

Tabulka vazeb mezi složkami fyzickogeografických chor:

A.Hynek, J.Trávníček

Polymikrochora: Deblínská podkova

Mezomikrochory: A obruba

B vnitřek

C lem

Monomikrochory: 1 – 7

Polytypy: 11 - 74

Deblínská podkova	horniny zeminy	půdy	relief m n.m.	podnebí mezo/topo	vodstvo	fytogeotopy
A obruba						
1 vyšší obloukovitý plochý hřbet/planina				MT 11 (Quitt, 1971)		
11 hřbet Pasníku	žula	kambizem	450-543	silné provětrávání	vysychavá	3S 3K 3B
12 deblínská planina	pararuly fylity, žula sprašové hlíny	luvizem hnědozem pseudoglej	450-509	silné provětrávání a katabatické proudění	vysychavá	4S 4K 4I 4H 4O
12 planina Krajiny	pararuly žula deluvia	luvizem hnědozem pseudoglej	450-515	silné provětrávání	vysychavá	3S 3B 3H
14 planina Kamenného	ruly, fylity	luvizem hnědozem pseudoglej	500-533	silné provětrávání	vysychavá	4K 4H 4I 4M 4O 4S
B vnitřek						

2 nižší mezižlebové hřbety							
21 závistsko-heroltický	pararuly bazální klastika	kambizem luvizem	400- 489	silné provětrávání	expoziční rozdíl	3H 3S 2S 2K	
22 pejškovo-maršovský	pararuly metabazity metatufity aplity	luvizem kambizem pseudoglej	400- 468	silné provětrávání	expoziční rozdíl	3S 3B	
23 lažanecká stupňovina	deluvia pararuly vápence sedim. vápence krystal. fylity , písky, jíly	kambizem luvizem hnědozem rendzina	425- 479	silné provětrávání	vysychavá	3S 3B 3K	
24 svatoslavský stupeň	fylity, kvarcity	luvizem kambizem	450- 487	silné provětrávání	vysychavá	3K 3S	
3 vnitřní žlebovitá údolí							
31 závistské	pararuly fylity, žula sprašové hlíny bazální klastika deluvia, aluvia	kambizem luvizem ranker rendzina	380- 500	inverze vlhko rozdílné expoziční svahů	vysychavá vlhká	4D 3K 3S 3A 3S 2S 3B 2B 2K 2B 2Z 1X	
32 pejškovské	pararuly bazální klastika metabazity metatufity aluvia	kambizem luvizem ranker	320- 500	inverze vlhko rozdílné expoziční svahů	vysychavá vlhká	4S 3S 4H 3H 4B 3B 4A 4F 3K 2K 4D 3L	
33 braníškovsko-maršovské	pararuly metabazity metatufity	kambizem luvizem ranker	320- 475	inverze vlhko rozdílné	vysychavá vlhká	3B 3S 3K 3C3W 3A 3J 4S 4B	

	písky, štěrky vápence sedim. deluvia, aluvia	rendzina		expozice svahů		4D 2A 2C	
4 nízký stupňovitý okraj							
41 předklášterský stupeň	pararuly bazální klastika metabazity metatufity spraše svahoviny	kambizem luvizem ranker hnědozem rendzina	250- 450	katabatické proudění	vlhká	4B 3B 2B 3S 3J 2S	
42 bačkovecký hřbet	pararuly bazální klastika vápence sedim.	kambizem rendzina	260- 419	silné provětrávání	vysychavá	3S 3W 3K 2K 3A 2A 2C 1A 1C	
43 vohančická kopcovitá kotliná	bazální klastika vápnité jíly svahoviny	luvizem kambizem glej	290- 428	katabatické proudění	vlhká	3S 2S 3H 2K 4H	
44 heroltická kopcovina	pararuly metabazity metatufity vápnité jíly vápence sedim.	hnědozem kambizem rendzina ranker	250- 394	katabatické proudění	vysychavá	2K 2B 2C 2Z 2S 1X 3J 3A	
45 holasické rozsochy	ruly, fylity vápence krystal. sprašové hlíny	kambizem ranker rendzina	350- 437	katabatické proudění	vysychavá	3B 3S	
C údolní lem							
5 levá strana údolí Bílého potoka							
51 niva+Bílý potok	aluvia	fluvizem glej	415- 235		vlhká mokrá	3L 3U	
52 pánovské žleby a hřbety	ruly, fylity deluvia,aluvia	kambizem hnědozem	400- 500	inverze vlhko	vysychavá/ vlhká dna	4S 3K 3J 3K 3J 3H	

		pseudoglej glej		rozdílné expozice svahů		4B 4F 4K	
53 svatoslavské žleby a hřbety	fylity, kvarcity deluvia,aluvia	kambizem ranker luvizem	380- 490	inverze vlhko rozdílné expozice svahů	vysychavá/ vlhká dna	3K 4S 4B 3H 3B 3A 0Z 1Z 3Z 3J	
54 žleb Pohorky	fylity, kvarcity deluvia,aluvia pararuly, žuly	luvizem pseudoglej kambizem		rozdílné expozice svahů inverze	vlhká/ vysychavá	4M 4K 4O 4P 3S 3K 3A 4D 3H	
55 žleby a hřbety Šmelcovny	fylity bazální klastika sprašové hlíny deluvia,aluvia	luvizem kambizem rendzina	350- 485	inverze vlhko rozdílné expozice svahů	vysychavá/ vlhká dna	4B 3B 4S 3S 2S 3F 2N 3K 2K 3A 2A 1C	
56 žleby a hřbety Hranečníku	ruly, fylity vápence krystal. deluvia,aluvia	luvizem kambizem rendzina ranker	275- 466	inverze vlhko rozdílné expozice svahů	vysychavá/ vlhká dna	4B 3B 2B 4K 3K 2K 3A 2A 1A 4D 3D 3S 2S 2L 2Z 1Z 0Z 3J 2J 1J 3H 2H 3F 2N 1X 1C	
57 bítýšský klín	slepence pískovce, jílovce deluvia	luvizem kambizem hnědozem ranker	235- 400	rozdílné expozice svahů	vysychavá	3S 2S 2H 2K 1X 1C	
6 pravá strana údolí Blahoňůvky,				MT 7			

Libochovky, Loučky/Bobrůvky							
61 niva +Blahoňůvka, Libochovka	aluvia	glej fluvizem	468- 270	inverze vlhko rozdílné expozice svahů	vlhká/ mokrá	3L	
62 niva+ Loučka	aluvia	fluvizem	270- 255	inverze vlhko rozdílné expozice svahů	vlhká/ mokrá	3U	
63 horní žleby, rokle, strže, hřbety	ruly, fylity vápence krystal. deluvia,aluvia	kambizem luvizem	468- 490	méně osluněné svahy	vlhká	4S 4B 4K 4A 4D 3J 3Z	
64 dolní žleby, rokle, strže, hřbety	fylity, pararuly deluvia,aluvia	kambizem	270- 500	méně osluněné svahy	vlhká	4S 4B 4A 3J	
65 vysoký údolní svah Loučky	pararuly, žuly	kambizem ranker	260- 510	méně osluněné svahy	vlhká	4B 4S 4A 4N 3J	
7 pravá strana údolí Svratky				MT 7 MT 11			
71 tišnovská niva+ Svratka	fluviální píščito-hlinité sedimenty	fluvizem	255- 245	místní inverze	vlhká	3U	
72 niva v průlomu Sokolí+Svratka	aluvia	fluvizem	245- 235	místní inverze	vlhká	3U	
73 březinský stupeň	deluvia, spraše vápnité jíly	luvizem hnědozem	245- 280	místní inverze	vysychavá	2K 2J 2B 2H 2A 2S	
74 holasická strana	ruly, fylity	kambizem	235-	rozdílné	vysychavá	3S 3B 3H	

vápence krystal. deluvia	ranker	402	expozice svahů		3J 3A 2A 2C
-----------------------------	--------	-----	-------------------	--	----------------

D roztroušené specifické přírodní útvary

- **krasové**
 - jeskyně
 - ponory, vyvěračky, poloslepá údolí
 - skalní tvary krasové
- **nekrasové**
 - skalní tvary nekrasové
 - strže

Fytogeotopy:

- 4O - Svěží dubová jedlina
- 4P - Kyselá dubová jedlina
- 3U - Javorová jasanina
- 3L - Jasanová olšina
- 3D - Obohacená dubová bučina
- 4D - Obohacená bučina
- 1A - Javorohabrová doubrava
- 2A - Javorobuková doubrava
- 3A - Lipodubová bučina
- 4A - Lipová bučina
- 1J - Habrová javořina
- 3J - Lipová javořina
- 1X - Dřínová doubrava
- 2Z - Zakrslá buková doubrava
- 3Z - Zakrslá dubová bučina
- 0Z - Reliktní bor
- 4M - Chudá bučina

2N - Kamenitá kyselá buková doubrava
3N - Kamenitá kyselá dubová bučina
4I - Uléhavá kyselá bučina
3I - Uléhavá kyselá dubová bučina
2K - Kyselá buková doubrava
3K - Kyselá dubová bučina
4K - Kyselá bučina
2S - Svěží buková doubrava
3S - Svěží dubová bučina
4S - Svěží bučina
3W - Bohatá dubová bučina bazická
1C - Suchá habrová doubrava
2C - Vysýchavá buková doubrava
3F - Svahová dubová bučina
4F - Svahová bučina
2H - Hlinitá buková doubrava
4H - Hlinitá bučina
2B - Bohatá buková doubrava
3B - Bohatá dubová bučina
4B - Bohatá bučina

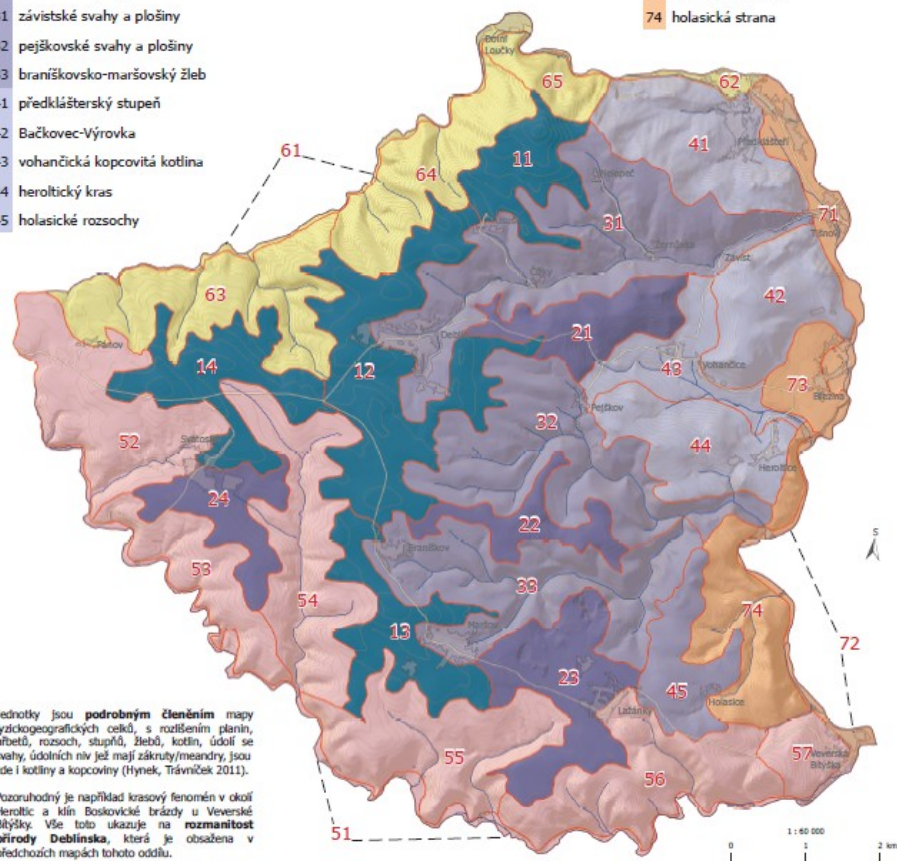
Mapa FG jednotek

A.Hynek, J.Trávníček

(předcházející verze mírně odlišná od současné tabulky, návrh pro učebnici místní trvalé udržitelnosti)

FYZICKOGEOGRAFICKÉ JEDNOTKY DEBLÍNSKÉ PODKOVY

- | | | |
|--|--|---------------------------------------|
| 11 hřbet Pasniku | 51 niva Bílého potoka s meandry | 61 niva Blahoňůvky a Libochovky |
| 12 deblínská planina | 52 pánovsko-svatoslavské žleby a hřbety | 62 niva Loučky |
| 13 hřbet Krajiny | 53 svatoslavské žleby, rokle, strže a hřbety | 63 horní žleby, rokle, strže a hřbety |
| 14 hřbet Kamenný | 54 žleb Podhorky | 64 dolní žleby, rokle, strže a hřbety |
| 21 závistko-heroltické hřbety a svahy | 55 žleby a hřbety Šmelcovny | 65 vysoký údolní svah Loučky |
| 22 pejškovsko-maršovské hřbety a hřebeny | 56 žleby a hřbety Hranečnicku | 71 tišnovská niva |
| 23 lažánecká plošina | 57 bitýšský klín | 72 niva v průlomu Sokolí |
| 24 svatoslavský stupeň | | 73 březinský stupeň |
| 31 závistké svahy a plošiny | | 74 holasická strana |
| 32 pejškovské svahy a plošiny | | |
| 33 branišovsko-maršovský žleb | | |
| 41 předklášterský stupeň | | |
| 42 Bačkovec-Výrovka | | |
| 43 vohančická kopcovitá kotlina | | |
| 44 heroltický kras | | |
| 45 holasické rozsochy | | |



Jednotky jsou **podrobným členěním** mapy fyzickogeografických celků, s rozlišením planin, hřbetů, rozsoch, stupňů, žlebů, kotlin, údolí se svahy, údolních niv jež mají zákruty/meandry, jsou zde i kotliny a kopcoviny (Hynek, Trávníček 2011).

Pozoruhodný je například krasový fenomén v okolí Heroltic a klín Boskovické brázdý u Veverské Bítýšky. Vše toto ukazuje na **rozmanitost přírody Deblínska**, která je obsažena v předchozích mapách tohoto oddílu.