



ÚZEMNÍ PLÁN STRÁŽ NAD BEČVOU HLAVNÍ VÝKRES

LEGENDA

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|------------------------------|
| | | ŘEŠENÉ ÚZEMÍ |
| | | ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 31.05.2012 |
| | | ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ |

LEGENDA

| STAV | NÁVRH | REZERVA | |
|------|-------|---------|---|
| | | | PLOCHY BYDLENÍ - HROMADNÉ |
| | | | PLOCHY BYDLENÍ - INDIVIDUÁLNÍ |
| | | | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VESNICKÉ |
| | | | PLOCHY REKREACE SPECIFICKÝCH FOREM |
| | | | PLOCHY RODINNÉ REKREACE |
| | | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ |
| | | | PLOCHY PRO VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ |
| | | | PLOCHY PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT |
| | | | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH |
| | | | PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ |
| | | | PLOCHY PRO DROBNOU VÝROBU A VÝROBNÍ SLUŽBY |
| | | | PLOCHY PRO ZEMĚDĚLSKOU A LESNICKOU VÝROBU |
| | | | PLOCHY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU |
| | | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ |
| | | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY ENERGETIKA |
| | | | PLOCHY TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ OBCE |
| | | | PLOCHY VODNÍ |
| | | | PLOCHY LESNÍ |
| | | | PLOCHY PŘÍRODNÍ |
| | | | PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ |
| | | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ |
| | | | BIOKORIDORY ÚSES |
| | | | BIOCENTRA ÚSES |
| | | | ID PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ |
| | | | KÓD PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ |
| | | | RETENČNÍ PROSTORY (PLOCHY URČENÉ K ROZLIVU) |

| ID | Využití | Kód | Výměra (ha) |
|----|------------------------------------|------|-------------|
| 1 | Plocha bydlení - individuální | BI | 0,12 |
| 2 | Plocha bydlení - individuální | BI | 0,48 |
| 3 | Plocha bydlení - individuální | BI | 0,61 |
| 4 | Plocha bydlení - individuální | BI | 0,42 |
| 5 | Plocha bydlení - individuální | BI | 0,43 |
| 6 | Plocha bydlení - individuální | BI | 1,71 |
| 7 | Plocha bydlení - individuální | BI | 0,30 |
| 8 | Plocha bydlení - individuální | BI | 0,44 |
| 9 | Plocha bydlení - individuální | BI | 0,31 |
| 11 | Plocha bydlení - individuální | BI | 0,38 |
| 12 | Plocha bydlení - individuální | BI | 1,82 |
| 13 | Plocha bydlení - individuální | BI | 0,34 |
| 14 | Plocha bydlení - individuální | BI | 1,63 |
| 15 | Plocha bydlení - individuální | BI | 0,59 |
| 16 | Plocha bydlení - individuální | BI | 0,61 |
| 25 | Plocha smíšená obytná vesnická | SO.3 | 2,14 |
| 26 | Plocha smíšená obytná vesnická | SO.3 | 1,33 |
| 30 | Plocha občanského vybavení | O | 0,59 |
| 35 | Plocha pro tělovýchovu a sport | OS | 0,36 |
| 40 | Plocha veřejného prostranství | PV | 0,73 |
| 41 | Plocha veřejného prostranství | PV | 0,10 |
| 42 | Plocha veřejného prostranství | PV | 0,60 |
| 50 | Plocha drobné výroby a výr. služeb | VD | 0,80 |
| 51 | Plocha výr. zemědělské a lesnické | VZ | 0,62 |
| 55 | Plocha technického zabezp. obce | TO | 0,21 |
| 60 | Plocha technické infrastruktury | TE | 0,46 |

| ID | Využití | Kód | Výměra (ha) |
|-----|---|-----|-------------|
| 90 | Plocha silniční dopravy | DS | 0,68 |
| 91 | Plocha silniční dopravy | DS | 1,20 |
| 92 | Plocha silniční dopravy | DS | 0,05 |
| 93 | Plocha silniční dopravy | DS | 0,20 |
| 95 | Plocha silniční dopravy | DS | 1,09 |
| 96 | Plocha silniční dopravy | DS | 0,43 |
| 97 | Plocha silniční dopravy | DS | 0,59 |
| 100 | Plocha vodní | WT | 1,24 |
| 101 | Plocha vodní | WT | 0,07 |
| 110 | Plocha přírodní - biocentrum | P | 1,93 |
| 111 | Plocha přírodní - biocentrum | P | 1,19 |
| 112 | Plocha přírodní - biocentrum | P | 0,18 |
| 113 | Plocha přírodní - biocentrum | P | 1,96 |
| 114 | Plocha přírodní - biocentrum | P | 5,04 |
| 115 | Plocha přírodní - biocentrum | P | 6,41 |
| 116 | Plocha přírodní - biocentrum | P | 1,18 |
| 117 | Plocha přírodní - biocentrum | P | 0,19 |
| 120 | Plocha krajinné zeleně | K | 0,10 |
| 121 | Plocha krajinné zeleně | K | 0,17 |
| 122 | Plocha krajinné zeleně | K | 0,38 |
| 123 | Plocha krajinné zeleně | K | 0,31 |
| 124 | Plocha krajinné zeleně | K | 0,36 |
| 125 | Plocha krajinné zeleně | K | 0,23 |
| 126 | Plocha krajinné zeleně | K | 0,22 |
| 130 | Plocha krajinné zeleně - biokoridor | K | 0,28 |
| 131 | Plocha krajinné zeleně - biokoridor | K | 0,08 |
| 150 | Plocha bydlení - individuální, uzemní rezerva | BI | 1,38 |

| ZÁZNAM O ÚČINNOSTI | |
|---|--------------------------|
| Správní orgán, který územní plán vydal: ZASTUPITELSTVO OBCE STRÁŽ NAD BEČVOU | |
| Datum nabytí účinnosti: | |
| Pořizovatel: MĚSTSKÝ ÚŘAD VALAŠSKÉ MEZÍŘÍ Odbor regionálního rozvoje a územního plánování Jméno a příjmení: Ing. arch. Dagmar Vávřová | |
| Funkce: Vedoucí odboru | |
| Podpis: (oprávněná úřední osoba pořizovatele) | (otisk úředního razítka) |

Mapový podklad © ÚKM ZK - Polohopis informativního charakteru odvozen z katastrálního mapy

| | | |
|---|--|--------------------------|
| Vedoucí projektant: Ing. arch. M. Dubina | USES ARVITA P. spol. s r.o. Ing. H. Pšolová | |
| Doprava: Ing. R. Nečas | Vodní hospodářství, plyn: Ing. V. Součilová | |
| Energie: Ing. J. Osvald | Digitalizace: Archgeo s.r.o. | |
| Pořizovatel: MěÚ Valašské Meziříčí, Odbor regionálního rozvoje a územního plánování | | |
| ÚZEMNÍ PLÁN STRÁŽ NAD BEČVOU NÁVRH ÚP | | FORMÁT: 10 A4 |
| HLAVNÍ VÝKRES | | DATUM: 06/2012 - 11/2013 |
| | | UČEL: ÚPD |
| | | C.Č.: 01/12 |
| | | Měř: 1 : 5 000 |
| | | Č.v.: 2 |

