

OBSAH:

strana:

1.	ÚVOD	5
2.	NÁZVOSLOVÍ	7
3.	TECHNOLOGIE UKLÁDÁNÍ TKO	9
3.1	Navážení	10
3.1.1	Navážení shora - ve směru ukládání	10
3.1.2	Navážení zdola - proti směru ukládání	12
3.1.3	Navážení kombinované	13
3.2	Postup ukládání	16
3.2.1	Čelní /frontální/ postup ukládání	16
3.2.2	Kruhový postup ukládání	16
3.3	Charakteristické vrstvy	16
3.3.1	První vrstva TKO	16
3.3.2	Postupová /běžná/ vrstva TKO	18
3.3.3	Konečná vrstva TKO	19
	a/ Konečná vrstva TKO bez překrytí vrstvou ze- miny	20
	b/ Konečná vrstva TKO s překrytím vrstvou zú- rodnění schopné zeminy	21
3.3.4	Krycí vrstvy TKO	22
	a/ Krycí vrstva postupových vrstev TKO	22
	b/ Krycí vrstva konečné vrstvy TKO	23
4.	ORGANIZACE PRACÍ PŘI NAVÁŽENÍ, UKLÁDÁNÍ A HUTNĚNÍ TKO	24
4.1	Příjem TKO	26

4.2	Vykládání TKO	26
4.3	Ukládání TKO	26
5.	KONSTRUKCE SKLÁDEK TKO	30
5.1	Podúrovňová skládka	30
5.2	Nadúrovňová skládka	32
5.3	Skládka částečně podúrovňová a částečně nadúrovňová	33
5.3.1	Ve směru horizontálním	33
5.3.2	Ve směru vertikálním	35
5.4	Příkopová skládka	37
6.	VZOR PROVOZNIÍHO ŘÁDU ŘÍZENÉ SKLÁDKY TKO	39
7.	OCHRANA POVRCHU SKLÁDKOVÉHO TĚLESA PŘED VODNÍ A VĚTRNOU EROZÍ	49
7.1	Skládky se sklonem 1:3 - 1:4 s vhodnou krycí vrstvou pro zúrodnění	49
7.2	Skládky s malým erozním ohrožením, na půdách chudých na živiny	51
7.3	Skládky s velkým erozním ohrožením	51
8.	ZÁVĚR	53
9.	LITERATURA	54
10.	PŘÍLOHY	55