

1. Jako obsahová část urbanistické studie je vymezováno:
FUNKČNÍ ÚSPORÁDÁNÍ ÚZEMÍ
 v členění na:
 - ROCHY STAVEBNÍ
 - ROCHY NESTAVEBNÍ VOLNÉ

Přípustné nebo podmíněně přípustné stavěné a zařízení je vyčísleno v regulačních podmínkách pro plochy stavební a pro plochy nestavební - volné.

Stavby a zařízení nevejdě v regulačních podmínkách jednotlivých funkčních typů jsou nepřipustné.

V územích, pro která je stanovena nová funkční využití vzhledem k rozdílným náročným požadavkům, není možné do budoucna stabilizovat zde situované existující stavby; do doby realizace nové funkce je možno na těchto stavebních pozicích pouze stávající úpravy určené k zajištění ložistickeho účinku objektu v souladu s funkcí, kterou teno objekt má v době před pracování ÚS.

2. Jako obsahová část urbanistické studie jsou vymezovány:
REGULAČNÍ PODMÍNKY PRO ROCHY STAVEBNÍ

Začleně jsou vymezovány:
 - urbanistické funkce vymezené ve výkrese - Komplexní urbanistický návrh s regulačními prvky
 - obrazy funkčních typů (přípustnost nebo podmíněně přípustnost umístění stavěbe a zařízení)
 - umístění funkčních typů v konkrétní funkční ploše
 - klasické intenzity využití území (čísly I, II, III, IV) pro plochy volněvolné

Informačně jsou vymezovány:
 - hranice funkčních ploch
 - klasické intenzity využití území (čísly I, II, III, IV) pro plochy stabilizované

FUNKCE	FUNKČNÍ TYP
stabilizovaná	navrhované
<p>ROCHY BYDĚNÍ</p> <p>BC BC</p> <p>BC BO BO</p> <p>SMIŠENÉ ROCHY</p> <p>SO SO</p>	
<p>ROCHY BYDĚNÍ - jsou určeny především pro bydlení. Podrobější účel využití je stanoven funkčním typem: ROCHY OŠETŘENÉ BYDĚNÍ - slouží bydlení (podle hrubé podlažní plochy bydlení je větší než 80% - ložnicemi smíšenou (S) především pro zeleň a zahradky), pokud objekt je v režii práce nebo dělnickou strukturou, požaduje se využití vnitřní struktury pouze pro ložnicemi rekreační (vlásků) nenovostav (S) především pro zeleň a zahradky)</p> <p>Přípustné jsou: - stavby pro bydlení (včetně domů s pečovatelskou službou) a plocha jejich součástí (pokud 60 % hrubé podlažní plochy bude sloužit bydlení) - objektový a neobjektový provozní službě (služba členem podnikání obyvatel přednostně území) - jednotlivé zařízení administrativy</p> <p>ROCHY VÝSOBEČNĚHO BYDĚNÍ - slouží především bydlení (podle hrubé podlažní plochy bydlení je větší než 60% - ložnicemi smíšenou (S)), ve stabilizovaných plochách musí být zachován charakter stávajících stavěbe pro bydlení - pokud objekt je v režii práce nebo dělnickou strukturou, požaduje se využití vnitřní struktury pouze pro ložnicemi rekreační (vlásků) nenovostav (S) především pro zeleň a zahradky)</p> <p>Přípustné jsou: - stavby pro bydlení (včetně domů s pečovatelskou službou) a plocha jejich součástí (pokud 60 % hrubé podlažní plochy bude sloužit bydlení) - objektový, provozní veřejného servisu a neobjektový službě (služba členem podnikání obyvatel přednostně území) - jednotlivé zařízení administrativy - monotónní objekty služebny méně výrazné</p> <p>ROCHY NESTAVEBNÍ VOLNÉ - slouží především k umění obchodních a výrobních provozů, zařízení správy, hospodářství a kultury, která svým provozem podstatně neruší bydlení na těchto plochách. Podrobější účel využití je stanoven funkčním typem: SMIŠENÉ ROCHY OBCHODOV A SLUŽEB - slouží především k umění obchodních a servisních provozů a administrativy, které podstatně neruší bydlení.</p> <p>Přípustné jsou: - stavby pro administrativu - nádobovny provozovny do velikosti 1 500 m² prodejní plochy - provozovny skladování a úložných zařízení - firemní provozovny - služebny městské policie - stavby pro sportovní a kulturní, sociální, zdravotnické, školské a sportovní účely, včetně středních středků pro mimoláskli činnosti a center pohybových aktivit.</p> <p>ROCHY VÝROBNÍ - slouží především k umění výrobních provozů, které podstatně neruší bydlení.</p> <p>Přípustné jsou: - provozovny výroby a služeb - administrativní budovy - velkoobchodní provozovny do velikosti 1 500 m² prodejní plochy - provozovny skladování a úložných zařízení - stavby pro sportovní a kulturní, sociální, zdravotnické, školské a sportovní účely, včetně středních středků pro mimoláskli činnosti a center pohybových aktivit.</p> <p>ROCHY PRACOVNÍCH AKTIVIT</p> <p>PV PV</p>	
<p>ROCHY PRAČOVNÍCH AKTIVIT - jsou určeny pro umění výrobních provozů a průmyslových podniků. Podrobější účel využití je stanoven funkčním typem: ROCHY PRO VÝROBU - slouží především k umění výrobních provozů, které neovlivňují negativně okolí svého areálu, nald hygienicky stanovenou přípustnou mez, avšak nepřekročují území (území vymezané hrancí areálu nebo vylučovaných hygienických pásem).</p> <p>Přípustné jsou: - průmyslové výrobní provozovny včetně druhů - provozovny výrobních služeb - sklady skladování plochy - provozovny aktivní výrobních a nevyrobních v odpovídáním hospodářství.</p> <p>ROCHY VÝROBNÍ - slouží především k umění výrobních a nevyrobních provozů, jejichž účel je projevují i jiné objekty nald hygienicky stanovenou přípustnou mez, avšak nepřekročují území (území vymezané hrancí areálu nebo vylučovaných hygienických pásem).</p> <p>Přípustné jsou: - průmyslové výrobní provozovny včetně druhů - provozovny výrobních služeb - sklady skladování plochy - provozovny aktivní výrobních a nevyrobních v odpovídáním hospodářství.</p> <p>ROCHY PRACOVNÍCH AKTIVIT - jsou určeny pro umění výrobních provozů a průmyslových podniků. Podrobější účel využití je stanoven funkčním typem: ROCHY PRO VÝROBU - slouží především k umění výrobních a nevyrobních provozů, jejichž účel je projevují i jiné objekty nald hygienicky stanovenou přípustnou mez, avšak nepřekročují území (území vymezané hrancí areálu nebo vylučovaných hygienických pásem).</p> <p>Přípustné jsou: - průmyslové výrobní provozovny včetně druhů - provozovny výrobních služeb - sklady skladování plochy - provozovny aktivní výrobních a nevyrobních v odpovídáním hospodářství.</p>	

FUNKCE	FUNKČNÍ TYP
stabilizovaná	navrhované
<p>ROCHY PRACOVNÍCH AKTIVIT</p> <p>PV PV</p> <p>ROCHY PRACOVNÍCH AKTIVIT</p> <p>PV PV</p>	

FUNKCE	FUNKČNÍ TYP
stabilizovaná	navrhované
<p>ROCHY PRACOVNÍCH AKTIVIT</p> <p>PV PV</p>	

FUNKCE	FUNKČNÍ TYP
stabilizovaná	navrhované
<p>ROCHY PRACOVNÍCH AKTIVIT</p> <p>PV PV</p>	

FUNKCE	FUNKČNÍ TYP
stabilizovaná	navrhované
<p>ROCHY PRACOVNÍCH AKTIVIT</p> <p>PV PV</p>	

SOUBORNÉ USTANOVENÍ PLATNÝMI PRO PŘÍPUSTNOST STAVĚBE A ZAŘÍZENÍ VE STAVEBNÍCH PLOCHÁCH PLATÍ ZABEZPEČENÍM NÁSLEDUJÍCÍM USTANOVENÍM PRO HLAVNÍ DOPRAVY V MĚSTĚ:

Přípustné jsou:
 - parkovací stání, odstavná stání a garáže ve všech stavebních územích
 - parkovací stání, odstavná stání a garáže v obytných plochách, pouze pro potřebu výrobnou příslužným (nebo podmíněně příslužným) využitím území
 - nepřipustné jsou:
 - parkovací stání, odstavná stání a garáže pro naldláskli automobily a autobusy a pro příslušné nákladních vozidel v plochách BC, BC, BO a SO

Podmíněně přípustné jsou:
 - parkovací stání a garáže pro naldláskli automobily a autobusy a pro příslušné nákladních vozidel v plochách SV, PV a PP za podmínky přímého napojení na trasu automobilové dopravy.

Jednotlivé garáže pro osobní automobily je možno připustit pouze jako doplněk rodinných domů na pozemcích těchto domů, nebo slukůbních bytů s zařízením na plochách veřejné vybavenosti, provozních dvorů a na uměnístích plochách (na pozemcích těchto zařízení), a to za předpokladu vhodných urbanistických podmínek a v počtu uměnístích poůz bytových jednotek.

PRO ROCHY VÝROBNÍCH PRACOVNÍCH AKTIVIT
 - jsou určeny k umění výrobních a nevyrobních provozů, jejichž účel je projevují i jiné objekty nald hygienicky stanovenou přípustnou mez, avšak nepřekročují území (území vymezané hrancí areálu nebo vylučovaných hygienických pásem).

PRO ROCHY PRACOVNÍCH AKTIVIT
 - jsou určeny k umění výrobních a nevyrobních provozů, jejichž účel je projevují i jiné objekty nald hygienicky stanovenou přípustnou mez, avšak nepřekročují území (území vymezané hrancí areálu nebo vylučovaných hygienických pásem).

PRO ROCHY PRACOVNÍCH AKTIVIT
 - jsou určeny k umění výrobních a nevyrobních provozů, jejichž účel je projevují i jiné objekty nald hygienicky stanovenou přípustnou mez, avšak nepřekročují území (území vymezané hrancí areálu nebo vylučovaných hygienických pásem).

Stavby a zařízení vymezené v územích (včetně ploch pro technické vybavenosti) ve všech plochách, pokud slouží k bezpečnější obsluze území. Štěstí vnitřní struktury a prvky servisu vymezené technickými podmínkami. Při povolení se provozovny neovlivňují bydlení a jiné uměnístích funkčních ploch, které jejich umístění připouští. Specifická vymezení komunikačních odpovídají, musí schválit OZP MVB.

3. Jako obsahová část urbanistické studie jsou vymezovány:
REGULAČNÍ PODMÍNKY PRO ROCHY NESTAVEBNÍ VOLNÉ

Začleně jsou vymezovány:
 - urbanistické funkce vymezené ve výkrese - Komplexní urbanistický návrh s regulačními prvky
 - obrazy funkčních typů (přípustnost nebo podmíněně přípustnost umístění stavěbe a zařízení)
 - umístění funkčních typů v konkrétní funkční ploše

Informačně jsou vymezovány:
 - hranice funkčních ploch

V plochách nestavebních - volných (včetně charakteristických přírodních zdrojů) jsou připustné jen takové podmínky liniové sítě a technické infrastruktury včetně případných souvisejících zařízení a podzemní liniové dopravní sítě vyznačené schematicky ve výkrese území, jednak stavby příslušné technické infrastruktury pro legální stavby.

Podmíněně přípustné (někdy podmíněně přípustné) stavěbe pokud mají být budovány ve veřejném zájmu a pokud funkce stavěbe by byla v souladu s regulační pro konkrétní funkční typ. Plochy chráněné ochranným režimem (chráněná území, opod) podléhají rovněž regulačním podmínkám příslušného ochranného režimu. Dotace umístění nových stavebních objektů v navrhovaných plochách určených pro zeleň je nepřipustné.

FUNKCE	FUNKČNÍ TYP
stabilizovaná	navrhované
<p>ROCHY KRAJINNÉ ZELENÉ</p> <p>KV KV</p> <p>ROCHY KRAJINNÉ ZELENÉ</p> <p>ZP ZP</p> <p>ROCHY MĚSTSKÉ ZELENÉ</p> <p>ZD ZD</p> <p>ROCHY MĚSTSKÉ ZELENÉ</p> <p>ZP ZP</p> <p>ROCHY MĚSTSKÉ ZELENÉ</p> <p>ZD ZD</p> <p>ROCHY MĚSTSKÉ ZELENÉ</p> <p>ZP ZP</p> <p>ROCHY MĚSTSKÉ ZELENÉ</p> <p>ZD ZD</p> <p>ROCHY MĚSTSKÉ ZELENÉ</p> <p>ZP ZP</p> <p>ROCHY MĚSTSKÉ ZELENÉ</p> <p>ZD ZD</p> <p>ROCHY MĚSTSKÉ ZELENÉ</p> <p>ZP ZP</p>	

FUNKCE	FUNKČNÍ TYP
stabilizovaná	navrhované
<p>ROCHY MĚSTSKÉ ZELENÉ</p> <p>ZP ZP</p> <p>ROCHY MĚSTSKÉ ZELENÉ</p> <p>ZD ZD</p>	

FUNKCE	FUNKČNÍ TYP
stabilizovaná	navrhované
<p>ROCHY MĚSTSKÉ ZELENÉ</p> <p>ZP ZP</p> <p>ROCHY MĚSTSKÉ ZELENÉ</p> <p>ZD ZD</p>	

FUNKCE	FUNKČNÍ TYP
stabilizovaná	navrhované
<p>ROCHY MĚSTSKÉ ZELENÉ</p> <p>ZP ZP</p> <p>ROCHY MĚSTSKÉ ZELENÉ</p> <p>ZD ZD</p>	

FUNKCE	FUNKČNÍ TYP
stabilizovaná	navrhované
<p>ROCHY MĚSTSKÉ ZELENÉ</p> <p>ZP ZP</p> <p>ROCHY MĚSTSKÉ ZELENÉ</p> <p>ZD ZD</p>	

FUNKCE PŘEVYHNÉ

ZELENÉ VE STAVEBNÍCH ROCHÁCH (Informační charakter)
 - zeleň v plochách bydlení - zahrady rodinných a bytových domů, vnitřní zelená zeleň, sídelní zeleň
 - zeleň v smíšených plochách - stabilizovaná zeleň
 - zeleň v plochách pracovních aktivit - zeleň v areálech výrobních a průmyslových podniků
 - zeleň ve volných plochách pro rekreaci - zeleň sportovních aktivít
 - zeleň v plochách veřejné vybavenosti - zeleň areálů a ploch veřejné vybavenosti
 - zeleň v plochách pro dopravu - dopravní zelená (včetně zelených ostrovků a zářezí, zelených pásů dopravních stavěbe, parkovišť)
 - zeleň v plochách stabilizace

Zeleň ve stavebních plochách není samaostatnou funkční plochou, ale funkcí plněnou ploch stavebních. V zeleni ve stavebních plochách je připustná umístěba stavební prvky a uměnístích díla podle vyhlášky č. 10/1994 o zeleni ve městě Brno.

OBJEKTY V ROCHÁCH (Informační charakter)
 BYDĚNÍ
 SMIŠENÝCH
 PRACOVNÍCH AKTIVIT
 VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI
 TECHNICKÉ VYBAVENOSTI

4. Jako obsahová část urbanistické studie jsou vymezovány:
ZÁSADY ÚSPORÁDÁNÍ DOPRAVY

Začleně je vymezováno:
 - uspořádání dopravy vzhledem k předpokladům pro přímé nebo nepřímé dopravní oblasti, kterého území včetně drůžky dopravy a vymezování v území plochy;
 - trasy pro lokální dopravu
 - trasy pro městskou tramvajovou dopravu
 - trasy pro automobilovou dopravu
 - parkovací území při vylučování státek a tras
 Informačně je vymezováno:
 - konkrétní vedení tras a jejich technický parametry

TRASA	TYP DOPRAVY
stabilizovaná	navrhovaná
<p>TRASY NEKOLEJOVÉ MHD</p> <p>TRASY KOLEJOVÉ MHD V PROSĚ VEŘEJNÝCH DOPRAVNÍCH KORBORŮ</p> <p>TRASY NEKOLEJOVÉ MHD</p> <p>ŽELEZNICNÍ KOLEJE V PROCHÁCH ŽELEZNICNÍ DOPRAVY</p> <p>KOLEJE MÍSTEK V PROCHÁCH ŽELEZNICNÍ DOPRAVY</p>	

5. Jako obsahová část urbanistické studie jsou vymezovány:
ZÁSADY ÚSPORÁDÁNÍ TECHNICKÉ VYBAVENOSTI

Začleně je vymezováno:
 - umístění systémů technického vybavenosti prostřednictvím tras jednotlivých medií a zařízení vzhledem k předpokladům pro obsluhu funkčních ploch
 - realizace transformátorů pro více odběratelů (plochy v rámci projektové přípravy)

Informačně je vymezováno:
 - konkrétní vedení tras a jejich technický parametry (množství úprav a kabeláže, nastavení optiky územní plánovací a projektové dokumentace)

OBJEKTY SOUVISEJÍCÍ S FUNKCÍ	FUNKČNÍ TYP SOUVISEJÍCÍ FUNKCE
stabilizovaná	navrhované
<p>ENERGETIKA - elektrická energie</p> <p>transformační sloupce 22kV</p> <p>transformační 22kV</p> <p>ENERGETIKA - plyn</p> <p>plynová regulační stanice</p> <p>SPOJE</p> <p>vysílač mobilního telefonního operátora</p>	

6. Jako informační část urbanistické studie jsou vymezovány:
OCHRANNÉ REŽIMY

Tyto reje vyplývají z ochranných právních norem a předpisů a omezzují využití území. Po formulaci podmínek vystavby jsou zaznamenány. V urbanistické studii jsou tyto limity respektovány jako podmínky správně využitelných jednotlivých ploch.

OCHRANNÝ REŽIM
 - normy ochranného režimu
 - první norma dělujícími přírodními prvky

VOLENÉ ROCHY SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM

ROCHY NEVÝZNAMNĚJŠÍ ZELENÉ
 - výt. měřítko Brno č. 1:0,74

VYZNAMNÝ KRAJINNÝ PŘEKV
 - zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

ÚSES

REGIONÁLNÍ A NADREGIONÁLNÍ BOKORBODOR
 - zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

BOKORBODOR V ROZSAHU PLOCHY KRAJINNÉ ZELENÉ nebo I-PF ve vymezeném rozsahu
 - dočasně skladby (dřeviny v rámci narušeného obilového polepání),
 - protařené struktury (řísokvy vegetační prvky)
 Vymezení připustné je:
 - umístění stavěbe v souladu s regulačními podmínkami

LOKÁLNÍ BOKORBODOR
 - zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

BOKORBODOR V ROZSAHU PLOCHY KRAJINNÉ ZELENÉ nebo I-PF ve vymezeném rozsahu
 - dočasně skladby (dřeviny v rámci narušeného obilového polepání),
 - protařené struktury (sporny dřeviny)

OCHRANA PAMÁTEK A KULTURNÍCH HODNOT

BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA PLYNOVODŮ VTL
 - dle zákona 438/2000 Sb.

OCHRANÉ PÁSMA ELEKTROKÉHO VEDENÍ VYVA VVN
 - ve smyslu příslušného technického předpisu

OCHRANÉ PÁSMA KOMUNIKAČNÍ MHD SOUVISELE ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ MĚSTA
 - ve smyslu příslušného technického předpisu

OCHRANÉ PÁSMA ŽELEZNICE
 - ve smyslu příslušného technického předpisu

OCHRANÉ PÁSMA VODNÍCH TOKŮ
 - dle zákona 254/2001 Sb. - Vodní zákon, odpovídající ustanovením Vyhlášky MZ č. 470/2001

STANOVENÉ ŽÁŘIVOVÉ ÚZEMÍ
 - KZ JKM se dnem 16.1.2004 (JKM 30844/2003 - OŽP- Hrn)

KVĚNNY PROTIPOVODNÝCH OPATŘENÍ
 - přístoje a odkazy vld, přístoje odlišné struktury

OBlastI PROKÁZANÉ KONTAMINACE PODEZEMNÍCH VOD
 - dle ÚPřB a Generelu geologie města Brna

OBlastI BÝVALÝCH SKVĚZEK
 - dle ÚPřB a Generelu geologie města Brna

OPATŘENÍ PROTI OMEZENÉ MOŽNOSTI VYLUČITÍ
 Plochy, prostory nebo místa, ve kterých je účel využití podmíněn realizací opatření proti šíření hluku na čtení prostředím - HLUKOVÁ ZÁTĚŽ

Uzemní plochy letišť a ochranných a bezpečnostních pásem je připustné po provedení a příslušným správcem. Vzhledem k možným kontaminacím půdy a podzemní vody je nutno před započatím - veřejných stavebních prací provést geologický průzkum a vyhodnotit přírodní vlivy kontaminací na základě územní studie a její budoucí praxe.

7. Jako obsahová část urbanistické studie jsou vymezovány:
PODMÍNKY PROSTOROVÉ REGULACE

vymezené v urbanistické studii, které určují prostorové uspořádání území. Prostorová regulace je uplatňována vždy v dotáčením místě bude stavební usklařovací novou stavbu, provádě rozdílnou dotáčkou přírodní stavby nebo zahradní a nebo a via přírodních podlaží nebo protařené rozdílnou přírodní stavby.

V ostatních případech, pokud se nemění stavební čára nebo nebudou přetvářeny naldláskli území, nemají stavební výška, se podmínky prostorové regulace nepřikládají.

STAVEBNÍ ČÁRA
 Údoba hranice plochy určené k zastavění a počátku výstavby přímého objemu objektu. Před stavěbi čára musí vystupovat šikmo, avšak nikoli vertikálně, lince, nebo jiné konstrukce přímého zauzetím, varem a funkcí, které jsou součástí přímého objemu objektu.

STAVEBNÍ HRANICE
 Údoba hranice plochy určené k zastavění. Hranici objem objektu, nesmí tuha hranici plochy. Plocha vymezená stavebními hranicemi udoba zastavěnou částí parcely.

VÝŠKA ZASTAVBY
 Maximální počet přírodních podlaží udoba nepřekročovat nejvyšší výšku stávkoby.
 Podlaží se musí plně podlaží zapsat a pouze v případě, kdy se jeho výšková plocha li, nald má je šleďa výšková míra vlnění vlnění (1,20m) nevymezují 2/3 plochy podlaží.
 Podlaží podlaží se musí plně podlaží zapsat a pouze v případě, kdy se vyskytne více jak 0,8m nald nejvyšší bod přilehlého území v pásmu šířkovém 5m po obou stranách.

TVAR STŘECH
 Žádoby územní zastřešení.

PROSTOROVÉ VZTAHY A POŽADOVANÉ PŮSOBNÉ OBJEKTY - informační ukazatel
 Vyjádření polohy a příslušných území

Pozitivně zastřešená přímá vedení interního území

Hranici přírodní stavby

Výškové územní vyjádření do areálu nebo součástí stavěbe

Zastřikly HD

HDH pro děti a mládež - veřejné přístřešky

Vyrazně odlišné strany, strannoláb

Positivně zastřešená realizovaná dopravní stavěbe (příslušnou vld, území, od)

Žádoby využití parcely (obchodu)

DOPŮLNÍČÍ ÚDĚLE

Hranice řetěnového území

Hranice současně zastavěného území oba

Hranice zastavěného území

Všechny regulační podmínky se vztahují k základním plochám (naldláskli a garážím). Pod názvem ZÁKLADNÍ PLOCHA se pro účel urbanistické studie rozumí plocha, která je homogenní z hlediska FUNKČNÍHO TYPU A LIMITU VYUŽITÍ (intenzity materiálního využití) vyznačeného I-PF a I-P.
 I-PF (index podlažní plochy)
 - je určen pro základní plochy vždy jako maximální, v případě ploch bydlení a smíšených i jako minimální příпустný počet m² hrubé podlažní plochy přírodních nádobních podlaží na m² základní plochy
 I-P (index zastavěné plochy)
 - je určen pro základní plochy vždy jako maximální příпустný počet m² zastavěné plochy na m² základní plochy
 Příkladovými limity uvedených v základních plochách se připravují pouze výjimečně, pokud to vyžadují zvláštní městoavné důvody, za předpokladu, že přilehlé území nebo bude kompenzováno opatřeními, která zajistí, že nebudou ovlivněny podmínky ostatních ploch určených pro zeleň a nepřipustné, že to bude upouštěno podmínky dopravy.

STABILIZOVANÉ ZÁKLADNÍ PROCHY

001 - 066 IDENTIFIKACE ZÁKLADNÍ PROCHY
 80,0/2,0/1,25

FUNKČNÍ TYP
 INDEX PODLAŽNÍ PLOCHY - I-PF
 INDEX ZASTAVĚNÉ PLOCHY - I-P
 SKUTIČNÝ POČET JEDNOTEK

ZÁVAZNÝ UKAZATEL
 INFORMATIVNÍ UKAZATEL
 INFORMATIVNÍ UKAZATEL
 INFORMATIVNÍ UKAZATEL

NAVŘOVANÉ ZÁKLADNÍ PROCHY

101 - 155 IDENTIFIKACE ZÁKLADNÍ PROCHY
 50,1/2,0/3,0/6

FUNKČNÍ TYP
 INDEX PODLAŽNÍ PLOCHY - I-PF
 INDEX ZASTAVĚNÉ PLOCHY - I-P
 KOEFICIENT SMIŠENOSTI BYDĚNÍ

ZÁVAZNÝ UKAZATEL
 ZÁVAZNÝ UKAZATEL
 ZÁVAZNÝ UKAZATEL
 INFORMATIVNÍ UKAZATEL