 - PODZEMNÍ VEDENÍ SEK - ÚSEK URČENÝ K PŘELOŽENÍ
 - OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU
 - BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
 - OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN 22 KV / OP TS
- LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA:**
- DRAHA - ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ č. 292
 - OCHRANNÉ PÁSMO DRAHY

- NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- VODOVOD VČ. PŘÍPOJEK
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE VČ. PŘÍPOJEK
 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
 - VSAKOVACÍ GALERIE
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - PODZEMNÍ VEDENÍ SEK
 - PODZEMNÍ VEDENÍ SEK - PŘELOŽKA
- STÁVAJÍCÍ VYUŽITÍ POZEMKŮ:**
- PLOCHY POZEMKŮ RD - JIŽ VYUŽITÉ ÚZEMÍ
 - PLOCHY POZEMNÍ KOMUNIKACE A VJEZDŮ
- NAVRŽENÉ VYUŽITÍ POZEMKŮ:**
- PLOCHY POZEMKŮ RD
 - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - PLOCHY POZEMNÍ KOMUNIKACE
 - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - OSTATNÍ PLOCHY
 - PŘÍKLAD UMÍSTĚNÍ RD NA POZEMKU
 - VYMEZENÁ PLOCHA POZEMKŮ RD PRO UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍCH SOUKROMÝCH ODSTAVYŇCH STÁNÍ
 - VYMEZENÁ PLOCHA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ PRO UMÍSTĚNÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ

CHARAKTER A TYP ZÁSTAVBY:

Přípustné stavební typy

Přípustné jsou pouze stavby samostatné stojících rodinných domů, s hlavní hmotou objektu výrazně obdélníkového půdorysu (poměr stran optimálně 1:2) se sedlovou střechou a využitelným podkrovím. Hlavní hmota rodinného domu může být přiměřeně doplňována o jednopodlažní vedlejší objemy stavby, kryté plochou střechou. Vzhledem ke svažitosti území a orientaci ke světovým stranám je vhodné některé ploché střechy využít jako terasy.

Nepřípustné stavební typy

Nepřípustné jsou cizorodé stavební typy: bungalovy bez podkroví, snub, mobilní domy. Nepřípustné jsou složité půdorysné tvary a složité tvary střech. Nepřípustné jsou zejména nepřiměřené terénní úpravy a opěrné zdi vlištěné z veřejného prostoru, budované za účelem vyrovnání pozemků pro stavbu jednopodlažních RD.

DALŠÍ REGULATIVY:

Intenzita využití území

Maximální zastavitelnost pozemků pro bydlení je v souladu s ÚP navržena 35%, což znamená, že jeden pozemek pro bydlení, vymezený touto územní studií, může být zastavěn hlavními stavbami, doplňujícími stavbami a zpevněnými plochami maximálně do výše uvedené hodnoty své výměry. Výpočet zastavěné plochy staveb bude odpovídat definici dle § 2 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). K této ploše budou připočteny zpevněné plochy chodníků, vjezdů, teras apod.

Maximální podíl zpevněných ploch chodníků, vjezdů, teras apod. je navržen 15% z celkové výměry jednotlivého pozemku pro bydlení.

Minimální podíl ploch schopných vsakování dešťových vod ze stavebního pozemku územní studie navrhuje 65% z celkové výměry jednotlivého pozemku pro bydlení, což je zbytková výměra pozemku po odečtení maximální zastavitelnosti pozemku.

Úsek umístění sjezdů na pozemky

Sjezdy na jednotlivé pozemky rodinných domů je přípustné řešit pouze ve vyznačeném úseku hranice veřejného prostranství tak, jak je znázorněno v grafické části.

Podlažnost a výška zástavby

Rodinné domy mohou mít maximálně:

- 1 podzemní podlaží - ve vztahu k zařízení do terénu jako vstupní podlaží do objektu na pozemcích č. 1-5 nebo obytné podlaží s přímým vstupem na zahradu pro objekty na pozemcích č. 6-8.
- 1 plně nadzemní podlaží.
- 1 obytné podkroví nebo půdní prostor bez obytného využití. Obytné podkroví musí zaujmát méně než 75% plochy plného podlaží (započítatelná plocha podkroví je užité plocha se světlou výškou nad 1,3 m).

Maximální přípustná výška zástavby je znázorněna v grafické části a jejím cílem je zejména stanovení maximální výšky zástavby vlnině z veřejného prostranství. Pro objekty je stanovena limitní úroveň osazení objektu vůči pozemní komunikaci, od které se následně určují jejich výšky.

Tvary střech a jejich orientace

Zastřešení hlavních uličních objemů RD bude tradičními souměrnými sedlovými střechami jednoduchých tvarů s hřebenem orientovanými souběžně s osou veřejného prostranství tak, jak je znázorněno v grafické části, bez tvarových extravagancí, se sklonem střešních rovin 35° - 45°, bez valeb a polovalb. Přípustné je provedení výkřů orientovaných pouze směrem do zahrady, krytých pultovou střechou s maximálním sklonem 15°.

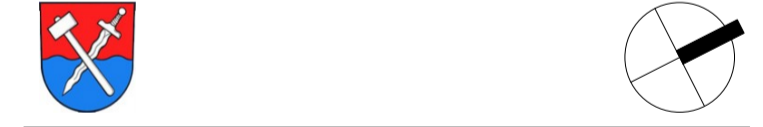
Zastřešení vedlejších objemů hlavních staveb a zastřešení vedlejších staveb je kromě výše uvedeného možné i plochou střechou či pultovou střechou. Doporučená je plocha vegetační střeška (intenzivní nebo extenzivní).

Materiálové řešení

Tato územní studie nestanoví závazné materiálové provedení jednotlivých staveb, avšak vylučuje výrazné extravagantní barevné provedení fasád a lesklé provedení střešní krytiny (tj. glazované tašky, lesklé plechové krytiny apod.)

Oplocení

Výška plotů na hranici soukromého pozemku s veřejným prostranstvím a dále mezi soukromými pozemky do vzdálenosti 6,0 m od veřejného prostranství bude nejvýše 1,8 m od upraveného terénu veřejného prostranství. Provedení plotů musí být částečně transparentní. Oplocení ze strany veřejného prostranství je možné umístit na opěrnou zídku maximální výšky 0,9 m nebo podezdívku maximální výšky 0,6 m s tím, že musí být zachována horní hrana oplocení nejvýše 1,8 m od upraveného terénu veřejného prostranství. Nepřípustné jsou výplně z betonových prefabrikátů.



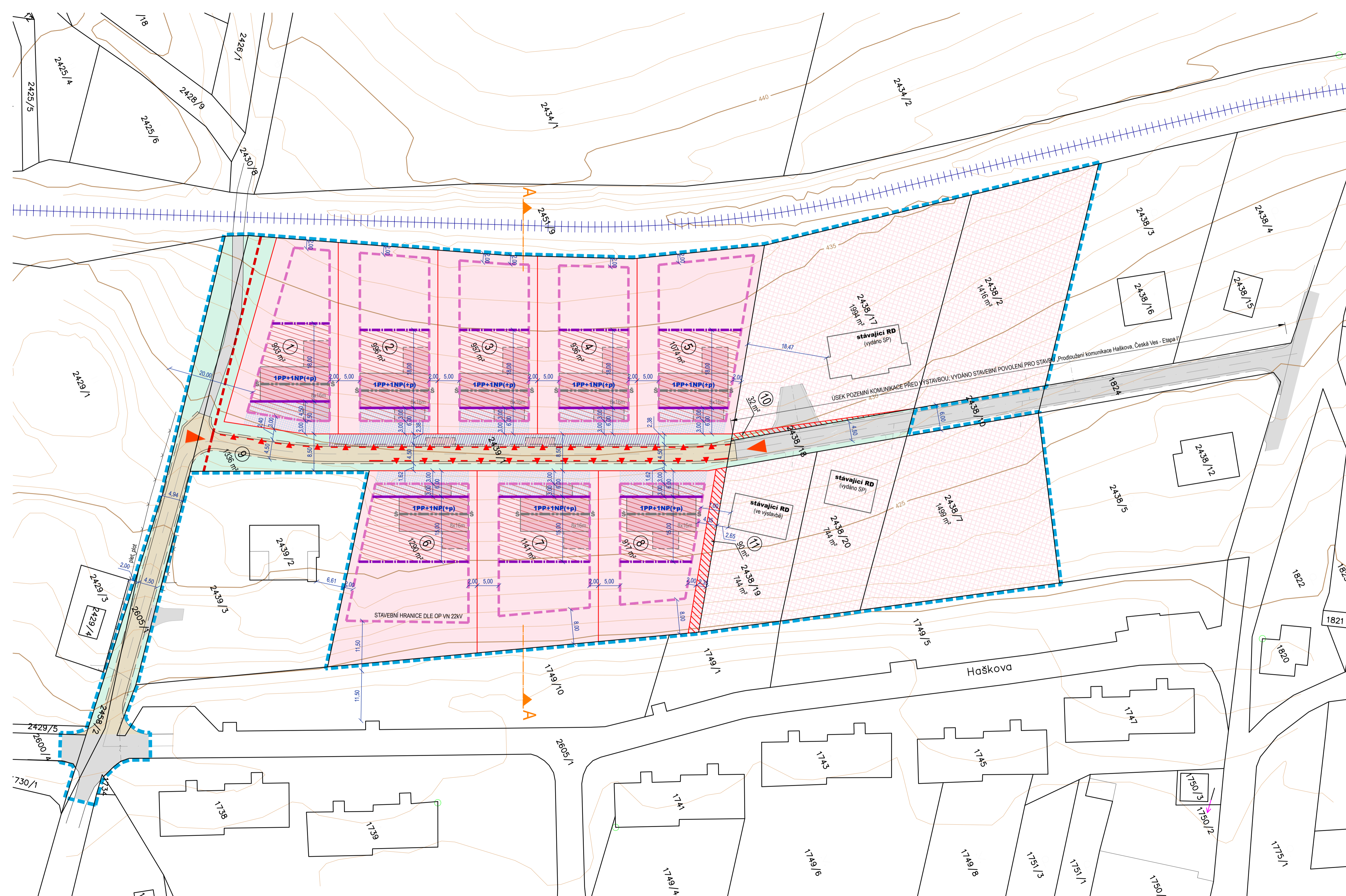
Územní studie Česká Ves - plocha US-Z03

pořizovatel:	stupeň:	ÚPP
Městský úřad Jeseník	datum:	únor 2023
Odbor stavebního úřadu a územního plánování Tovární 1287/4, 790 01 Jeseník	č. paré:	
zadavatel:	Obec Česká Ves	
Jánského 341 790 81 Česká Ves		
zpracovatel:	Ing. arch. Aleš Buchtík - ČKA 04 946	
Podveská 1312/49, 624 00 Brno tel. +420 604 646 807 email: buchtik@oe-archi.cz		

B Výkresová část

mřítko: 1:500
č. výkresu: **B.2**

KOORDINAČNÍ SITUACE



REGULATIVY ZÁSTAVBY:

- VYMEZENÁ PLOCHA POZEMKU PRO UMÍSTĚNÍ RD
- STAVEBNÍ ČÁRA ULIČNÍ PLNÁ
- STAVEBNÍ HRANICE ULIČNÍ ZMENŠENÁ
- STAVEBNÍ HRANICE UVNITŘ POZEMKŮ
- NEPŘEKROČITELNÁ STAVEBNÍ HRANICE
- PŘEDEPSANÝ SMĚR HRÉBENE STŘECHY A ORIENTACE ŠTÍTŮ
- MAX. PODLAŽNOST - HLAVNÍ HMOTA OBJEKTŮ RD SE SEDLOVOU STŘECHOU

REGULAČNÍ ČÁRY:

Stavební čára uliční plná
 Hranice, rozhraní mezi stavbou a předzahrádkou směrem k veřejnému prostranství. Hranici musí hlavní objekt rodinného domu dodržet (tj. nesmí ji překročit ani od ní ustoupit) v minimální souvislé délce 8 m. Hlavní objekt objektu rodinného domu nesmí hranici překročit v celém jejím průběhu. Před stavební čarou až na zmenšenou uliční stavební hranici mohou přiměřeně předstupovat vedlejší jednopodlažní objemy hlavní stavby RD, které nesmí svou velikostí a tvarem konkurovat hlavnímu objemu stavby. Před stavební čarou smí vystupovat balkony, arkýře, římsy, předsaň střešy a střešy nebo konstrukce příměříovým rozsahem a tvarem. Před stavební čarou nelze umísťovat vedlejší nadzemní stavby vyjma oplocení.
 Stavební hranice uliční zmenšená
 Hranice, rozhraní mezi stavbou a předzahrádkou směrem k veřejnému prostranství. Až na tuto hranici mohou přiměřeně předstupovat vedlejší jednopodlažní objemy hlavní stavby, které nesmí svou velikostí a tvarem konkurovat hlavnímu objemu stavby. Tuto hranici nesmí žádná část hlavní stavby překročit, mohou od ní však libovolně ustoupit. Pro navržené pozemky č. 1-5 platí, že tyto jednopodlažní objemy stavby hlavní mohou rozšiřovat pouze nejvyšší podlaží stavby.
 Hranice, rozhraní mezi vymezenou plochou pozemku pro umístění RD a zahradou. Tuto hranici nesmí být umístěny vedlejší stavby, tj. altány, kůlny, bazény, terasy apod.
 Nepřekročitelná stavební hranice
 Hranice, rozhraní mezi zastavitelnou a nezastavitelnou částí pozemku. Tuto hranici nesmí hlavní ani vedlejší objekty překročit, smí od ní však libovolně ustoupit. Tato stavební hranice je mezi jednotlivými pozemky pro RD navržena tak, aby byly objekty na pozemcích umístěny blízce k jejich severní hranici. Vzdálenost staveb od severní hranice pozemku může být 2,0 m a vzdálenost od jižní hranice může být 5,0 m. Tím budou splněny požadavky vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, na vzájemné odstupy staveb a zároveň bude zvětběna užitná plocha zahrady orientované jižním a jihozápadním směrem.

Vymezená plocha pozemku pro umístění RD
 Plocha pozemku, vymezená zmenšenou uliční stavební hranicí, stavební hranicí uvnitř pozemků a nepřekročitelnou stavební hranicí. V této ploše je možné na pozemku umístit hlavní objekt rodinného domu.
 Charakter a typ zástavby:
 Přípustné stavební typy
 Přípustné jsou pouze stavby samostatné stojících rodinných domů, s hlavní hmotou objektu výrazně obdélníkového půdorysu (poměr stran optimálně 1:2) se sedlovou střechou a využitelným podkrovím. Hlavní hmotou rodinného domu může být přiměřeně doplňována o jednopodlažní vedlejší objemy stavby kryté plochou střechou. Vzhledem ke svazlosti území a orientaci ke světovým stranám je vhodné některé ploché střešy využít jako terasy.
 Nepřípustné stavební typy
 Nepřípustné jsou cizorodé stavební typy: bungalovy bez podkrovní, srub, mobilní domy. Nepřípustné jsou složité půdorysné tvary a složité tvary střech. Nepřípustné jsou zejména nepřiměřené terénní úpravy a opěrné zdi vnitřní z veřejného prostoru, budované za účelem vyrovnání pozemků pro stavbu jednopodlažních RD.
 Další regulativy:
 Intenzita využití území
 Maximální zastavitelnost pozemků pro bydlení je v souladu s ÚP navržena 35%, což znamená, že jeden pozemek pro bydlení, vymezený touto územní studií, může být zastavěn hlavními stavbami, doplňkovými stavbami a zpevněnými plochami maximálně do výše uvedených hodnot své výměry. Výpočet zastavěné plochy staveb bude odpovídat definici dle § 2 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). K této ploše budou připočteny zpevněné plochy chodníků, vjezdů, teras apod.
 Maximální podíl zpevněných ploch chodníků, vjezdů, teras apod. je navržen 15% z celkové výměry jednotlivého pozemku pro bydlení.
 Minimální podíl ploch schopných vsakování dešťových vod ze stavebního pozemku územní studie navrhuje 65% z celkové výměry jednotlivého pozemku pro bydlení, což je zbývající výměra pozemku po odečtení maximální zastavitelnosti pozemku.
 Úsek umístění sjezdu na pozemky
 Sjezdy na jednotlivé pozemky rodinných domů je přípustné řešit pouze ve vyznačeném úseku hranice veřejného prostranství tak, jak je znázorněno v grafické části.
 Podlažnost a výška zástavby
 Rodinné domy mohou mít maximálně:
 • 1 podzemní podlaží - ve vztahu k zařiznutí do terénu jako vstupní podlaží do objektu na pozemcích č. 1-5 nebo obytné podlaží s přímým vstupem na zahradu pro objekty na pozemcích č. 6-8.
 • 1 plně nadzemní podlaží.
 • 1 obytné podkrovní nebo půdní prostor bez obytného využití. Obytné podkrovní musí zaujímat méně než 75% plochy plného podlaží (započítatelná plocha podkrovní je užitná plocha se světlou výškou nad 1,3 m).
 Maximální přípustná výška zástavby je znázorněna v grafické části a jejím cílem je zejména stanovení maximální výšky zástavby vnímané z veřejného prostranství. Pro objekty je stanovena limitní úroveň osazení objektu vůči pozemní komunikaci, od které se následně určují jejich výšky.
 Tvary střech a jejich orientace
 Zastřešení hlavních uličních objemů RD bude tradičními souměrnými sedlovými střechami jednoduchých tvarů s hřebenem orientovanými souběžně s osou veřejného prostranství tak, jak je znázorněno v grafické části, bez tvarových extravagancí, se sklonem střešních rovin 35° - 45°, bez valeb a polovalb. Přípustné je provedení vikýřů orientovaných pouze směrem do zahrady, krytých pultovou střechou s maximálním sklonem 15°.
 Zastřešení vedlejších objemů hlavních staveb a zastřešení vedlejších staveb je kromě výše uvedeného možné i plochou střechou či pultovou střechou. Doporučená je plocha vegetační střešy (intenzivní nebo extenzivní).
 Materiálové řešení
 Tato územní studie nestanoví závazné materiálové provedení jednotlivých staveb, avšak vylučuje výrazně extravagantní barevné provedení fasád a lesklé provedení střešní krytiny (tj. glazované tašky, lesklé plechové krytiny apod.)
 Oplocení
 Výška plotů na hranici soukromého pozemku s veřejným prostranstvím a dále mezi soukromými pozemky do vzdálenosti 6,0 m od veřejného prostranství bude nejvýše 1,8 m od upraveného terénu veřejného prostranství. Provedení plotů musí být částečně transparentní. Oplocení ze strany veřejného prostranství je možné umístit na opěrnou zídku maximální výšky 0,9 m nebo podezdívku maximální výšky 0,6 m s tím, že musí být zachována horní hrana oplocení nejvýše 1,8 m od upraveného terénu veřejného prostranství. Nepřípustné jsou výplně z betonových prefabrikátů.

LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE ODDĚLUJÍCÍ PLOCHY Z03 A Z35 DLE ÚP
- HRANICE PARCEL KN
- NAVRŽENÁ PARCELACE
- ÚSEK UMÍSTĚNÍ SJEZDŮ NA POZEMKY
- VRSTEVNICE: ekvidistance 1 m
- NÁPOJENÍ LOKALITY NA STÁV. SÍŤ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
- 957 m² ČÍSELNÉ OZNAČENÍ NAVRŽENÝCH POZEMKŮ / VÝMĚRA

STÁVAJÍCÍ VYUŽITÍ POZEMKŮ:

- PLOCHY POZEMKŮ RD - JIŽ VYUŽITÉ ÚZEMÍ
- PLOCHY POZEMNÍ KOMUNIKACE A VJEZDŮ

NAVRŽENÉ VYUŽITÍ POZEMKŮ:

- PLOCHY POZEMKŮ RD
- VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - PLOCHY POZEMNÍ KOMUNIKACE
- VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - OSTATNÍ PLOCHY
- PŘÍKLAD UMÍSTĚNÍ RD NA POZEMKU
- VYMEZENÁ PLOCHA POZEMKU RD PRO UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍCH SOUKROMÝCH Odstavných STÁNÍ
- VYMEZENÁ PLOCHA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ PRO UMÍSTĚNÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ



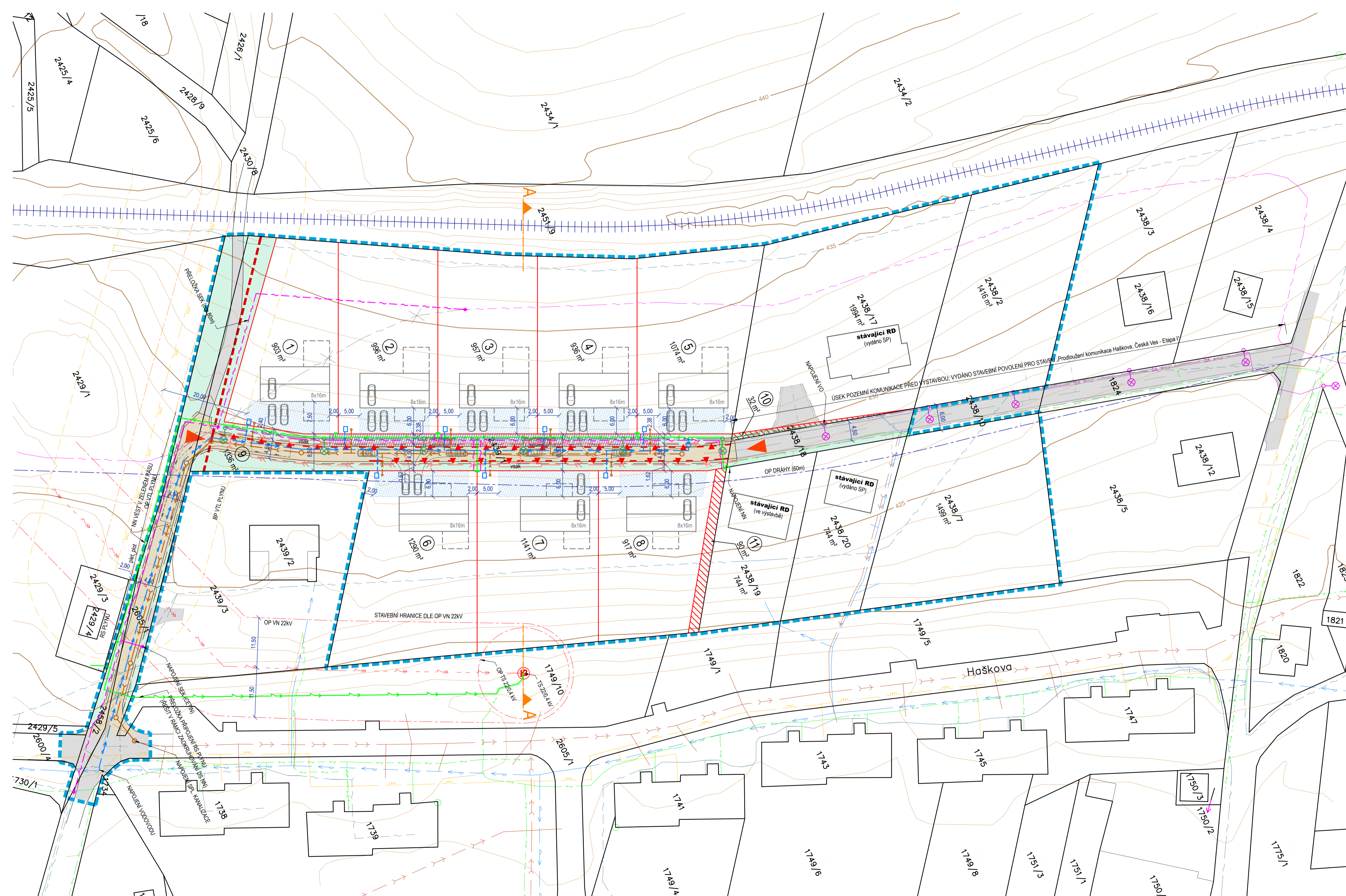
Územní studie Česká Ves - plocha US-Z03

pořizovatel: Městský úřad Jeseník
 stupeň: ÚPP
 datum: únor 2023
 Odbor stavebního úřadu a územního plánování
 č. paré: 1287/4, 790 01 Jeseník

zadavatel: Obec Česká Ves
 Janského 341
 790 81 Česká Ves

zpracovatel: Ing. arch. Aleš Buchtík - ČKA 04 946
 Podveská 1312/49, 624 00 Brno
 tel. +420 604 646 807
 email: buchtik@oe-archi.cz

B Výkresová část
 měřítko: 1:500
 č. výkresu: **B.3**



- LEGENDA:**
- — — — — HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - — — — — HRANICE ODDĚLUJÍCÍ PLOCHY Z03 A Z35 DLE ÚP
 - HRANICE PARCEL KN
 - NAVRŽENÁ PARCELACE
 - ÚSEK UMÍSTĚNÍ SJEZDŮ NA POZEMKY
 - — — — — VRSŤEVNICE: ekvidistance 1 m
 - ▲ NAPOJENÍ LOKALITY NA STÁV. SÍŤ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
 - 1 957 m² ČÍSELNÉ OZNAČENÍ NAVRŽENÝCH POZEMKŮ / VÝMĚRA
- LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:**
- — — — — VODOVOD VČ. PŘÍPOJEK
 - — — — — JEDNOTNÁ KANALIZACE VČ. PŘÍPOJEK
 - — — — — STL PLYNOVOD
 - — — — — VTL PLYNOVOD
 - — — — — NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV / TRAFOSTANICE 220/4 kV
 - — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - — — — — VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ SEK
 - — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ SEK - ÚSEK URČENÝ K PŘELOŽENÍ
 - — — — — OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU
 - — — — — BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
 - — — — — OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN 22 kV
- LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA:**
- — — — — DRAHA - ŽELEZNIČNÍ TRATĚ č. 292
 - — — — — OCHRANNÉ PÁSMO DRAHY
- NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE:**
- — — — — VODOVOD VČ. PŘÍPOJEK
 - — — — — JEDNOTNÁ KANALIZACE VČ. PŘÍPOJEK
 - — — — — ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
 - — — — — VSAKOVACÍ GALERIE
 - — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - — — — — VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ SEK
 - — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ SEK - PŘELOŽKA
- STÁVAJÍCÍ VYUŽITÍ POZEMKŮ:**
- PLOCHY POZEMNÍ KOMUNIKACE A VJEZDŮ
- NAVRŽENÉ VYUŽITÍ POZEMKŮ:**
- VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - PLOCHY POZEMNÍ KOMUNIKACE
 - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - OSTATNÍ PLOCHY
 - VYMEZENÁ PLOCHA POZEMKŮ RD PRO UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍCH SOUKROMÝCH ODSTAVNÝCH STÁNÍ
 - VYMEZENÁ PLOCHA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ PRO UMÍSTĚNÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ



Územní studie Česká Ves - plocha US-Z03

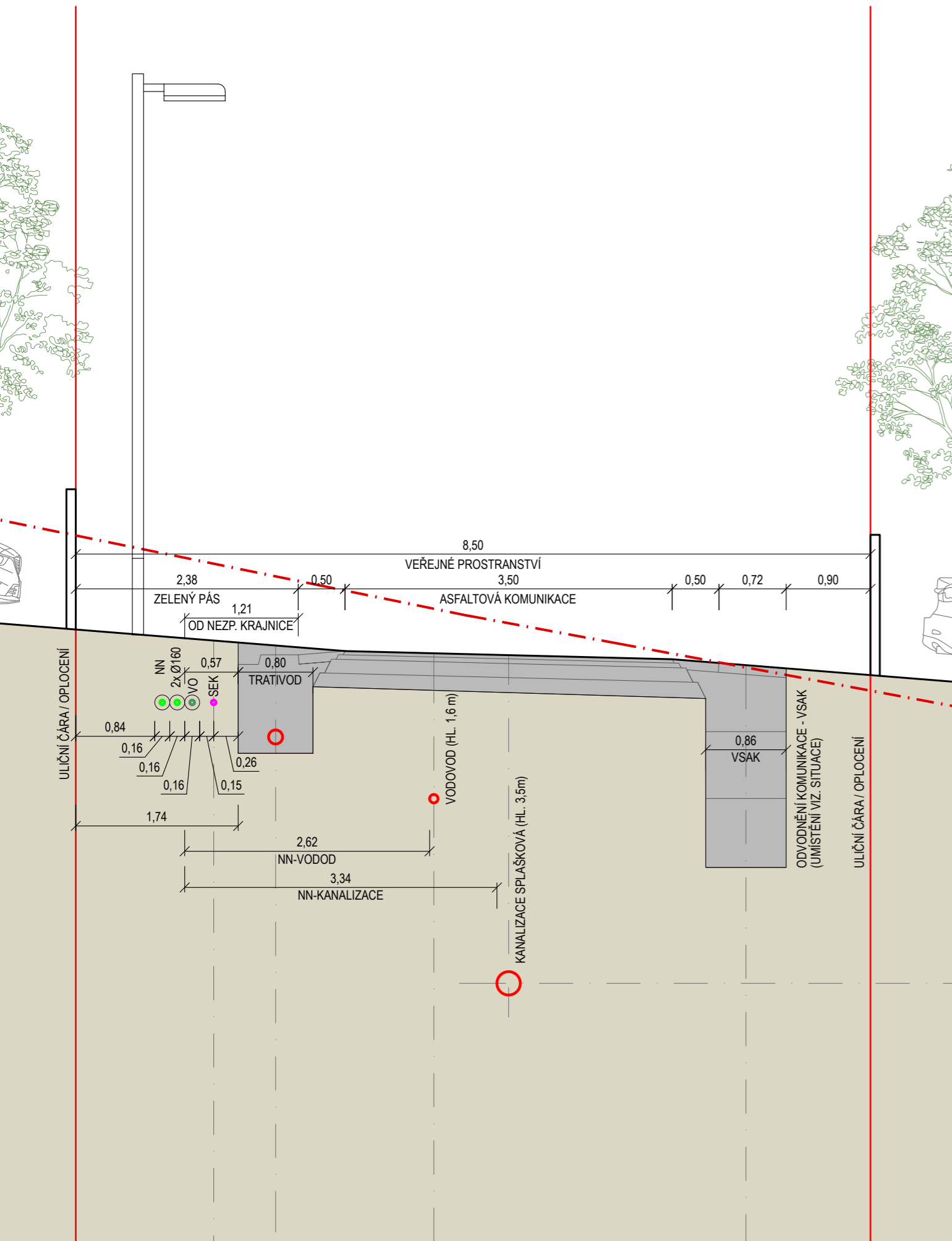
pořizovatel:	stupeň:	ÚPP
Městský úřad Jeseník	datum:	únor 2023
Odbor stavebního úřadu a územního plánování Tovární 1287/4, 790 01 Jeseník	č. paré:	

zadavatel:
Obec Česká Ves
Jánského 341
790 81 Česká Ves

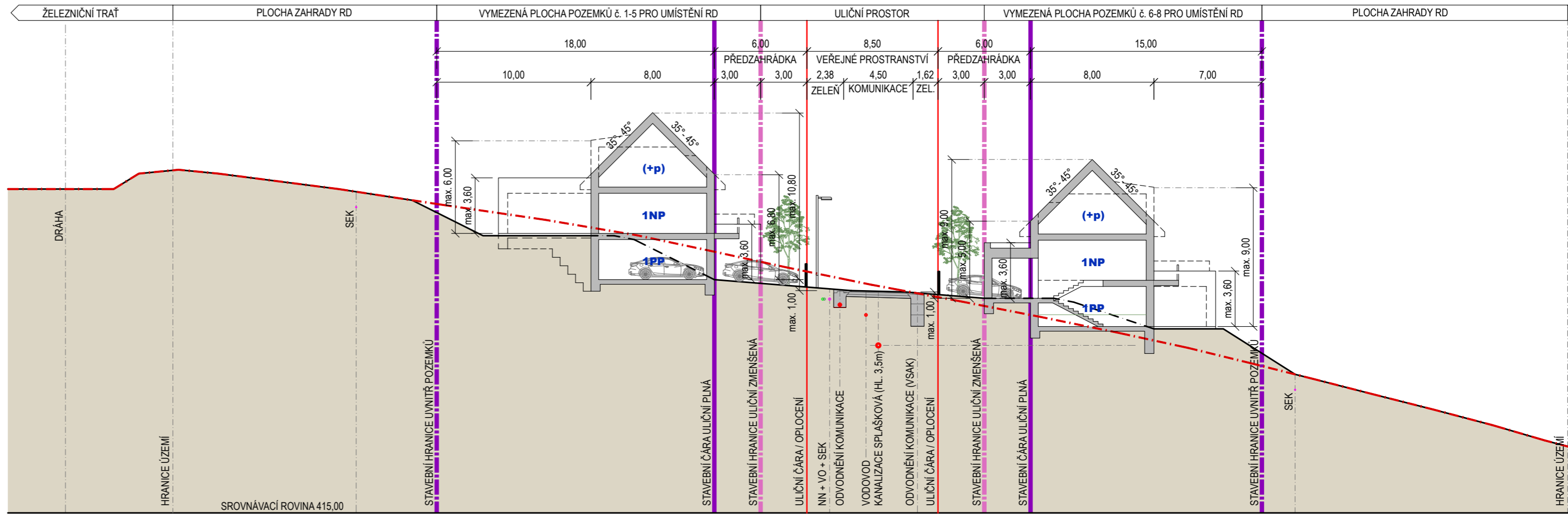
zpracovatel:
Ing. arch. Aleš Buchtík - ČKA 04 946
Podveská 1312/49, 624 00 Brno
tel. +420 604 646 807
email: buchtik@oe-archi.cz

B Výkresová část
VÝKRES DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
měřítko: 1:500
č. výkresu: **B.4**

ŘEZ ÚZEMÍM A-A, DETAIL m1:50



Pozn. - Podrobné řešení inženýrských sítí je předmětem navazující projektové dokumentace.



- REGULATIVY ZÁSTAVBY:**
- VYMEZENÁ PLOCHA POZEMKU PRO UMÍSTĚNÍ RD
 - STAVEBNÍ ČÁRA ULIČNÍ PLNÁ
 - STAVEBNÍ HRANICE ULIČNÍ ZMENŠENÁ
 - STAVEBNÍ HRANICE UVNITŘ POZEMKŮ
 - NEPŘEKROČITELNÁ STAVEBNÍ HRANICE
 - PŘEDEPISANÝ SMĚR HRÉBENE STŘECHY A ORIENTACE ŠTÍTŮ
 - MAX. PODLAŽNOSTI - HLAVNÍ HMOTA OBJEKTŮ RD SE SEDLOVOU STŘECHOU

REGULAČNÍ ČÁRY:
Stavební čára uliční plná
Hranice, rozhraní mezi stavbou a předzahrádkou směrem k veřejnému prostranství. Hranici musí hlavní objem objektu rodinného domu dodržet (tj. nesmí ji překročit ani od ní ustoupit) v minimální souvislé délce 8 m. Hlavní objem objektu rodinného domu nesmí hranici překročit v celém jejím průběhu. Před stavební čárou až na zmenšenou uliční stavební hranici mohou přiměřeně předstupovat vedlejší jednopodlažní objemy hlavní stavby RD, které nesmí svou velikostí a tvarem konkurovat hlavnímu objemu stavby. Před stavební čárou smí vystupovat balkony, arkýře, římsy, přesahy střechy a stříšky nebo jiné konstrukce přiměřeným rozsahem a tvarem. Před stavební čárou nelze umísťovat vedlejší nadzemní stavby vyjma oplocení.
Stavební hranice uliční zmenšená
Hranice, rozhraní mezi stavbou a předzahrádkou směrem k veřejnému prostranství. Až na tuto hranici mohou přiměřeně předstupovat vedlejší jednopodlažní objemy hlavní stavby, které nesmí svou velikostí a tvarem konkurovat hlavnímu objemu stavby. Tuto hranici nesmí žádné části hlavní stavby překročit, mohou od ní však libovolně ustoupit. Pro navržené pozemky č. 1-5 platí, že tyto jednopodlažní objemy stavby hlavní mohou rozšiřovat pouze nejnižší podlaží stavby.
Stavební hranice uvnitř pozemků
Hranice, rozhraní mezi vymezenou plochou pozemku pro umístění RD a zahradou. Tuto hranici nesmí žádné části hlavní stavby překročit, mohou od ní však libovolně ustoupit. Za touto stavební hranicí smí být umístěny vedlejší stavby, tj. altány, kůlny, bazény, terasy apod.

Nepřekročitelná stavební hranice
Hranice, rozhraní mezi zastavitelnou a nezastavitelnou částí pozemku. Tuto hranici nesmí hlavní ani vedlejší objekty překročit, smí od ní však libovolně ustoupit. Tato stavební hranice je mezi jednotlivými pozemky pro RD navržena tak, aby byly objekty na pozemcích umístěny blíže k jejich severní hranici. Vzdálenost staveb od severní hranice pozemku může být 2,0 m a vzdálenost od jižní hranice může být 5,0 m. Tím budou splněny požadavky vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, na vzájemné odstupy staveb a zároveň bude zvěřena užiténá plocha zahrady orientované jižním a jihozápadním směrem.
Vymezená plocha pozemku pro umístění RD
Plocha pozemku, vymezená zmenšenou uliční stavební hranicí, stavební hranici uvnitř pozemků a nepřekročitelnou stavební hranicí. V této ploše je možné na pozemku umístit hlavní objekt rodinného domu.
CHARAKTER A TYP ZÁSTAVBY:
Přípustné stavební typy
Přípustné jsou pouze stavby samostatné stojící rodinných domů, s hlavní hmotou objektu výrazně obdélníkového půdorysu (poměr stran optimálně 1:2) se sedlovou střechou a využitelným podkrovím. Hlavní hmotu rodinného domu může být přiměřeně doplňována o jednopodlažní vedlejší objemy stavby kryté plochou střechou. Vzhledem ke svazitosti území a orientaci ke světovým stranám je vhodné některé ploché střechy využít jako terasy.
Nepřípustné stavební typy
Nepřípustné jsou cizorodé stavební typy: bungalov bez podkrovní, srub, mobilní domy. Nepřípustné jsou složité půdorysné tvary a složité tvary střech. Nepřípustné jsou zejména nepřiměřené terénní úpravy a opěrné zdi viditelné z veřejného prostoru, budované za účelem vyrovnání pozemků pro stavbu jednopodlažních RD.
DALŠÍ REGULATIVY:
Intenzita využití území
Maximální zastavitelnost pozemků pro bydlení je v souladu s ÚP navržena 35%, což znamená, že jeden pozemek pro bydlení, vymezený touto územní studií, může být zastavěn hlavními stavbami, doplňkovými stavbami a zpevněnými plochami maximálně do výše uvedené hodnoty své výměry. Výpočet zastavěné plochy staveb bude odpovídat definici dle § 2 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., O územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). K této ploše budou připočteny zpevněné plochy chodníků, vjezdů, teras apod.
Maximální podíl zpevněných ploch chodníků, vjezdů, teras apod. je navržen 15% z celkové výměry jednotlivého pozemku pro bydlení.
Minimální podíl ploch schopných vsakování dešťových vod ze stavebního pozemku územní studie navrhuje 65% z celkové výměry jednotlivého pozemku pro bydlení, což je zbývající výměra pozemku po odečtení maximální zastavitelnosti pozemku.

Úsek umístění sjezdů na pozemky
Sjezdy na jednotlivé pozemky rodinných domů je přípustné řešit pouze ve vyznačeném úseku hranice veřejného prostranství tak, jak je znázorněno v grafické části.
Podlažnost a výška zástavby
Rodinné domy mohou mít maximálně:

- 1 podzemní podlaží - ve vztahu k zařiznutí do terénu jako vstupní podlaží do objektů na pozemcích č. 1-5 nebo obytné podlaží s přímým vstupem na zahradu pro objekty na pozemcích č. 6-8.
- 1 plně nadzemní podlaží.
- 1 obytné podkrovní nebo půdní prostor bez obytného využití. Obytné podkrovní musí zaujímat méně než 75% plochy plného podlaží (započítatelná plocha podkrovní je užiténá plocha se světlou výškou nad 1,3 m).

Maximální přípustná výška zástavby je znázorněna v grafické části a jejím cílem je zejména stanovení maximální výšky zástavby vlnané z veřejného prostranství. Pro objekty je stanovena limitní úroveň osazení objektu vůči pozemní komunikaci, od které se následně určují jejich výšky.
Tvary střech a jejich orientace
Zastřešení hlavních uličních objemů RD bude tradičními souměrnými sedlovými střechami jednoduchých tvarů s hřebeny orientovanými souběžně s osou veřejného prostranství tak, jak je znázorněno v grafické části, bez tvarových extravagancí, se sklonem střešních rovin 35° - 45°, bez valeb a polovaleb. Přípustné je provedení vikýřů orientovaných pouze směrem do zahrady, krytých pultovou stříškou s maximálním sklonem 15°.
Zastřešení vedlejších objemů hlavních staveb a zastřešení vedlejších staveb je kromě výše uvedeného možné i plochou střechou či pultovou střechou. Doporučená je plochá vegetační střecha (intenzivní nebo extenzivní).
Materiálové řešení
Tato územní studie nestanoví závazné materiálové provedení jednotlivých staveb, avšak vylučuje výrazné extravagancní barevné provedení fasád a lesklé provedení střešní krytiny (tj. glazované tašky, lesklé plechové krytiny apod.)
Oplocení
Výška plotů na hranici soukromého pozemku s veřejným prostranstvím a dále mezi soukromými pozemky do vzdálenosti 6,0 m od veřejného prostranství bude nejvýše 1,8 m od upraveného terénu veřejného prostranství. Provedení plotů musí být částečně transparentní. Oplocení ze strany veřejného prostranství je možné umístit na opěrnou zídku maximální výšky 0,9 m nebo podezdívku maximální výšky 0,6 m s tím, že musí být zachována horní hrana oplocení nejvýše 1,8 m od upraveného terénu veřejného prostranství. Nepřípustné jsou výplně z betonových prefabrikátů.

Úsek umístění sjezdů na pozemky
Sjezdy na jednotlivé pozemky rodinných domů je přípustné řešit pouze ve vyznačeném úseku hranice veřejného prostranství tak, jak je znázorněno v grafické části.
Podlažnost a výška zástavby
Rodinné domy mohou mít maximálně:

- 1 podzemní podlaží - ve vztahu k zařiznutí do terénu jako vstupní podlaží do objektů na pozemcích č. 1-5 nebo obytné podlaží s přímým vstupem na zahradu pro objekty na pozemcích č. 6-8.
- 1 plně nadzemní podlaží.
- 1 obytné podkrovní nebo půdní prostor bez obytného využití. Obytné podkrovní musí zaujímat méně než 75% plochy plného podlaží (započítatelná plocha podkrovní je užiténá plocha se světlou výškou nad 1,3 m).

Maximální přípustná výška zástavby je znázorněna v grafické části a jejím cílem je zejména stanovení maximální výšky zástavby vlnané z veřejného prostranství. Pro objekty je stanovena limitní úroveň osazení objektu vůči pozemní komunikaci, od které se následně určují jejich výšky.
Tvary střech a jejich orientace
Zastřešení hlavních uličních objemů RD bude tradičními souměrnými sedlovými střechami jednoduchých tvarů s hřebeny orientovanými souběžně s osou veřejného prostranství tak, jak je znázorněno v grafické části, bez tvarových extravagancí, se sklonem střešních rovin 35° - 45°, bez valeb a polovaleb. Přípustné je provedení vikýřů orientovaných pouze směrem do zahrady, krytých pultovou stříškou s maximálním sklonem 15°.
Zastřešení vedlejších objemů hlavních staveb a zastřešení vedlejších staveb je kromě výše uvedeného možné i plochou střechou či pultovou střechou. Doporučená je plochá vegetační střecha (intenzivní nebo extenzivní).
Materiálové řešení
Tato územní studie nestanoví závazné materiálové provedení jednotlivých staveb, avšak vylučuje výrazné extravagancní barevné provedení fasád a lesklé provedení střešní krytiny (tj. glazované tašky, lesklé plechové krytiny apod.)
Oplocení
Výška plotů na hranici soukromého pozemku s veřejným prostranstvím a dále mezi soukromými pozemky do vzdálenosti 6,0 m od veřejného prostranství bude nejvýše 1,8 m od upraveného terénu veřejného prostranství. Provedení plotů musí být částečně transparentní. Oplocení ze strany veřejného prostranství je možné umístit na opěrnou zídku maximální výšky 0,9 m nebo podezdívku maximální výšky 0,6 m s tím, že musí být zachována horní hrana oplocení nejvýše 1,8 m od upraveného terénu veřejného prostranství. Nepřípustné jsou výplně z betonových prefabrikátů.

Úsek umístění sjezdů na pozemky
Sjezdy na jednotlivé pozemky rodinných domů je přípustné řešit pouze ve vyznačeném úseku hranice veřejného prostranství tak, jak je znázorněno v grafické části.
Podlažnost a výška zástavby
Rodinné domy mohou mít maximálně:

- 1 podzemní podlaží - ve vztahu k zařiznutí do terénu jako vstupní podlaží do objektů na pozemcích č. 1-5 nebo obytné podlaží s přímým vstupem na zahradu pro objekty na pozemcích č. 6-8.
- 1 plně nadzemní podlaží.
- 1 obytné podkrovní nebo půdní prostor bez obytného využití. Obytné podkrovní musí zaujímat méně než 75% plochy plného podlaží (započítatelná plocha podkrovní je užiténá plocha se světlou výškou nad 1,3 m).

Maximální přípustná výška zástavby je znázorněna v grafické části a jejím cílem je zejména stanovení maximální výšky zástavby vlnané z veřejného prostranství. Pro objekty je stanovena limitní úroveň osazení objektu vůči pozemní komunikaci, od které se následně určují jejich výšky.
Tvary střech a jejich orientace
Zastřešení hlavních uličních objemů RD bude tradičními souměrnými sedlovými střechami jednoduchých tvarů s hřebeny orientovanými souběžně s osou veřejného prostranství tak, jak je znázorněno v grafické části, bez tvarových extravagancí, se sklonem střešních rovin 35° - 45°, bez valeb a polovaleb. Přípustné je provedení vikýřů orientovaných pouze směrem do zahrady, krytých pultovou stříškou s maximálním sklonem 15°.
Zastřešení vedlejších objemů hlavních staveb a zastřešení vedlejších staveb je kromě výše uvedeného možné i plochou střechou či pultovou střechou. Doporučená je plochá vegetační střecha (intenzivní nebo extenzivní).
Materiálové řešení
Tato územní studie nestanoví závazné materiálové provedení jednotlivých staveb, avšak vylučuje výrazné extravagancní barevné provedení fasád a lesklé provedení střešní krytiny (tj. glazované tašky, lesklé plechové krytiny apod.)
Oplocení
Výška plotů na hranici soukromého pozemku s veřejným prostranstvím a dále mezi soukromými pozemky do vzdálenosti 6,0 m od veřejného prostranství bude nejvýše 1,8 m od upraveného terénu veřejného prostranství. Provedení plotů musí být částečně transparentní. Oplocení ze strany veřejného prostranství je možné umístit na opěrnou zídku maximální výšky 0,9 m nebo podezdívku maximální výšky 0,6 m s tím, že musí být zachována horní hrana oplocení nejvýše 1,8 m od upraveného terénu veřejného prostranství. Nepřípustné jsou výplně z betonových prefabrikátů.

Územní studie Česká Ves - plocha US-Z03

pořizovatel:	stupeň:	ÚPP
Městský úřad Jeseník	datum:	únor 2023
	č. paré:	

Odbor stavebního úřadu a územního plánování
Tovární 1287/4, 790 01 Jeseník

zadavatel:
Obec Česká Ves

Jánského 341
790 81 Česká Ves

zpracovatel:
Ing. arch. Aleš Buchtik - ČKA 04 946

Podveská 1312/49, 624 00 Brno
tel. +420 604 646 807
email: buchtik@be-archi.cz

B Výkresová část

měřítko: 1:250, 1:50
č. výkresu: **B.5**